



fabricant français.*



Conception,
production, vente et
distribution d'outillage,
d'équipements
de protection (EPI)
et de signalisation
pour le BTP et l'industrie.
Création et impression
de marquages industriels.



2013

outilage - protection - signalisation

	maçons		17 à 50
	façadiers		51 à 60
	plaquistes plâtriers		61 à 82
	chapistes		83 à 88
	carreleurs		89 à 100
	peintres		101 à 106
	niveaux mesures traçage		107 à 128
	sciage découpe		129 à 136
	outils divers et accessoires de chantier		137 à 160
	sélection TP		161 à 166
	signalisation et balisage de chantier		167 à 186
	équipements de protection individuelle		187 à 206
	signalétique extérieure et intérieure		207 à 229

taliaplast® et ses marques

4 en 1 (panneau signalétique)	49, 213
4RxD® (encolleuse à bande)	75
Albatros® (casque)	195
Baldozer® (balai)	141
Capazo (auge)	31, 143
Carbonera (auge)	30
Cordex (cordeau)	122
Espuerta (auge)	30
Fibragom® (manche trimatière)	32
Fibraplast® (manche bimatière)	32
Gaveta (auge)	30
Hispano® (seau)	28
Indéchirable® (ruban)	184
Jumbo® (pulvériseur)	148
Kordo®	151
Laser® (pulvériseur)	146, 148
Le taliatop® (lève plaque)	71
Le taliatop® duo (lève plaque)	72
Le taliatop® expert (lève plaque)	69
Le taliatop® junior (lève plaque)	70
Moduplast® (linéaires)	233
Nivotop® (niveaux)	109
Normasign® (signalétique)	207 à 229
Océanic® (casque)	190
Opale® (casque)	192
Opus® (casque)	189, 195
Oryon® (casque)	193
Outibac® (bac à gâcher)	44
Piquéplast® (piquet de chantier)	181
Pratibac® (auge)	30
Rubafort® (ruban de chantier)	185
Rubaplast® (ruban de chantier)	184, 185
Séville® (genouillères)	90
Soupléchelle® (échelle de toit)	138
Taliabag® (sac à gravats)	155, 165
Taliacap® (casque)	194
Taliacut® (pinces, coupe-boulons, coupe-carreaux, disques diamant)	40, 41, 91, 134
Taliagom® (seau et auge caoutchouc)	29
Taliaplac® (outils de plaquiste)	63 à 65, 67, 75
Taliasac® (sac à gravats)	155, 165
Taliasign® (signalisation)	169 à 178
Taliasol® (outils de chapistes)	84, 85
Tamiplast® (tamis de maçons)	45
Visiocéanic® (casque)	191

[®]fabricant français : les productions taliaplast® sont identifiées dans ce catalogue par notre logo. Ces produits sont issus de nos 4 sites de production (voir pages 8 à 15). Ils représentent 70% de notre activité impliquant la majorité des 250 salariés de notre entreprise.



A	
Accessoires plaquistes	63 à 67
Agrafeuse	62, 136
Arceau anti-bruit	199
Arrimage à cliquet	152
Arrosoir	153
Auge caoutchouc	30-31, 143
Auge plastique	31, 105, 143
B	
Bac à peinture	105
Bac à plâtre	73
Bac de malaxage	73, 75
Bâches de protection	106, 154
Bacs à gâcher	44
Badigeons	47, 142
Baladeur pour seau	154
Baladeuse à LED	157
Balais	85, 140 à 142, 162
Balais à débuller	85
Balayette	140
Balisage véhicule	179
Bande abrasive	76, 134
Barre à débuller	85
Barre à mine	43
Batte de carreleur	92
Baudrier	205
Boîtes à coupe et à onglet	133
Bols de plâtrier	73
Bombes de traçage	121, 165, 182
Bouchardes	48
Bouchons d'oreille	199
Brassard	205
Brique carborandum	93
Broche	38
Brosse à réchampir	102
Brosse pouce	102
Brosse radiateur	102
Brosserie	140 à 145
Brosses	142, 144, 145
Brosses métalliques	145
Brosses violon, crinières	144
Burins	38
C	

	D
Caisse à gâcher	73
Cale à béton	37
Cale à faïence	94
Cale à poncer	76
Cale plaque	66
Cale pour roues de camions	162
Carrelettes	91
Casque forestier	197
Casques de chantier	189 à 197
Casquette anti-heurt	194
Ceinture porte outils	68
Chablot de maçon	150
Chaînes plastique	186
Chariots porte-plaques	63
Chemins de fer	59
Chevillettes	39
Cisailles à crémaillère	62
Cisailles à tôle	62, 136
Ciseaux à brique	38
Coffre tôle	154
Colorants ciment	160
Combinaison jetable	106, 206
Compas	124, 125, 127, 128
Cônes de signalisation	180
Conteneur à gravats	155, 165
Coquilles anti-bruit	198
Cordages	150, 151
Corde à poulie	150
Cordeaux à tracer	122, 123
Cordeaux de maçon	151, 164, 234
Cordex	122, 123, 164
Cornière faîtière	152
Coupe carreaux, carrelettes	91
Coupe-boulons	41
Couteau laine de verre	62
Couteaux à enduire	53, 77, 80
Couteaux de peintre	105
Craies	120
Crayons	120
Croisillons de carreleur	94
Cutters	66, 135
D	
Dame fonte	48
E	
Décamètres	114, 164
Décentroir à pic	35
Disques à tronçonner	134
Disques diamant	134
Drilles et liens	39
F	
Échelle de toit	138
Écran de protection	197
Embouts de sécurité	37, 183
Encolleuse à bande	75
Enrouleurs électriques	156
Ensemble à joint	47, 98
Ensemble de pluie	206
Entonnoirs	153
Épandeur à béton	42
Éponges maçon, carreleur	46, 97
Équerre à chapeau	118
Équerre d'onglet pour ébéniste	116
Équerre de carreleur	100, 111
Équerre de maçon	47, 111
Équerre double onglet	116, 118
Équerre droite	116, 118
Équerre droite et d'onglet	65, 116
G	
Fanions	182
Fardiers	62, 179
Fausses équerres	65, 111, 117, 118
Fer à joint	24
Fer à marche	48
Ficelle à aiguiller	151, 164
Fiche de chantier	183
Filet de bardage pour échafaudage	154
Film de protection	106
Fiole niveau	110
Frotasse	20
H	
Gabarit de forme/carreleur	93
Gants de manutention	201 à 204
Gants pour carreleurs	90, 203
Gants pour façadiers	52, 203
Garde-corps	139
Garniture frontale pour casques	195
Genouillères	90, 206
Gilets de signalisation	205



: ce logo identifie les produits reconnus pour le confort qu'ils apportent dans la lutte contre les "troubles musculo-squelettiques"

Goulotte à gravats	154
Grattoir d'échafaudage	60
Grattoir de coffrage	42, 60
Grattons de façadier	56, 57
Griffe à remblai	42, 162
Griffe de carreleur	92
Griffe de ferrailleur	39
Grillage avertisseur	182
Grille "forestier" casque	197
Grille métallique pour peintres	105
Guide de chape inox	100
Gyrophare	179
H	
Hachettes	34
J	
Jalon de chantier	181
Jauge de filetage	119
Jerricans	153
Jugulaires casques	195
K	
Kit joints de carreleur	98
L	
Lames de cutters	135
Lames pour chemin de fer	59
Lames pour scies à métaux	132
Lampe de chantier	182
Lampe frontale	157, 196
Langue de chat	25, 55, 78
Lève plaque	69 à 72
Levier à panneaux	66
Lissarde à béton	26
Lisseuse à béton	26, 86
Lisseuses de façadier	53, 54
Lunettes de protection	200
M	
Machines à crépir	60
Maillet bétonnière	36
Maillet de carreleur	92
Maillet T.P.	162
Maillet tonneau	36
Malaxeurs	74
Manches fibre	32
Manches pour balais	140
Mandrin avec embout SDS	74

Marchepied pliant	67, 139
Marqueurs permanents	121
Marteau de charpentier	36
Marteau de coffreur	33
Marteau d'égoutier	162
Marteau de menuisier	36
Marteau rivoir	36
Martelettes	35, 36
Masque antipoussière	200
Masses	33, 34
Massettes	33, 36
Mèche à percer les carreaux	93
Mèche de nettoyage spécial buse	60
Mélangeur	74
Merlin	34
Mesures déroulantes et pliantes	112, 113
Molettes pour coupe carreaux	91
Monte-plaque à rouleau	64
N	
Niveau pour règle alu	46, 110, 158
Niveaux de maçon	109-110
Niveaux de plaquiste	65, 110
Nivelettes	181
O	
Odomètre	115, 164
P	
Palette à enduire et à griser	59
Panneau d'affichage arrêté municipal	165, 213
Panneaux de signalisation permanente	177
Panneaux de signalisation temporaire	170-175
Panneau service retroréfléchissant	179
Panneau signalétique 4 en 1	49, 213
Panneau stationnement gênant 2 en 1	165
Panneaux permis de construire	49
Panneaux permis de démolir	49
Papier abrasif	76, 134
Patins de carreleur	90
Peigne à colle	94
Pelle ménage	142
Pelles	43, 142
Pied à coulisse	119
Pierre à griser	59
Pige de plaquiste	65
Pince à cheville	76
Pince à décoffrer	39
Pince à découper et à perforer	136
Pince à entailler les carreaux	93
Pince à grillage	136
Pince à talon	43
Pince coupante	40
Pince coupe-carreaux	93
Pince grès mosaïque	93
Pince multiprise	40
Pince universelle	40
Pinceau plat	102
Pioche type "terrassier"	34, 43
Piquet d'implantation	49
Piquet mobile K10	182
Piquets de chantier K5B	181
Pistolet pro coaxial	98
Pistolet pro tubulaire	98
Pistolet squelette	98
Plateaux porte-outils pour lève plaque	69 à 72
Plateforme à roulettes	98, 143
Platoir à lisser inox	55
Platoir à maroufler inox	53
Platoir à colle de carreleur	95
Platoir à jointer	96
Platoir abrasif de carreleur	97
Platoir de chapiste	86
Platoir de nettoyage	97
Platoir flamand	26, 54, 55, 86
Platoir semelle caoutchouc	81
Platoir suisse	58, 79
Plomb d'architecte	48
Plomb de maçon	48
Poche à joint	47, 98
Poignée à griffe / plaquiste	63
Poignée à tige / plaquiste	63
Poignée pare-coup	38
Pointe à tracer	93, 118
Pointerolle	38
Porte-dalles	100
Porte-marteau	68
Porte-mesure	68
Porte-outils cuir et daim	68

index

Pose-bordure de trottoir	162
Pose-dalles	100
Pose rampant	67
Poteau de support pour chaîne	186
Poteau pour panneaux de signalisation	178
Poubelles	143
Poudre à tracer	123, 164
Poulie à cliquet	150
Projecteurs	156, 157
Protection dessous de toit	52
Protections de genoux	90, 206
Pulvérisateurs de chantier et accessoires	60, 87, 146 à 149
Q	
Queue de morue	102, 144
R	
Rabot à plâtre	81
Rabot métallique	66
Raclettes	96
Racloir à bitume	42, 163
Racloirs de carreleur	92
Ralentisseurs de voies	179
Rallonge télescopique pour peintre	103
Rapporteur	119
Rateau à goudron	163
Rateau à béton	42
Règle à dresser	52
Règle à gratter forme i	57
Règle à bâtir	82
Règle à niveau	47, 87, 100, 111
Règle biseautée	82, 158
Règle coulissante	82, 158
Règle crantée forme "h"	57
Règle de façadier	59
Règle et vérin de blocage	82, 158
Règle forme "h"	82, 158
Règle télescopique	82
Règles aluminium	46-47, 52, 82, 87, 159
Règles arêtes cintrables	52
Règles arêtes droites	52
Réglet flexible inox	119
Relève-plaques	64
Remblais récents	181
Réervoir à eau à pression	134, 153

Réervoir denté à colle	24
Riflard de maçon	38
Rouleau à débuller	86
Rouleau de masquage adhésif spécial façade	60
Rouleau de masquage adhésif spécial TP	163
Rouleau de masquage adhésif	106
Rouleaux de peintre	103-104
Rubans adhésifs multicolores	121, 184
Rubans adhésifs orange	60, 121, 150
Rubans de signalisation	184, 185
S	
Sac à gravats	155, 165
Sac de lestage	165, 178
Sacs poubelles	143
Sandow	150
Sangles d'arrimage	152
Scie à guichet	66, 133
Scie à mèche	66
Scie à rasoir à dos	133
Scie à bûche	133
Scie à métaux	132
Scie de coffreur et charpentier	131
Scie matériaux	130
Scie pour plaques de plâtre et panneaux de particules	66, 131
Scies trépans	92
Sciotte	59
Seau à peinture	105
Seau «baladeur»	154
Seau de carreleur	92
Seaux de maçon	27 à 29
Séparateur de voies	180
Serre-joint	37
Serre-tête anti-bruit	199
Signalisation permanente	177
Signalisation temporaire	170-175
Spalter	102
Stationnement gênant - 2 en 1	213
Stucateur inox	55, 78
Support pour affichage arrêté municipal	178
Support universel pour panneaux de signalisation	178
T	
Table de plaquiste	67
Taloche à pointes	57

Taloche abrasive pour béton cellulaire	21
Taloche aluminium pour plâtres allégés	81
Taloche de maçon bois	21
Taloche de maçon plastique	20
Taloche de plâtrier	81
Taloche en polystyrène expansé	20
Taloche éponge	58, 97
Taloche mousse	81
Taloche polyuréthane	21
Tamis de maçon	45
Tamis vibrant	45
Tampons abrasifs	97
Tenaille de carreleur	93
Tenailles russes	40
Tendeurs élastiques	150
Tête de maçon	35
Toile émeri	134
Traceur de chantier	121, 165, 182
Trappe de ramonage	48
Trépieds de chape liquide	84
Tréteaux	139
Tri flash	170
Trousse de secours spécial btp	133, 205
Truelle à briqueter	24, 25
Truelle berthelet	81
Truelle portugaise	24
Truelles d'angles inox	55, 78
Truelles lisseuses	22 à 25
Trusquin de plaquiste	65
Tuyau cristal / niveau	110
Tuyau et accessoires	153
V	
Ventouses de préhension	100
Vérin de blocage/règle carrée	82

taliaplast®

la marque
d'un fabricant
français



De la conception à la distribution

Situé à Montoir de Bretagne, au cœur de la métropole Nantes-Saint-Nazaire, à proximité d'industries de pointe (AIRBUS, STX FRANCE), SOFOP-U1 est le site principal de SOFOP S.A.S.

Depuis bientôt 50 ans sur le marché de l'outillage professionnel et des EPI, la société SOFOP S.A.S. est aujourd'hui l'un des leaders européens incontestés au travers de la marque **taliaplast®**.

Implantée sur cinq sites, SOFOP S.A.S. a développé trois activités essentielles : l'injection plastique, la vulcanisation du caoutchouc, la découpe et l'assemblage du métal.

Maîtrisant la chaîne, de la conception jusqu'à la distribution, SOFOP **taliaplast®** s'attache néanmoins à conforter son identité de fabricant :

- département R&D
- quatre sites de production (U2-U3-U4-U5)
- plate-forme logistique / distribution
- unité communication et marketing

Qualité et culture d'entreprise

• une démarche qualité rigoureuse assurée par le **Service Assurance Qualité** qui supervise les contrôles effectués à tous les stades de la fabrication et de la livraison.

• **une forte culture d'entreprise**, des femmes et des hommes attachés à leur métier, un esprit de service, la recherche constante de la performance et l'investissement personnel sont pour vous le gage d'une prestation de qualité.

1
U

Superficie	Superficie de terrain	Superficie de bâtiments production / logistique
Site U1	19 400 m²	13 000 m²
Site U2	20 000 m²	12 100 m²
Site U3	20 000 m²	13 000 m²
Site U4	7 200 m²	2 700 m²
Site U5	14 000 m²	2 600 m²
Superficie totale	80 600 m²	43 400 m²

et 600 m² de bureaux
(1200 m² développés)

Effectifs : 245 personnes.

Unité n°1 de Montoir de Bretagne (44)
Superficie totale : 19 400 m²
dont 13 000 m² bâtis.



Service commercial France : compétence et dynamisme

Une force de vente de plus de 30 personnes dont 8 collaboratrices à votre service et 17 représentants couvrant l'ensemble des régions. Encadrés par un staff compétent et disponible, ils sont le trait d'union permanent entre vous et notre plate-forme logistique. Ils assurent un partenariat fidèle pour vous garantir des produits de qualité livrés dans les meilleurs délais. Ils gèrent également l'implantation sur votre lieu de vente grâce à nos linéaires **Moduplast®**

Outils merchandising

Vos représentants gèrent instantanément vos commandes et vos offres de prix à l'aide d'un ordinateur portable relié en temps réel à notre système informatique central. (voir page 233).



- 17 représentants exclusifs
- 4 animateurs de régions
- Une présence de **taliaplast®** dans plus de 5000 points de ventes dans les principales enseignes de la distribution professionnelle

Service commercial Export :

Une présence internationale assurée par une équipe de 4 personnes et un tissu de partenaires commerciaux répartis à travers plus de 50 pays.

- Dom-Tom
- Europe : Allemagne, Autriche, Bénélux, Espagne, Italie, Grèce, Portugal, Royaume-Uni, Scandinavie, Europe de l'Est.
- Asie : Émirats Arabes Unis, Jordanie.
- Afrique : Côte Ouest depuis la Mauritanie, jusqu'au Congo, Egypte, Maghreb, Madagascar, Comores.
- Amérique : Canada et U.S.A.



SOFOP taliaplast® est présente sur les salons internationaux de l'outillage (BATIMAT-Paris, EISENWARENMESSE-Cologne, CONSTRUMAT-Barcelone), et sur les salons de la protection de l'homme au travail (A+A-Düsseldorf, EXPOPROTECTION-Paris).

Expédition : réactivité et traçabilité

10 quais d'expédition et de réception

- L'assurance de vos expéditions dans les meilleures conditions possibles : J+2 pour des commandes standard et dans des délais normaux d'acheminement
- 5 à 8 semi-remorques expédiées par jour en messagerie et affrètement.

6

Logistique et stock : informatisation, organisation et rigueur

La gestion des stocks et la préparation des commandes sont pilotées par logiciel.

- gestion avancée des marchandises
- préparation des commandes informatisées
- connaissance en temps réel de l'avancement des commandes
- 13 000 m² de stockage et logistique.





taliaplast®
l'innovation
permanente

Service Recherche
& Développement

Répondre sans cesse aux besoins des professionnels, anticiper et élargir notre gamme en synergie totale avec le service commercial et les services production dont certains de nos ingénieurs sont issus.

Le service Recherche & Développement équipé CAO/DAO est chargé de répondre à l'évolution du marché du bâtiment et des TP.

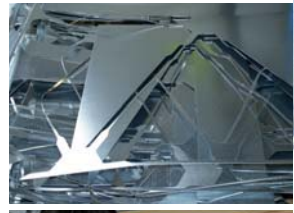
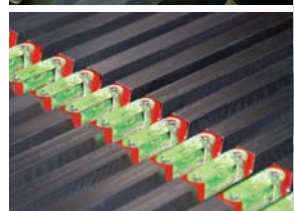
Afin de garantir des outils professionnels et des EPI à la fois innovants et satisfaisants, chacun des prototypes suit un cahier des charges fixé à partir d'études terrain sur l'ergonomie, la résistance, etc.

injection plastique, découpe du bois et du métal : l'expérience



- **19 presses** équipées de robots haute technologie de 75 à 1050 tonnes

- **129 moules** permettant l'injection traditionnelle et l'injection gaz de l'ABS, du polyéthylène haute et basse densité, du polypropylène, du polystyrène-choc...



La maîtrise du bois et de l'aluminium

- **3 centres d'usinage bois-alu**

- **1 chaîne de découpe et montage de taloches bois** confiés à des femmes et à des hommes de métier hautement qualifiés. SOFOP S.A.S. a su propulser cette qualité artisanale à un niveau industriel.

La maîtrise du film extrudé

- **1 chaîne de production en ligne totalement intégrée**

- 110 000 km de rubans **Ruboplast®** et **Rubafort®** par an

La maîtrise totale du métal

- **1 centre de découpe laser** haute technicité pouvant découper en 3D différents types de métaux

- **5 presses plieuses à commandes numériques** pour une maîtrise totale de la chaîne métal.
De quoi rivaliser avec les leaders dans la fabrication des panneaux de signalisation routière en acier galvanisé **Taliasign®**.

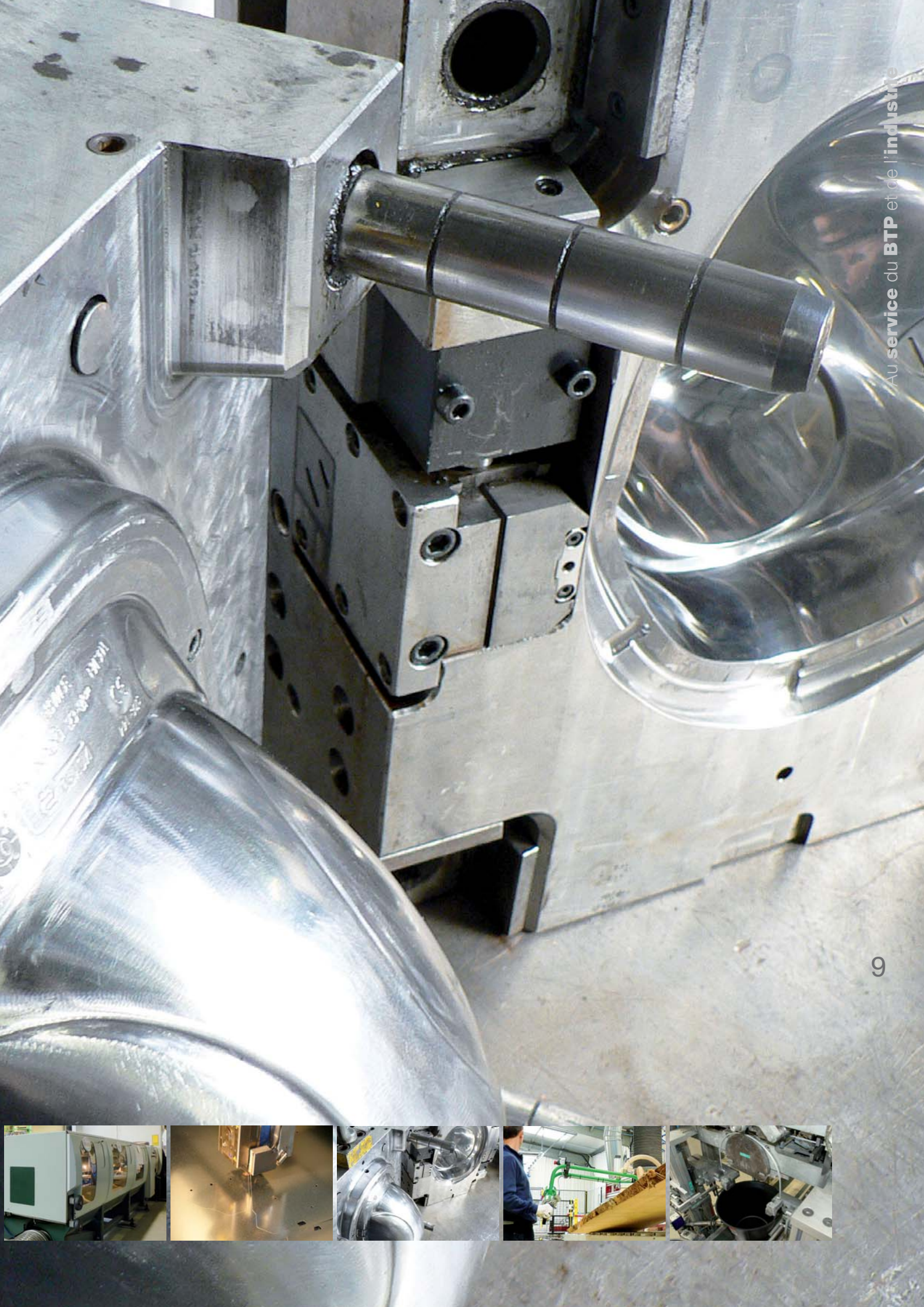
- **1 cintreuse** entièrement électrique
nouvelle génération.

U2

Unité n°2 de Montoir de Bretagne (44)

Superficie totale : 20 000 m²
dont 12 100 m² bâtis.





vulcanisation du caoutchouc :

un procédé inimitable

Anciennement SARGOM, ce site unique en France demeure le seul spécialiste de la vulcanisation du caoutchouc selon un procédé original et éprouvé. Une technologie lourde a permis l'industrialisation de ce procédé pour fabriquer en grande série les auges, seaux, poubelles, ainsi que la désormais célèbre **Soupléchelle®**. Chaque année, 24 heures sur 24, plusieurs milliers de tonnes de matière première sont vulcanisées dans les 125 moules par **38 presses à compression de 200 à 700 tonnes**.



La maîtrise totale du métal

Cette unité se spécialise de plus en plus dans la fabrication de produits métalliques (tôle et tube) et en acier galvanisé. Outre les piquets K5b, les jalons et les nivelettes, cette unité produit nos quatre modèles de

lève-plaque taliatop®, taliatop®Expert, taliatop®Junior et taliatop®Duo. Depuis juillet 2012, le soudage des

pièces de ces lève-plaques, entre autres, est réalisé

par un centre de soudure robotisée.

Tous nos lève-plaques sont testés et contrôlés sur ce

site de production.



U3
Unité de Cugand (85)

Superficie totale : 20 000 m²
dont 13 000 m² bâties.





Tous les procédés d'impression destinés au **marquage industriel**

MULTIgraphic
Le spécialiste du marquage industriel



Service communication et marketing de SOFOP

S.A.S., cette unité a su intégrer toutes les techniques et formes de publicité : marketing, création, infographie, marquages publicitaires et industriels, publicitéadhésive, sérigraphie, imprimerie, flexographie et tampographie. **SOFOP MULTIGRAPHIC, spécialiste des panneaux signalétiques, personnalise les gilets, les casques, les rubans et les panneaux de chantier.** SOFOP MULTIGRAPHIC conçoit et imprime tous supports de communication : catalogues professionnels, fiches et notices produits, PLV, étiquettes...



- Découpe à plat pour signalisation routière
- Impression numérique à plat, encre à séchage UV.
- Sérigraphie
- Flexographie
- Tampographie
- Impression offset.

U4

Unité n°4 de Montoir de Bretagne (44)
MULTIGRAPHIC

MULTIgraphic
Le spécialiste du marquage industriel

Superficie totale : 7 200 m²
dont 2 700 m² bâtis.





Productions FIQUET FRANCE : **la maîtrise du métal** en exclusivité

Un parc machine complet.

Toutes les machines-outils traditionnelles, alliées aux nouvelles technologies, nécessaires à la transformation et à l'usinage des métaux sont représentées sur le parc du site U5 : fraiseuses, presses à emboutir, tour à décolleter, rectifieuses, riveteuses, étau-limeur, bouterolleuse...

A l'origine sous la marque FIQUET FRANCE, ce site situé en Seine-Maritime (76), est spécialisé depuis 80 ans dans la fabrication d'outils professionnels tels que les niveaux, les compas et les équerres pour le bâtiment et l'industrie.



14



SITE EN COURS
DE CERTIFICATION



www.taliaplast.com

U5

Unité de Colleville (76)

Superficie totale : 14 000 m²
dont 2 600 m² bâtis.





Nos certifications : “des gages de crédibilité et de confiance !”

L'entreprise



Eugène REITZ,
Président Directeur Général

Une démarche qualité fondée sur des principes dont l’«approche processus» et l’«orientation client» sont les plus importants.

NOTRE MOTIVATION...VOTRE SATISFACTION !



Les produits



Le marquage CE
est un marquage européen obligatoire pour tous les produits soumis à une ou plusieurs Directives Européennes.

Le marquage CE indique que les produits respectent les exigences essentielles des Directives traitant notamment des questions de **sécurité, de santé publique et de protection des consommateurs**.

CE est un marquage permettant aux produits de circuler librement dans tout l'Espace Economique Européen.



La marque NF garantit que les exigences de **qualité, sécurité, fiabilité**, aptitude à l'usage décrites dans des normes et référentiels de certification ont été contrôlées et sont respectées.



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE



L'attestation de conformité Apave sécurité

L'Apave atteste à un **fabricant**, la conformité d'un produit mis sur le marché aux dispositions réglementaires qui lui sont directement applicables, en France et dans l'Union européenne, en matière de **sécurité des utilisateurs**.



maçons





L'**ABS** :
très grande
résistance
aux chocs
et à l'abrasion

Plateau avec

nervures de renfort.

Poignée avec galbe réglable.

**Qualité certifiée par label
moulé dans la masse.**

Clip de brochage



Taloche en ABS jaune pointue

Réservee aux professionnels, qualité supérieure en ABS pur. Fabrication spéciale nécessitant un temps d'injection et de refroidissement supérieur. Contrôle individuel des pièces label qualité gravé dans la masse. Très grande résistance aux chocs et à l'abrasion. Livrée avec clip de brochage.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 18 cm	30 01 06	2	6
14 x 8 cm	30 01 07	9	6
20 x 13 cm	30 01 08	6	6
27 x 13 cm	30 01 09	3	6

Taloche en ABS jaune rectangulaire

Réservee aux professionnels, qualité supérieure en ABS pur. Fabrication spéciale nécessitant un temps d'injection et de refroidissement supérieur. Contrôle individuel des pièces label qualité gravé dans la masse. Très grande résistance aux chocs et à l'abrasion. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
42 x 28 cm	30 01 01	7	6
27 x 18 cm	30 01 02	4	6
35 x 13 cm	30 01 03	1	6
34 x 23 cm	30 01 04	8	6
42 x 16 cm	30 01 05	5	6

Taloche en ABS vert pointue

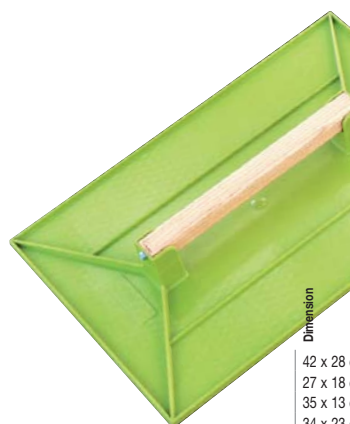
Qualité extra en ABS pur garanti. Très bonne résistance. Plateau alvéolé. Destinée aux professionnels. Livrée avec clip de brochage.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 18 cm	30 05 06	0	6
14 x 8 cm	30 05 07	7	6
20 x 13 cm	30 05 08	4	6
27 x 13 cm	30 05 09	1	6

Taloche en ABS vert rectangulaire

Qualité extra en ABS pur garanti. Très bonne résistance. Plateau alvéolé. Destinée aux professionnels. Livrée avec clip de brochage.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
42 x 28 cm	30 05 01	5	6
27 x 18 cm	30 05 02	2	6
35 x 13 cm	30 05 03	9	6
34 x 23 cm	30 05 04	6	6
42 x 16 cm	30 05 05	3	6

Taloche en PS Choc jaune pointue

Qualité standard. Bonne résistance. Plateau alvéolé. Destinée aux professionnels. Livrée avec clip de brochage.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 18 cm	30 03 06	6	6
14 x 8 cm	30 03 07	3	6
20 x 13 cm	30 03 08	0	6
27 x 13 cm	30 03 09	7	6

Taloche en PS Choc jaune rectangulaire

Qualité standard. Bonne résistance. Plateau alvéolé. Destinée aux professionnels. Livrée avec clip de brochage.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
42 x 28 cm	30 03 01	1	6
27 x 18 cm	30 03 02	8	6
35 x 13 cm	30 03 03	5	6
34 x 23 cm	30 03 04	2	6
42 x 16 cm	30 03 05	9	6

MACONS



Taloche en PS Choc gris rectangulaire

Qualité normale. Bonne résistance. Plateau alvéolé. Destinée aux professionnels. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
42 x 28 cm	30 02 01	4	6
27 x 18 cm	30 02 02	1	6
35 x 13 cm	30 02 03	8	6
34 x 23 cm	30 02 04	5	6
42 x 16 cm	30 02 05	2	6



Taloche en PS Choc noir rectangulaire *

Qualité tradition. Plateau alvéolé. Destinée aux amateurs. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
42 x 28 cm	30 04 01	8	6
27 x 18 cm	30 04 02	5	6
35 x 13 cm	30 04 03	2	6
34 x 23 cm	30 04 04	9	6
42 x 16 cm	30 04 05	6	6



Taloche en PS Choc gris pointue

Qualité normale. Bonne résistance. Plateau alvéolé. Destinée aux professionnels. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 18 cm	30 02 06	9	6
14 x 8 cm	30 02 07	6	6
20 x 13 cm	30 02 08	3	6
27 x 13 cm	30 02 09	0	6



Taloche en PS Choc noir pointue *

Qualité tradition. Plateau alvéolé. Destinée aux amateurs. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 18 cm	30 04 06	3	6
14 x 8 cm	30 04 07	0	6
20 x 13 cm	30 04 08	7	6
27 x 13 cm	30 04 09	4	6



Taloche en polystyrène expansé

Poignée réhaussée ergonomique. Frotasse monobloc en polystyrène. Idéal pour réaliser les joints d'agglo.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 15 cm	30 09 01	3	20
20 x 15 cm	30 09 02	0	20

MACONS



*Les couleurs des manches peuvent légèrement varier selon la provenance (bois bleu, contribution SOFOP à la régénération des zones boisées). le bleuissement des bois est un phénomène naturel : le bois conserve toutes ses propriétés.





Taloche polyuréthane rouge rectangulaire

POIGNÉE ERGONOMIQUE.

Matériau expansé très léger. Densité 300. La poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote est interchangeable. Elle est montée sur le plateau par un système de double queue d'aronde. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
42 x 28 cm	30 08 01	6	6
27 x 18 cm	30 08 02	3	6
33 x 24 cm	30 08 03	0	6
32 x 16 cm	30 08 06	1	6



Taloche bois rectangulaire

QUALITÉ PROFESSIONNELLE. POIGNÉE ERGONOMIQUE.

Bois exotique. Épaisseur : 15 mm. La poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote est interchangeable. Elle est montée sur le plateau par un système de double queue d'aronde. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
42 x 28 cm	30 06 01	2	6
27 x 18 cm	30 06 02	9	6
33 x 26 cm	30 06 03	6	6
25 x 14 cm	30 06 07	4	6
33 x 18 cm	30 06 08	1	6

Taloche polyuréthane rouge pointue

POIGNÉE ERGONOMIQUE.

Matériau expansé très léger. Densité 300. La poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote est interchangeable. Elle est montée sur le plateau par un système de double queue d'aronde. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 18 cm	30 08 04	7	6
20 x 13 cm	30 08 05	4	6



Taloche bois pointue

QUALITÉ PROFESSIONNELLE. POIGNÉE ERGONOMIQUE.

Bois exotique. Épaisseur : 15 mm. La poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote est interchangeable. Elle est montée sur le plateau par un système de double queue d'aronde. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 18 cm	30 06 04	3	6
25 x 14 cm	30 06 06	7	6

MACONS

Taloche abrasive pour béton cellulaire

Idéale pour poncer le béton cellulaire. Poignée ergonomique en polypropylène vissée sur un plateau bois. grain de 16. Livrée avec clip de brochage.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
25 x 16,5 cm	30 20 12	4	1
35 x 20 cm	30 20 10	0	1
50 x 25 cm	30 20 11	7	1



Truelle langue de chat

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE.

Manche bois avec virole.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
12 cm	43 10 00	2	3	
14 cm	43 10 01	9	3	
16 cm	43 10 02	6	3	
18 cm	43 10 03	3	3	



Truelle langue de chat

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE.

**Manche bi-matière
ergonomique.**

Longueur		Référence	Cle	Cdt
12 cm	43 23 00	2	3	
14 cm	43 23 01	9	3	
16 cm	43 23 02	6	3	
18 cm	43 23 03	3	3	



Truelle bout pointu

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE.

Manche bois avec virole.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
14 cm	43 17 01	8	3	
16 cm	43 17 02	5	3	



Truelle bout pointu

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE.

**Manche bi-matière
ergonomique.**

Longueur		Référence	Cle	Cdt
14 cm	43 24 01	6	3	
16 cm	43 24 02	3	3	



Truelle façon REIMS

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE.

Manche bois avec virole.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
14 cm	43 18 10	7	3	
16 cm	43 18 11	4	3	



Truelle façon REIMS

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE.

**Manche bi-matière
ergonomique.**

Longueur		Référence	Cle	Cdt
14 cm	43 27 01	7	3	
16 cm	43 27 02	4	3	

MAÇONS

Truelle lisseuse bout rond

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE.

Manche bois avec virole.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
16 cm	43 08 00	9	3
18 cm	43 08 01	6	3
20 cm	43 08 02	3	3
22 cm	43 08 03	0	3
24 cm	43 08 04	7	3
26 cm	43 08 05	4	3

Test de flexion axiale du manche



La soudure doit résister aux tests.

Truelle lisseuse bout rond

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE.

Manche bi-matière ergonomique.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
16 cm	43 21 00	8	3
18 cm	43 21 01	5	3
20 cm	43 21 02	2	3
22 cm	43 21 03	9	3
24 cm	43 21 04	6	3
26 cm	43 21 05	3	3

Test de flexion latérale du manche



Truelle lisseuse bout carré

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE.

Manche bois avec virole.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
18 cm	43 09 01	3	3
20 cm	43 09 02	0	3
22 cm	43 09 03	7	3
24 cm	43 09 04	4	3

Mesure de l'épaisseur de la lame



2 points de mesure à l'aide d'un micromètre.

Truelle lisseuse bout carré

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE.

Manche bi-matière ergonomique.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
18 cm	43 22 01	2	3
20 cm	43 22 02	9	3
22 cm	43 22 03	6	3
24 cm	43 22 04	3	3

Truelle PORTUGAISE

TRUELLE SOUDÉE
DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE.

Manche bois avec virole.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
20 cm	43 19 01	2	3
22 cm	43 19 02	9	3
24 cm	43 19 03	6	3

Truelle à briqueter façon BELGE

TRUELLE SOUDÉE DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE.

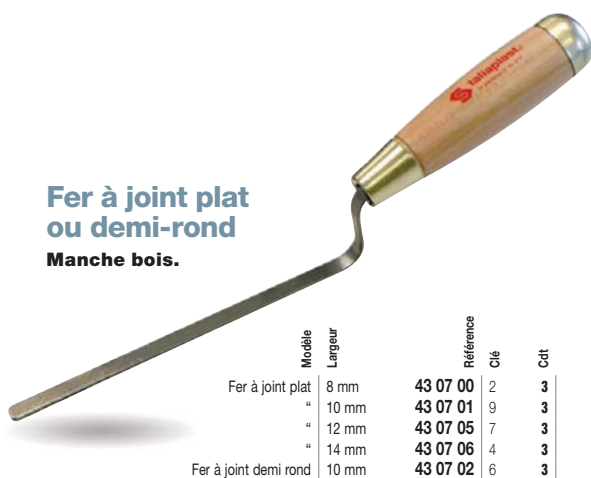
**Manche bi-matière
ergonomique.**



Longueur	Référence	Cle	Cdt
18 cm	43 25 01	3	3

Fer à joint plat ou demi-rond

Manche bois.



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Fer à joint plat	8 mm	43 07 00	2	3
"	10 mm	43 07 01	9	3
"	12 mm	43 07 05	7	3
"	14 mm	43 07 06	4	3
Fer à joint demi rond	10 mm	43 07 02	6	3

Toute notre gamme de
truelles inox : page 78



Lisseuse inox bout rond

Lame souple acier
inoxydable. **Manche**
ergonomique bi-matière,
assurant une parfaite tenue
en main.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
20 cm	43 13 01	0	1
22 cm	43 13 02	7	1
24 cm	43 13 03	4	1

MAÇONS

Réservoir denté à colle

Pour béton cellulaire.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
10 cm	40 18 02	1	1
15 cm	40 18 03	8	1
20 cm	40 18 04	5	1
25 cm	40 18 05	2	1

Truelles de qualité professionnelle

Forgeage par estampage
à chaud garanti incassable
Très bon équilibre
Virole acier laitonné
Manche vernis

EXCLUSIVITÉ
taliaplast®

Made in Italy

Lisseuse bout rond

Longueur	Référence	Cle	Cot
18 cm	43 01 01	7	3
20 cm	43 01 02	4	3
22 cm	43 01 03	1	3
24 cm	43 01 04	8	3

Lisseuse bout carré

Longueur	Référence	Cle	Cot
18 cm	43 02 01	4	3
20 cm	43 02 02	1	3
22 cm	43 02 03	8	3
24 cm	43 02 04	5	3



Truelle à briqueter
façon PARIS

Longeur	Référence	Cle	Cot
18 cm	43 07 03	3	1

MAÇONS



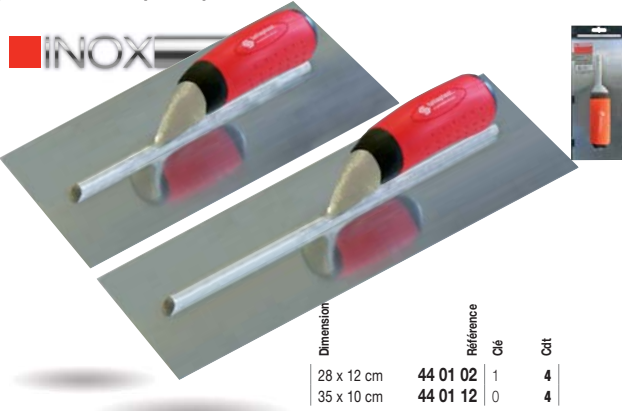
Langue de chat

Longueur	Référence	Cle	Cot
14 cm	43 04 01	8	3
16 cm	43 04 02	5	3
18 cm	43 04 03	2	3



Platoir série pro inox

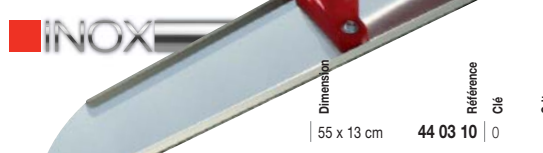
Poignée ergonomique bi-matière, monture alu.
Livré avec porte-platoir.



Platoir flamand renforcé inox

LAME EN ACIER INOX ÉCROU

Lame inox écroui. Parfaitement équilibré.
Indéformable, les 2 bords pliés augmentent la planéité de la lame. Le mortier ne recouvre pas le dessus de la lame.
Poignée ergonomique en plastique démontable.



Platoir flamand inox

Lame inox, bout ogive. Monture alu, poignée bois pour chapiste.
Livré avec porte-platoir.



Platoir flamand acier

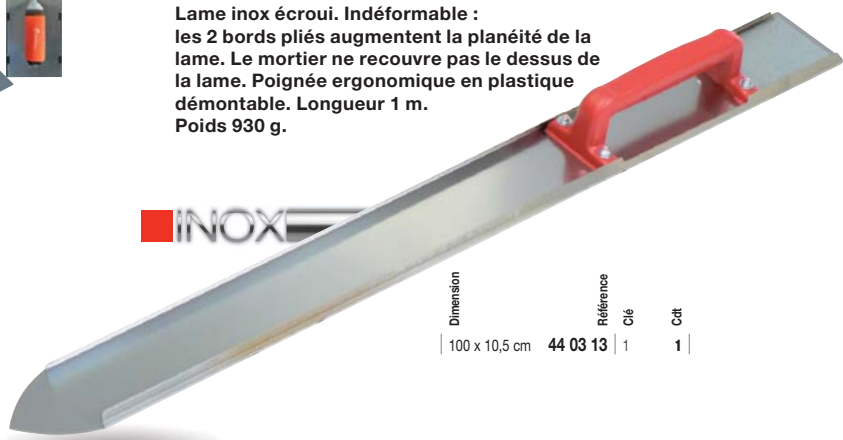
Lame acier, bout ogive. Monture alu, poignée bois pour chapiste.
Livré avec porte-platoir.



Lisseuse à béton inox

TRÈS LÉGÈRE,
ELLE EST PARFAITEMENT ÉQUILIBRÉE.

Lame inox écroui. Indéformable :
les 2 bords pliés augmentent la planéité de la lame. Le mortier ne recouvre pas le dessus de la lame. Poignée ergonomique en plastique démontable. Longueur 1 m.
Poids 930 g.

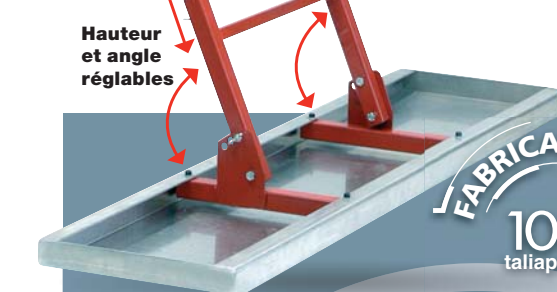


Lissarde taliasol®

POUR RÉPARTIR ET LISSE LE BÉTON.

Structure acier finition époxy.
Confort amélioré grâce au réglage de l'inclinaison des bras en 3 positions (40°, 55°, 70°) et au réglage de leur longueur de 740 à 900 mm. Plateau en aluminium pouvant être lesté.
Entièrement démontable.

Longueur	Largeur	Référence	Cle	Cdt
1,34 m	31 cm	44 21 11	1	1
1,84 m	31 cm	44 21 12	8	1



FABRICATION
100%
taliaplast®
FRANÇAISE

MACONS

Option poignée plastique.



Seau plastique 11 litres anse Ø 5,3 mm

Polyéthylène injecté.
graduation moulée dans la
masse. Fond nervuré
pour faciliter la prise.
Assemblage de l'anse par
bouterollage.

Modèle		Référence	Cle	Cdt
Anse ronde		31 01 03	8	10
Anse avec poignée		31 01 83	0	10

Option œillet.



Seau plastique 11 litres anse Ø 6,3 mm

Polyéthylène injecté.
Graduation moulée dans
la masse. Fond nervuré
extérieurement pour
faciliter la prise.

Modèle		Référence	Cle	Cdt
Noir	Sans	31 01 02	1	10
Noir	Avec	31 01 04	5	10
Rouge	Sans	31 01 05	2	10
Rouge	Avec	31 01 06	9	10



Cette
fonctionnalité
apporte
un réel
confort

lors de
manipulations
répétées.

ELLE ÉVITE LES GESTES INADAPTÉS

bouvant, à terme,
générer des
douleurs lombaires
pénalisantes



Brevet déposé

* L'anse s'articule
autour de 2 perçages
situation sur les oreilles
du seau et reste en
position verticale
grâce à 2 ergots de butée latérale
situation de part et
d'autre.

Cette position
s'annule facilement
par simple pression.

Seau plastique 13 litres anse Ø 6,3 mm à ergots*

Polyéthylène
injecté. graduation
moulée dans la masse.
Fond nervuré
extérieurement pour
faciliter la prise. Avec
ou sans œillet.

Modèle		Référence	Cle	Cdt
Noir	Sans	31 01 07	6	10
Noir	Avec	31 01 08	3	10
Rouge	Sans	31 01 09	0	10
Rouge	Avec	31 01 10	6	10
Noir + poignée	Avec	31 01 68	7	10

Option poignée.



MACONS



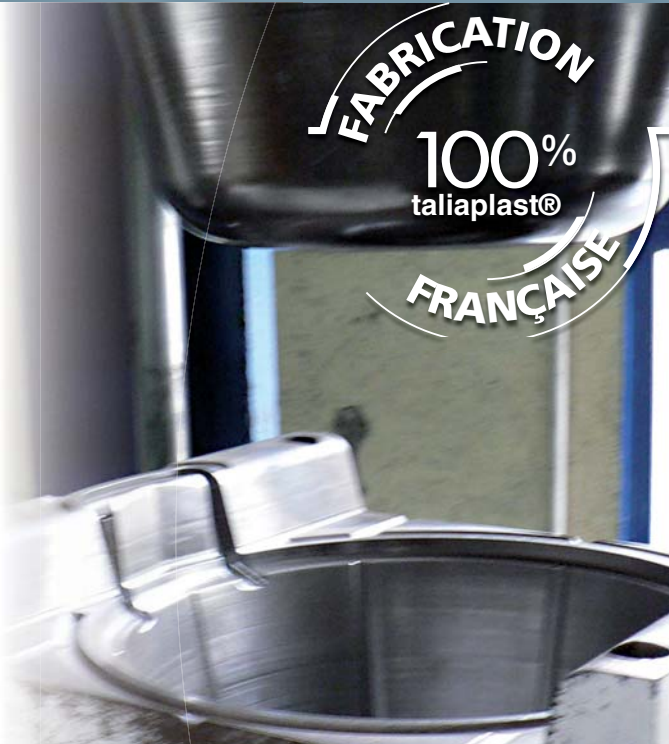
Seau plastique 16 litres

Seau à vendanger ou seau
à veau. Polyéthylène injecté
noir. graduation moulée
dans la masse. Fond
nervuré extérieurement
pour faciliter la prise et
arrondi en intérieur pour
faciliter le nettoyage.

Modèle		Référence	Cle	Cdt
Anse ronde	Ø 5,3 mm	31 01 14	4	10
Anse + poignée	Ø 6,3 mm	31 01 73	1	10



Caoutchouc naturel armé de fibres textiles



Seau caoutchouc 12 litres

Anse en fil clair Ø 6,3 mm. Caoutchouc naturel armé de fibres textiles (meilleure résistance à l'abrasion).

Avec ou sans poignée



Modèle	Poids	Référence	Cle	Cat
Seau de maçon allégé	1,8 kg	32 01 08	0	5
Seau de maçon allégé avec poignée	1,8 kg	32 01 68	4	5
Seau de maçon avec oreille extérieure	2,3 kg	32 01 01	1	5
seau de maçon avec oreille droite	2,3 kg	32 01 10	3	5

Seau HISPANO® 10 litres

Anse en fil clair Ø 6,3 mm. gradué dans la masse. Fond nervuré pour faciliter la prise. Caoutchouc naturel armé de fibres textiles (meilleure résistance à l'abrasion).

Poids	Référence	Cle	Cat
1,3 kg	32 01 03	5	5



Seau caoutchouc 13 litres

Anse en fil clair Ø 6,3 mm. Poids 2,3 kg. Caoutchouc naturel armé de fibres textiles (meilleure résistance à l'abrasion).

Modèle	Poids	Référence	Cle	Cat
Seau de maçon	2,3 kg	32 01 02	8	5



Seau allégé à bec 12 litres

Anse en fil clair Ø 6,3 mm. Bec verseur. Caoutchouc naturel armé de fibres textiles (meilleure résistance à l'abrasion). Poids 1,8 kg.

Poids	Référence	Cle	Cat
1,8 kg	32 01 09	7	5

MACONS

Seau à bec 12 litres

Anse en fil clair Ø 6,3 mm. Caoutchouc naturel armé de fibres textiles (meilleure résistance à l'abrasion).

Modèle	Poids	Référence	Cle	Cat
Seau de maçon avec oreille extérieure	2,5 kg	32 01 04	2	5
Seau de maçon avec oreille droite	2,3 kg	32 01 14	1	5

La gamme Taliagom®

Matière : caoutchouc synthétique (EPDM) Légereté et résistance aux chocs et à tous types d'agression



Seau Taliagom® 13 litres

Seau caoutchouc synthétique très résistant et léger. graduation moulée dans la masse. Fond nervuré facilitant la prise. Poids 0,85 kg environ. Parois avec nervures de renfort. Poignées en option pour une prise en main plus confortable.



Ø anse	Poignée	Référence	Cle	Cdt
6,3 mm	SANS	32 01 07	3	10
6,3 mm	AVEC	32 01 67	7	10
7,6 mm	SANS	32 01 05	9	10

Butées latérales pour le maintien de l'anse en position verticale



Seau Taliagom® junior 11 litres

Seau caoutchouc synthétique très résistant et léger. graduation moulée dans la masse. Fond nervuré facilitant la prise. Poignée en option pour une prise en main plus confortable.



Option poignée

29



option anse marine

Ø anse	Référence	Cle	Cdt
6,3 mm	32 01 06	6	10
6,3 mm avec poignée	32 01 66	0	10
6,3 mm avec anse marine	32 01 26	4	10

Caoutchouc naturel armé de fibres textiles.



Auge caoutchouc fond plat

Caoutchouc naturel armé de fibres textiles (meilleure résistance à l'abrasion).

Modèle	Contenance	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Auge électrique	7 L.	410 x 315 x 120 mm	32 02 01	8	5
Auge fumiste	10 L.	460 x 320 x 130 mm	32 02 02	5	5
Auge carreleur	20 L.	585 x 405 x 160 mm	32 02 03	2	5
Auge cimentier	30 L.	630 x 445 x 160 mm	32 02 04	9	5
Auge plâtrier	40 L.	685 x 500 x 195 mm	32 02 05	6	5
Auge super-plâtrier	60 L.	750 x 500 x 280 mm	32 02 11	7	1



Auge caoutchouc fond incliné

Facilite l'accumulation au fond de l'auge des ciments, des mortiers et des plâtres. Caoutchouc naturel armé de fibres textiles (meilleure résistance à l'abrasion).

Modèle	Contenance	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Auge électrique	8 L.	415 x 300 x 120 mm	32 02 07	0	
Auge cimentier	27 L.	610 x 410 x 165 mm	32 02 08	7	
Auge allégée	40 L.	690 x 460 x 190 mm	32 02 09	4	



AUGE CAOUTCHOUC PRATIBAC® 35 LITRES

AUGE DE MAÇON EN CAOUTCHOUC NATUREL ARMÉ DE FIBRES TEXTILES TRÈS RÉSISTANT DONT LE FOND DEMI CYLINDRIQUE A ÉTÉ SPÉCIALEMENT CONÇU POUR FACILITER LE MALAXAGE ET LA PRISE DU MORTIER À LA TRUELLE. CETTE FORME DE BERCEAU PERMET ÉGALEMENT AU MORTIER DE NE PAS RESTER INERTE, SA MISE EN ŒUVRE EST DONC FACILITÉE.

Auge gaveta

Auge caoutchouc naturel armé de fibres textiles, avec poignées. Poids 2,4 kg (8 litres) 2,7 kg (12 litres) et 3 kg (15 litres).



Contenance	Dimension	Référence	Cle	Cdt
8 L.	482 x 372 x 120 mm	32 02 19	3	
12 L.	527 x 417 x 152 mm	32 02 12	4	
15 L.	546 x 436 x 168 mm	32 02 20	9	5



Auge ESPUERTA

Auge caoutchouc naturel armé de fibres textiles avec deux anses de manutention. Poids 1,7 kg (11 litres) et 2,1 kg (20 litres).

Contenance	Ø sup. x haut.	Référence	Cle	Cdt
11 L.	400 x 134 mm	32 02 21	6	5
20 L.	472 x 164 mm	32 02 22	3	5



Auge CARBONERA

Auge caoutchouc naturel armé de fibres textiles, avec poignées. Poids 2,1 kg (18 litres) et 3,2 kg (30 litres).

Contenance	Ø sup. x haut.	Référence	Cle	Cdt
18 L.	400 x 200 mm	32 02 16	2	5
30 L.	430 x 275 mm	32 02 17	9	5



MACONS



Auge plastique

Auge plastique 3 litres

En polyéthylène injecté grande résistance. Dimensions 320 x 220 x 65 mm.



Référence	Cle	Cdt
31 02 01	1	10

Auge plastique 12 litres

AVEC POIGNÉES INCORPORÉES

En polyéthylène injecté grande résistance. Dimensions : 470 x 320 x 130 mm



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Auge 12L. noire	31 02 02	8	10
" rouge	31 02 04	2	10

Auge plastique 25 litres

AVEC POIGNÉES INCORPORÉES

En polyéthylène injecté grande résistance. Dimensions : 600 x 390 x 160 mm



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Auge 25L. noire	31 02 06	6	10
" rouge	31 02 07	3	10

Auge CAPAZO polyéthylène



MACONS

Auge Taliagom®

Auge Taliagom® 12 litres

Caoutchouc synthétique injecté, léger et très résistant. Poignées incorporées. Bords et parois renforcés.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
470 x 320 x 130 mm	32 02 15	5	

Auge Taliagom® 30 litres

Caoutchouc synthétique injecté, léger et très résistant. Poignées incorporées. Bords et parois renforcés.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
650 x 430 x 180 mm	32 02 14	8	5

Auge CAPAZO Taliagom®



Auge CAPAZO Taliagom® ou polyéthylène 40 litres

POIGNÉES MOULÉES DANS LA MASSE.

Souple, résistante, se porte comme un cabas. Évacuation de gravats, etc... Ø 450 mm, hauteur 330 mm. Poids 1.5 kg. Emboitable.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Polyéthylène	31 02 08	0	5
Taliagom®	32 02 23	0	5

FABRICATION

100%
taliaplast®

FRANÇAISE

revêtement
caoutchouc
anti-dérapant
pour une prise
en main
confortable
et efficace

enrobage
polypropylène

âme en fibre
de verre
antivibration



La gamme de manches Fibragom®

Revêtement caoutchouc anti-dérapant

pour une prise en main confortable et efficace

Antivibration :
âme en fibre de verre.

Enrobage polypropylène

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
A / Manche massette	25 cm	47 09 22	6	1
B / Manche marteau	36 cm	47 09 21	9	1
C / Manche pioche	90 cm	47 09 26	4	1
D / Manche masse	90 cm	47 09 23	3	1



Fibraplast®

Enrobage polypropylène antiglisse

Antivibration : âme en fibre de verre pour une absorption parfaite des chocs

Grip en anneaux pour une prise en main très efficace.

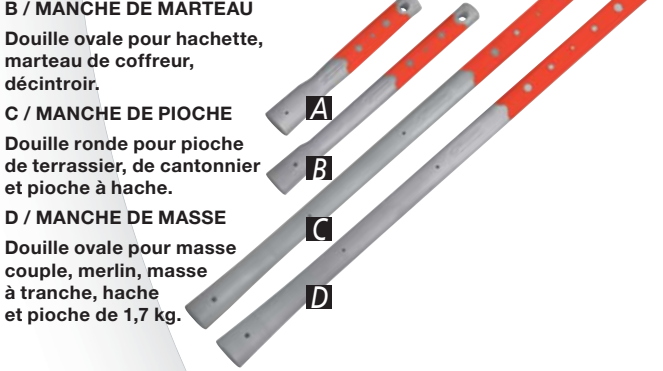
Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
E / Manche massette	25 cm	47 09 02	8	1
F / Manche marteau	36 cm	47 09 01	1	1
G / Manche pioche	90 cm	47 09 06	6	1
H / Manche masse	90 cm	47 09 03	5	1
I / Manche pelle	109 cm	47 09 05	9	1

Manches Fibraplast®

E / MANCHE DE MASSETTE

Douille ovale pour massette à angles abattus.

F / MANCHE DE MARTEAU



Douille ovale pour hachette, marteau de coffreur, décintoir.

G / MANCHE DE PIOCHE

Douille ronde pour pioche de terrassier, de cantonnier et pioche à hache.

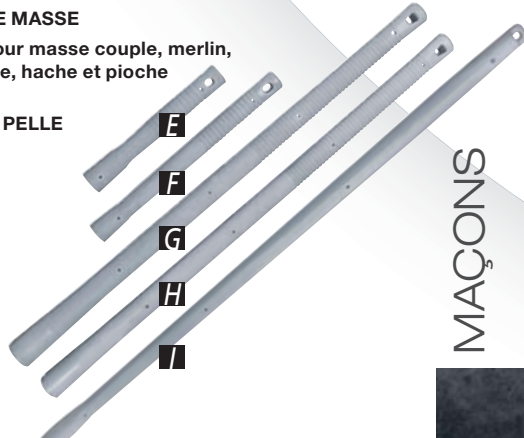
H / MANCHE DE MASSE

Douille ovale pour masse couple, merlin, masse à tranche, hache et pioche de 1,7 kg.

I / MANCHE DE PELLE

Douille ovale pour pelle.

MACONS





Sauf bois
Marteau de coffreur

Douille conique. Panne fendue. Carré de 30 mm.
3 Types de manche

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois		700 g	47 04 01	6	1
Avec manche Fibraplast®		700 g	47 04 21	4	1
Avec manche Fibragom®		700 g	47 04 31	3	1
Manche bois recharge	-		47 07 05	5	1
Manche Fibraplast® recharge	-		47 09 01	1	1
Manche Fibragom® recharge	-		47 09 21	9	1



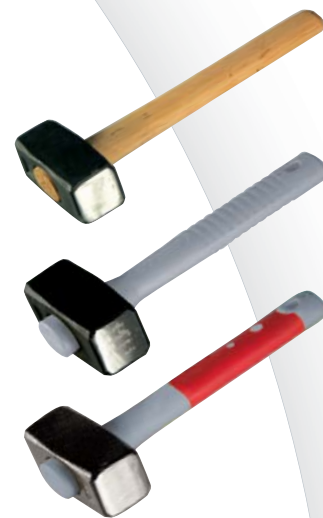
Sauf bois
Marteau de coffreur tête aimantée

Douille conique. Panne fendue. Carré de 30 mm avec aimant.

3 Types de manche

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois		700 g	47 04 07	8	1
Avec manche Fibraplast®		700 g	47 04 27	6	1
Avec manche Fibragom®		700 g	47 04 37	5	1
Manche bois recharge	-		47 07 05	5	1
Manche Fibraplast® recharge	-		47 09 01	1	1
Manche Fibragom® recharge	-		47 09 21	9	1

MACONS



Sauf bois
Massette à angles abattus

Douille conique.
3 Types de manche

Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois	1,2 kg	47 06 03	4	1
Avec manche Fibraplast®	1,2 kg	47 06 23	2	1
Avec manche Fibragom®	1,2 kg	47 06 33	1	1
Manche bois recharge	-	47 07 03	1	1
Manche Fibraplast® recharge	-	47 09 02	8	1
Manche Fibragom® recharge	-	47 09 22	6	1



Sauf bois
Masse couple

Douille conique.
3 Types de manche

Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois	3 kg	47 06 05	8	1
"	4 kg	47 06 01	0	1
"	5 kg	47 06 06	5	1
Avec manche Fibraplast®	3 kg	47 06 25	6	1
"	4 kg	47 06 21	8	1
"	5 kg	47 06 26	3	1
Avec manche Fibragom®	3 kg	47 06 35	5	1
"	4 kg	47 06 31	7	1
"	5 kg	47 06 36	2	1
Manche bois recharge	-	47 07 01	7	1
Manche Fibraplast® recharge	-	47 09 03	5	1
Manche Fibragom® recharge	-	47 09 23	3	1



Sauf bois

Pioche type "terrassier" œil rond

3 Types de manche

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Pioche sans manche		2,5 kg	47 01 01	5	4
Avec manche bois		2,5 kg	47 01 11	4	1
Avec manche Fibraplast®		2,5 kg	47 01 21	3	1
Avec manche Fibragom®		2,5 kg	47 01 31	2	1
Manche bois recharge Ø 50 mm	-		47 01 02	2	5
Manche Fibraplast® recharge	-		47 09 06	6	1
Manche Fibragom® recharge	-		47 09 26	4	1



Sauf bois

Masse à fendre (Merlin)

Douille conique.

3 Types de manche

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois		2,5 kg	47 06 08	9	1
Avec manche Fibraplast®		2,5 kg	47 06 28	7	1
Avec manche Fibragom®		2,5 kg	47 06 38	6	1
Manche bois recharge	-		47 07 06	2	1
Manche Fibraplast® recharge	-		47 09 03	5	1
Manche Fibragom® recharge	-		47 09 23	3	1



Sauf bois

Hachette de plâtrier

Carré de 25 mm.

Arrache clou.

Douille conique.

3 Types de manche

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois		600 g	47 04 02	3	1
Avec manche Fibraplast®		600 g	47 04 22	1	1
Avec manche Fibragom®		600 g	47 04 32	0	1
Manche bois recharge	-		47 07 02	4	1
Manche Fibraplast® recharge	-		47 09 01	1	1
Manche Fibragom® recharge	-		47 09 21	9	1

MACONS



Hachette canadienne

Tranchant affuté et poli.

Manche bois galbé

longueur 360 mm.

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois		800 g	47 06 15	7	1
Manche bois recharge	-		47 07 07	9	1



Sauf bois Tête de maçon

Outil acier forgé.
Douille conique.
Tête carrée et 1 côté pic.
3 Types de manche

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois	1250 g	47 05 04	4	1	
Avec manche Fibraplast®	1250 g	47 05 24	2	1	
Avec manche Fibragom®	1250 g	47 05 34	1	1	
Manche bois recharge	-	47 07 04	8	1	
Manche Fibraplast® recharge	-	47 09 01	1	1	
Manche Fibragom® recharge	-	47 09 21	9	1	



Sauf bois Décentroir à pic

Outil acier forgé.
Douille conique.
1 côté pic, 1 côté ciseau.
3 Types de manche

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois	700 g	47 05 02	0	1	
Avec manche Fibraplast®	700 g	47 05 22	8	1	
Avec manche Fibragom®	700 g	47 05 32	7	1	
Manche bois recharge	-	47 07 04	8	1	
Manche Fibraplast® recharge	-	47 09 01	1	1	
Manche Fibragom® recharge	-	47 09 21	9	1	



Présentoir manches

PRÉSENTOIR EN FIL D'ACIER GALVANISÉ
POUR GRANDS MANCHES.

1 grille haute et 1 grille basse comportant chacune 8 compartiments (dim. d'1 compartiment : 170 x 180 mm).

Capacité d'1 compartiment : 20 manches.

Présentoir renforcé à l'arrière par une structure en tube finition époxy, possibilité de fixation au mur.

Dim. : larg.780 x prof. 500 x haut 800 mm.

Livré démonté, non garni.

Référence	Cle	Cdt
59 10 01	0	1

MACONS



Sauf bois Martelette 2 pics

Outil acier forgé.
Douille conique.
2 côtés pic.
3 Types de manche

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Avec manche bois	750 g	47 05 05	1	1	
Avec manche Fibraplast®	750 g	47 05 25	9	1	
Avec manche Fibragom®	750 g	47 05 35	8	1	
Manche bois recharge	-	47 07 04	8	1	
Manche Fibraplast® recharge	-	47 09 01	1	1	
Manche Fibragom® recharge	-	47 09 21	9	1	

Porte-outils
voir page 68



Martelette à piquer

Outil acier forgé. Douille conique. 1 tête pic 1 tête panne - **Poids 400 g.**
Manche bois.



Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
	400 g	47 05 03	7	1

Marteau de charpentier

TÊTE AIMANTÉE
Tête acier forgé traitement à chaud. Manche bi-matière. Coloris noir. Poids 850 g avec tête magnétique.



Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
	850 g	47 04 06	1	1

Marteau rivoir

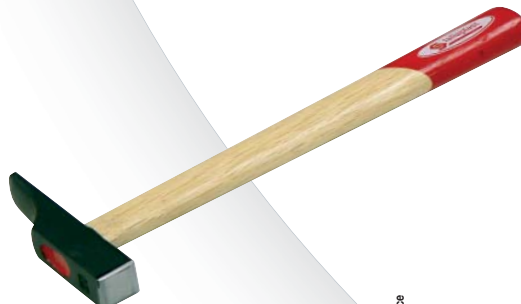
Manche bois vernis



Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Tête 35 x 29 mm	700 g	47 04 03	0	1
Tête 45 x 35 mm	1350 g	47 04 04	7	1
Tête 55 x 48 mm	2300 g	47 04 05	4	1

Marteau de menuisier

Manche bois



Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Tête 20 x 20 mm	200 g	47 04 11	5	1
Tête 22 x 22 mm	300 g	47 04 12	2	1
Tête 25 x 25 mm	400 g	47 04 13	9	1

Massette ronde Portugaise

Massette ronde.
Emmanchement bois.
Poids 1,25 kg.



Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
	1,25 kg	47 06 02	7	1

Maillet forme tonneau

CAOUTCHOUC NOIR

2 faces plates pour tous usages.
90 shores avec manche en bois dur. Emmanchement conique.



Ø au centre	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
50 mm	47 11 01	4		1	
60 mm	47 11 02	1		1	
70 mm	47 11 03	8		1	
75 mm	47 11 04	5		1	

Maillet bétonnière

2 modèles

Forme tonneau, 2 faces plates Ø 90 mm.
90 shores avec manche en bois dur,
Longueur 80 cm. Emmanchement conique. Poids 1,5 kg.



A

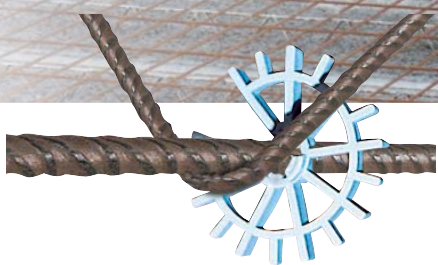
NON MARQUANT

MACONS



B

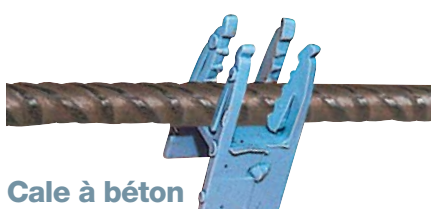
Modèle	Référence	Cle
A / Maillet bétonnière standard	47 12 01	1
B / Maillet bétonnière non marquant	47 12 02	8
Manche/dito	47 12 00	1



Cale à béton ronde

Très robuste, positionne de manière efficace l'armature dans le coffrage, horizontalement ou verticalement. Accepte des fers à béton de Ø 8 à 12 mm. (Sac de 100 pièces).

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Pour enrobage de 25 mm	60 01 16	8	1
Pour enrobage de 30 mm	60 01 17	5	1



Cale à béton conique

Très robuste, positionne horizontalement de manière efficace l'armature dans le coffrage (très bonne stabilité). Accepte des fers à béton de Ø 8 à 12 mm (Sac de 100 pièces).

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Pour enrobage de 25 mm	60 01 18	2	1

Embouts de sécurité 2 modèles

Ces embouts s'adaptent sur l'extrémité des fers à béton en attente Ø 8 à 20 mm. Le grand modèle a été conçu pour s'emboiter sur des fiches porte lampe ou des serre-joint section 35 mm. Son utilisation permet d'éviter tout risque de perforation en cas de chute verticale. En situation horizontale, sa couleur vive attire l'attention (existe également en petit modèle rouge fluo). Conforme à la recommandation R 400 du 19 juin 2003, adoptée par le Comité Technique National de Bâtiment et Travaux Publics. Polyéthylène HD BP.

Couleur	Quantité	Référence	Cle	Cdt
Petit modèle rouge	sac de 25	60 04 13	8	1
	" sac de 125	60 04 03	9	1
Petit modèle rouge fluo	sac de 25	60 04 11	4	1
	" sac de 125	60 04 01	5	1
Grand modèle rouge	sac de 25	60 04 12	1	1
	" sac de 100	60 04 02	2	1

Petit modèle (2 coloris)

Grand modèle



Serre-joint

Acier dur section 30 x 8 mm.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Serre-joint saillie 135 mm	60 cm	46 03 01	2	5
"	80 cm	46 03 02	9	5
"	100 cm	46 03 03	6	5
" saillie 175 mm	60 cm	46 03 04	3	5
"	80 cm	46 03 05	0	5
"	100 cm	46 03 06	7	5



Serre-joint à pompe

Tête en fonte modulaire. Section 35 x 8 mm. Saillie 120 mm.

Ouverture	Référence	Cle	Cdt
20 cm	46 03 18	0	1
30 cm	46 03 19	7	1
40 cm	46 03 20	3	1
60 cm	46 03 21	0	1
80 cm	46 03 22	7	1
100 cm	46 03 23	4	1

Serre-joint rapide Presse une main

Gain de temps pour ajuster, serrer ou écarter d'une seule main. Changement rapide de la mâchoire. Desserrage par simple pression. Patin souple de protection sur les mâchoires. Puissance de serrage maximum (150 kg). Saillie de 80 mm. Tige renforcée en acier (section 18 x 6 mm). 3 longueurs.

Ouverture	Référence	Cle	Cdt
15 cm	46 03 10	4	1
30 cm	46 03 11	1	1
45 cm	46 03 12	8	1

Changement rapide de la mâchoire

MACONS

Serre-joint poignée bois

AVEC GOUJON

Tête et coulisseaux en fonte modulaire. Section de tige zinguée de 17 x 8 mm. Saillie de 70 mm. Equipé d'un frein cranté pour un meilleur blocage. Poignée rainurée anti dérapante. 3 longueurs.

Ouverture	Référence	Cle	Cdt
20 cm	46 03 26	5	1
25 cm	46 03 27	2	1
30 cm	46 03 28	9	1



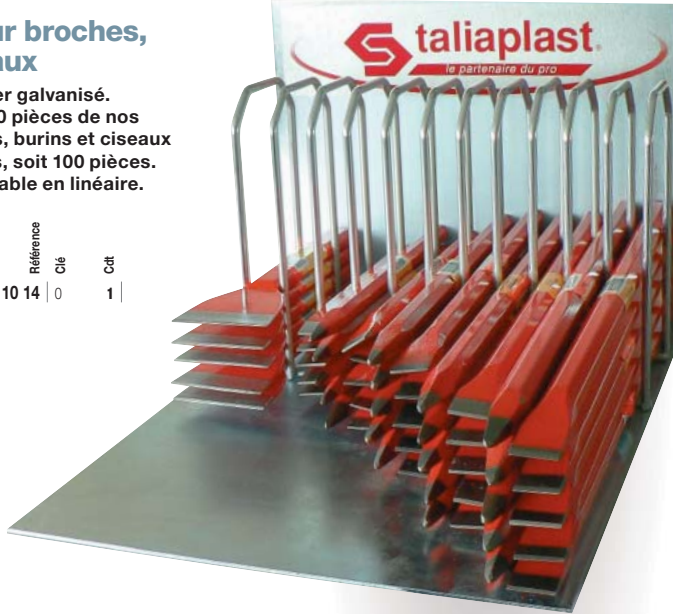
Test de résistance
Vérification de la résistance des burins, broches et chevillettes à l'aide d'un marteau-piqueur.

Présentoir pour broches, burins et ciseaux

Présentoir en tôle acier galvanisé. Contenance jusqu'à 10 pièces de nos 10 références broches, burins et ciseaux proposées ci-dessous, soit 100 pièces. Gain de place appréciable en linéaire.

Livré non garni

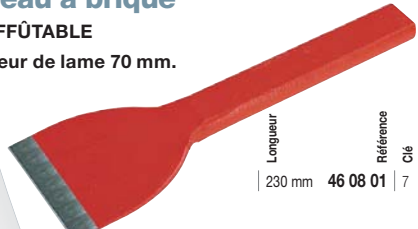
Hauter	Dimension	Référence	Cle	Cdt
250 mm	315 x 400 mm	59 10 14	0	1



Ciseau à brique

RÉAFFÛTABLE

Largeur de lame 70 mm.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
230 mm	46 08 01	7	5

Burin de mécanicien

RÉAFFÛTABLE

Acier A 70.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 08 02	4	5

Broche Pointerolle

RÉAFFÛTABLE

Acier XC 45. Tête traitée anti-éclat. Forme octogonale.



Diamètre	Longueur	Référence	Cle	Cdt
14 mm	250 mm	46 07 00	3	5
16 mm	300 mm	46 07 01	0	5
16 mm	350 mm	46 07 02	7	5
18 mm	400 mm	46 07 06	5	5

Poignée pare-coup



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Ø 14 mm	46 07 11	9	5
Ø 16 mm	46 07 12	6	5
Ø 18 mm	46 07 13	3	5

Burin Ciseau

RÉAFFÛTABLE

Acier XC 45. Tête traitée anti-éclat. Forme octogonale.



Diamètre	Longueur	Référence	Cle	Cdt
14 mm	250 mm	46 07 08	9	5
16 mm	300 mm	46 07 03	4	5
16 mm	350 mm	46 07 04	1	5
18 mm	400 mm	46 07 07	2	5

MACONS

Riflard de maçon

Manche bois. Lame acier trempé. rigide.



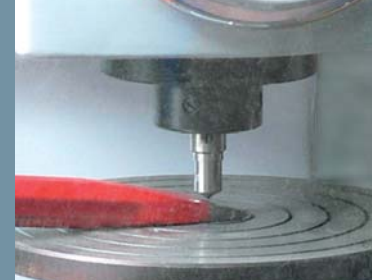
Largeur	Référence	Cle	Cdt
70 mm	46 10 01	0	5





Test Rockwell

Mesure de la dureté de la pointe de l'outil à l'aide d'un duromètre.



Pince à décoffrer

Pince col de cygne en acier forgé. Section 20 mm.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
60 cm	46 05 01	6	1
70 cm	46 05 02	3	1
80 cm	46 05 03	0	1
100 cm	46 05 04	7	1



Griffe de ferrailleur

En acier zingué pour fer à béton.

Ø fer béton	Référence	Cle	Cdt
6 - 8 mm	46 04 01	9	1
8 - 10 mm	46 04 04	0	1
10 - 12 mm	46 04 02	6	1
12 - 14 mm	46 04 05	7	1
14 - 16 mm	46 04 03	3	1



Chevillette octogonale, carrée, ronde

RÉAFFÛTABLE

Chevillette de maçon peinte. Valet en acier dur XC 45. Tige octogonale, carrée ou ronde de 10 mm en acier dur.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Chevillette octogonale	250 mm	46 06 05	1	10
	300 mm	46 06 06	8	10
Chevillette carrée	250 mm	46 06 01	3	10
	300 mm	46 06 02	0	10
Chevillette ronde	250 mm	46 06 03	7	10
	300 mm	46 06 04	4	10

MAÇONS

Drilles et liens

DRILLES :

Lieur professionnel automatique poignée plastique pour liens à boucles (sert à ligaturer sacs, clôtures, armatures métalliques...).
2 tailles.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Drille	20 cm	46 13 00	4	1
Drille	30 cm	46 13 01	1	1

LIENS :

Liens / par 1000	12 cm	46 13 12	7	1
Liens / par 1000	14 cm	46 13 14	1	1
Liens / par 1000	16 cm	46 13 13	4	1
Liens / par 5000	12 cm	46 13 02	8	1
Liens / par 5000	14 cm	46 13 04	2	1
Liens / par 5000	16 cm	46 13 03	5	1

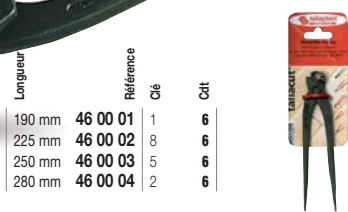
Gamme Taliacut®

Tenaille russe Taliacut®

Acier trempé renforcé sur les mâchoires.
Finition époxy noire.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
190 mm	46 00 01	1	6
225 mm	46 00 02	8	6
250 mm	46 00 03	5	6
280 mm	46 00 04	2	6



Tenaille russe

Modèle standard.
Acier suédois.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 01 01	8	6
220 mm	46 01 02	5	6
250 mm	46 01 03	2	6
280 mm	46 01 04	9	6



Pince multiprise Taliacut®

Outil forgé. gainée PVC.
Longueur 240 mm.



Longeur	Référence	Cle	Cdt
240 mm	46 12 01	4	4



Pince multiprise Taliacut®

Pince multiprise entrepassée.
Double crémaillère. Chrome vanadium. Ouverture de mâchoires ajustable (diamètre maximum d'ouverture 35 mm).
Finition laquée rouge.
Longueur 240 mm.



Pince universelle Taliacut®

Pince universelle.
Longueur 180 mm.
Manche gainé rouge.



Longeur	Référence	Cle	Cdt
180 mm	46 12 10	6	4

Pince coupante Taliacut®

Pince coupante diagonale.
Longueur 160 mm.
Manche gainé rouge.



Longeur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	46 12 20	5	4

MACONS

Coupe-boulons bras tube

6 CAPACITÉS DE COUPE

Coupe tous les aciers jusqu'à 125 kg/mm².

Mâchoires en acier forgé à très haute résistance. Supports mâchoire, boulons d'articulation et boulons à came en acier forgé. Traitement à haute résistance. Bras tube laqués rouge. Poignées caoutchouc souple pour une très bonne prise en main. Réglage des mâchoires par excentrique.

Modèle	Longueur	Coupe acier (mm)	Référence	Cle	Cdt
Coupe-boulons n° 00	300 mm	dur : Ø 4 - doux : Ø 5	46 11 08	6	1
Coupe-boulons n° 0	450 mm	dur : Ø 6 - doux : Ø 8	46 11 00	0	1
Coupe-boulons n° 1	600 mm	dur : Ø 8 - doux : Ø 10	46 11 01	7	1
Coupe-boulons n° 2	750 mm	dur : Ø 10 - doux : Ø 13	46 11 02	4	1
Coupe-boulons n° 3	900 mm	dur : Ø 11 - doux : Ø 16	46 11 03	1	1
Coupe-boulons n° 4	1050 mm	dur : Ø 13 - doux : Ø 18	46 11 09	3	1



Mâchoires de rechange

En acier forgé. Traité à haute résistance. Livrées avec boulons et écrous de rechange pour bras tube.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
300 mm	46 11 10	9	1
450 mm	46 11 07	9	1
600 mm	46 11 04	8	1
750 mm	46 11 05	5	1
900 mm	46 11 06	2	1
1050 mm	46 11 11	6	1



3 Fonctions de coupe



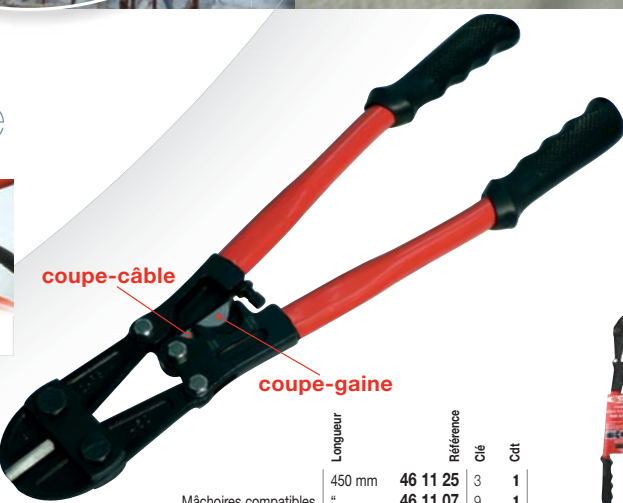
Acier doux : 8 mm
Acier dur : 6 mm



Câbles acier tressé jusqu'à 5 mm



Câbles électriques jusqu'à 9 mm



Coupe-boulons 3 en 1 bras tube

Mâchoires en chrome vanadium. Traité haute résistance. 3 fonctions de coupe incluant les câbles, les boulons et les gaines de toute sorte. Poignées ergonomiques.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
450 mm	46 11 25	3	1
"	46 11 07	9	1





Épandeur à béton
MANCHE BOIS EN OPTION

Modèle	Caractéristiques	Référence	Cle	Cdt
Épandeur à béton	50 cm	47 03 10	1	1
Manche bois/dito Ø 31 mm	150 cm	47 03 03	3	5



Racloir à macadam

MANCHE BOIS EN OPTION

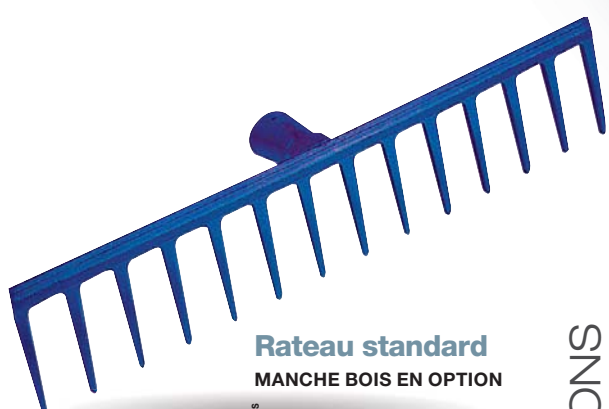
Aacier traité. Longueur : 50 cm.
Hauteur 10 cm.

Modèle	Caractéristiques	Référence	Cle	Cdt
Racloir	50 cm	47 03 16	3	1
Manche Ø 31 mm	150 cm	47 03 03	3	5



Rateau à béton
MANCHE BOIS EN OPTION

Modèle	Caractéristiques	Référence	Cle	Cdt
Rateau à béton	14 dents	47 03 04	0	1
Manche/dito Ø 40 mm	110 cm	47 02 04	3	5



Rateau standard
MANCHE BOIS EN OPTION

Modèle	Caractéristiques	Référence	Cle	Cdt
Rateau standard	14 dents	47 03 14	9	1
Manche/dito Ø 31 mm	150 cm	47 03 03	3	5

MACONS



Grattoir de coffrage

MANCHE BOIS EN OPTION

Avec douille et lame monobloc.
Epaisseur 1 mm. Douille
Ø 35 mm.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Grattoir	300 x 160 mm	40 01 03	0	5
Manche pour grattoir	120 cm	40 01 04	7	5

Sauf bois

Pioche type "terrassier" œil rond

3 TYPES DE MANCHE



Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Pioche sans manche	2,5 kg	47 01 01	5	4
Avec manche bois	2,5 kg	47 01 11	4	1
Avec manche Fibraplast®	2,5 kg	47 01 21	3	1
Avec manche Fibramon®	2,5 kg	47 01 31	2	1
Manche bois recharge Ø 50 mm	-	47 01 02	2	5
Manche Fibraplast® recharge	-	47 09 06	6	1
Manche Fibramon® recharge	-	47 09 26	4	1

Barre à mine hexagonale

Pointe et queue ciseau. Acier A 70.

Section	Longueur	Référence	Cle	Cdt
25 mm	125 cm	47 08 00	7	1
"	150 cm	47 08 01	4	1
28 mm	175 cm	47 08 02	1	1

Pince à talon

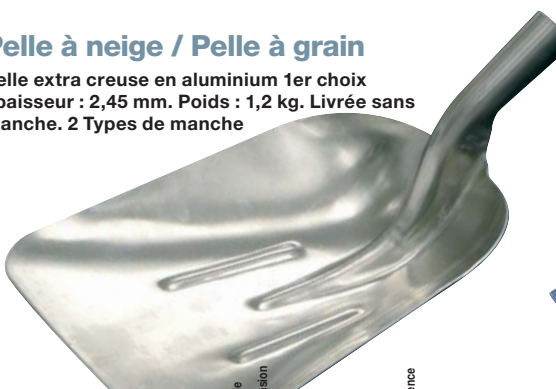
Permet de faire levier, positionner ou déplacer des charges lourdes. Diminue la fatigue de l'utilisateur.
En acier forgé très résistant.
Section : de 22 à 34 mm.
Longueur : 150 cm.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
150 cm	47 08 11	3	1

Pelle à neige / Pelle à grain

Pelle extra creuse en aluminium 1er choix épaisseur : 2,45 mm. Poids : 1,2 kg. Livrée sans manche. 2 Types de manche

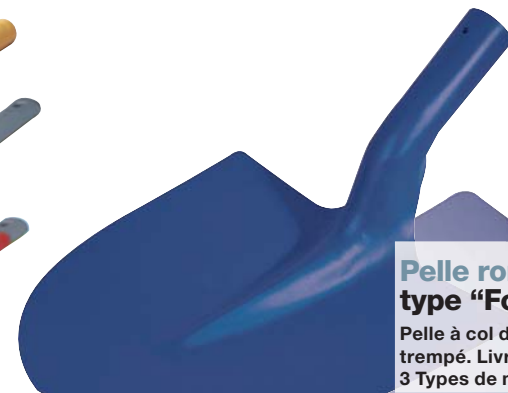


Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Pelle à neige / pelle à grain	42 x 37 cm	47 02 10	4	1
Manche /bois Ø 40 mm	110 cm	47 02 04	3	5
Manche /bois dur Ø 40 mm	130 cm	47 02 06	7	5

MACON

Pelle ronde type "Fortification"

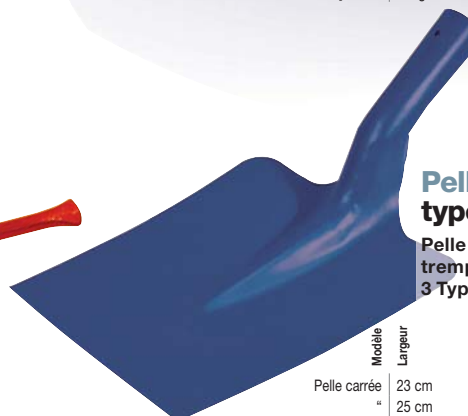
Pelle à col de cygne en acier trempé. Livrée sans manche. 3 Types de manche



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Pelle ronde "	25 cm	47 02 00	5	6
"	27 cm	47 02 01	2	6
"	29 cm	47 02 02	9	6
Manche /bois Ø 40 mm	Long. 110 cm	47 02 04	3	5
Manche /bois dur Ø 40 mm	Long. 130 cm	47 02 06	7	5
Manche Fibraplast®	Long. 109 cm	47 09 05	9	1

Pelle carrée type "St Etienne"

Pelle à col de cygne en acier trempé. Livrée sans manche. 3 Types de manche



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Pelle carrée "	23 cm	47 02 07	4	6
"	25 cm	47 02 03	6	6
"	27 cm	47 02 08	1	6
Manche /bois Ø 40 mm	Long. 110 cm	47 02 04	3	5
Manche /bois dur Ø 40 mm	Long. 130 cm	47 02 06	7	5
Manche Fibraplast®	Long. 109 cm	47 09 05	9	1

Pelle de tranchée type "Fortification"

Pelle à col de cygne en acier trempé. Livrée sans manche. 3 Types de manche



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Pelle de tranchée	21 cm	47 02 11	1	1
Manche /bois Ø 40 mm	Long. 110 cm	47 02 04	3	5
Manche /bois dur Ø 40 mm	Long. 130 cm	47 02 06	7	5
Manche Fibraplast®	Long. 109 cm	47 09 05	9	1

Pelle bordelaise

POUR LE SABLE, LE CHARBON, ETC...
Acier trempé. Livrée sans manche. 3 Types de manche.



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Pelle bordelaise	23 cm	47 02 09	8	6
Manche /bois Ø 40 mm	Long. 110 cm	47 02 04	3	5
Manche /bois dur Ø 40 mm	Long. 130 cm	47 02 06	7	5
Manche Fibraplast®	Long. 109 cm	47 09 05	9	1

Gamme Outibac®



Outibac® grand modèle

AVEC 3 PASSAGES
POUR ROUE
DE BROUETTE

Hauteur du rebord
100 mm.

Dimension | 225 x 136 cm | Référence | 34 01 01 | Clé | 5 | Cdt | 1 |



Outibac® modèle circulaire

AVEC 1 PASSAGE POUR
ROUE DE BROUETTE.

Dimension | Ø 136 cm | Référence | 34 01 03 | Clé | 9 | Cdt | 1 |



Outibac® petit modèle

AVEC 1 PASSAGE POUR
ROUE DE BROUETTE

Dimension | 165 x 91 cm | Référence | 34 01 02 | Clé | 2 | Cdt | 1 |

MACONS



Grand modèle ECO

En polyéthylène haute
densité (bonne résistance
aux chocs et aux intempé-
ries). Equipé de 2 passages
pour roue de brouette.

Hauteur du rebord : 140 mm. | Dimension | 160 x 140 cm | Référence | 34 01 05 | Clé | 3 | Cdt | 1 |



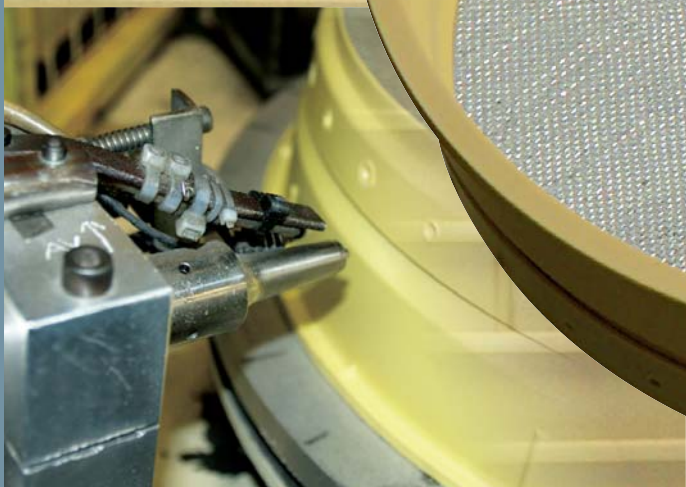
Outibac® modèle brico

Dimension | 90 x 90 cm | Référence | 34 01 04 | Clé | 6 | Cdt | 1 |



Tamiplast®

le n°1 du tamis en France



Tamiplast® professionnel renforcé

CORPS EMBOÎTABLE EN PS CHOC JAUNE.

Toile en acier galvanisé renforcée par 2 fils cuivrés.

Recommandé pour le tamis vibrant

Modèle	Espace inter mailles	Ø fil	Dimension	Référence	Q'té	Cdt
n° 6	4 mm	0,56 mm		37 06 02	8	1
n° 8	2,8 mm	0,45 mm	Diamètre 45 cm	37 06 03	5	1
n° 10	2,25 mm	0,36 mm	Hauteur 10 cm	37 06 04	2	1
n° 12	1,85 mm	0,32 mm		37 06 05	9	1

Robustesse :

coque PS CHOC + toile acier galvanisé

Ergonomie :

profil coque étudié pour une prise en main confortable et efficace. 55% de gain de place par rapport aux modèles bois

Tamiplast® professionnel

CORPS EMBOÎTABLE EN PS CHOC JAUNE.

Toile en acier galvanisé. Assemblage par ultrasons.

Modèle	Espace inter mailles	Ø fil	Dimension	Référence	Cle	Cdt
n° 4	6,3 mm	0,78 mm		37 05 01	4	1
n° 6	4 mm	0,56 mm		37 05 02	1	1
n° 8	2,8 mm	0,45 mm		37 05 03	8	1
n° 10	2,25 mm	0,36 mm	Diamètre 45 cm	37 05 04	5	1
n° 12	1,85 mm	0,32 mm	Hauteur 10 cm	37 05 05	2	1
n° 14	1,6 mm	0,30 mm		37 05 06	9	1
n° 16	1,4 mm	0,30 mm		37 05 07	6	1
n° 18	1,25 mm	0,25 mm		37 05 08	3	1
n° 20	1,10 mm	0,25 mm		37 05 09	0	1



Tamis vibrant

Structure mécano soudée. Alimentation 220 V. Adaptation possible de toute la gamme tamiplast®. Pieds pliants. Poids 20 kg.

Conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé de la directive européenne "machines" 2006/42/CE

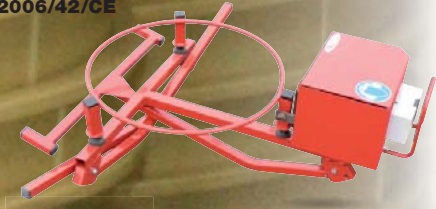
Hauteur	Référence	Cle	Cdt
900 mm	37 01 01	6	1

Colorants synthétiques et naturels :

TOUTE NOTRE GAMME page 160



MACONS



Règle alu rectangulaire

1 VOILE 2 ALVÉOLES

Règle de maçon. Dimensions 100 x 18 mm. **Embouts vendus séparément.**



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Règle alu 1 voile	1 m	38 01 01	3	5
"	1,5 m	38 01 02	0	5
"	2 m	38 01 03	7	5
"	2,5 m	38 01 04	4	5
"	3 m	38 01 05	1	5
"	3,5 m	38 01 06	8	5
"	4 m	38 01 07	5	5
"	5 m	38 01 08	2	5
"	6 m	38 01 09	9	5
Embouts	-	38 01 10	5	10

Règle alu rectangulaire

2 VOILES 3 ALVÉOLES

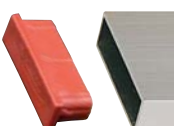
Pour une meilleure rigidité dans les grandes longueurs règle de maçon.
Dimensions 100 x 18 mm. **Embouts vendus séparément.**



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Règle alu 2 voiles	2 m	38 02 04	1	5
"	2,5 m	38 02 05	8	5
"	3 m	38 02 06	5	5
"	4 m	38 02 01	0	5
"	5 m	38 02 02	7	5
"	6 m	38 02 03	4	5
Embouts	-	38 01 10	5	10

Règle alu rectangulaire mini

Règle pour maçon, carreleur. Dimensions 50 x 15 mm.
Embouts vendus séparément.



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Mini rectangulaire	1 m	38 03 01	7	5
"	1,5 m	38 03 02	4	5
"	2 m	38 03 03	1	5
"	2,5 m	38 03 04	8	5
"	3 m	38 03 05	5	5
"	4 m	38 03 06	2	5
"	5 m	38 03 07	9	5
"	6 m	38 03 08	6	5
Embouts	-	38 03 09	3	10



Niveau pour règle alu

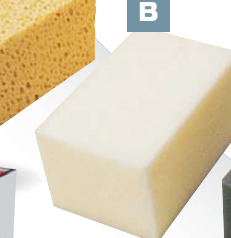
Fiole horizontale.
Clipsable sur profilé aluminium section 100 x 18 mm.
Dimensions : 150 x 25 x 23 mm.

Référence	Cle	Cdt
45 03 01	5	1

A



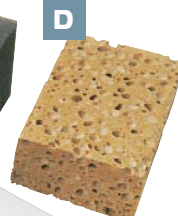
B



C



D



Éponges

Emballage individuel sous film plastique.

Modèle	Dimension mm	Référence	Cle	Cdt
A / éponge synthétique jaune	150 x 100 x 80	40 02 01	3	20
B / mousse synthétique blanche	150 x 100 x 80	40 02 02	0	20
C / éponge synthétique anthracite	150 x 100 x 80	40 02 03	7	20
D / éponge végétale	140 x 90 x 60	40 02 04	4	10

MACONS

46

Badigeon pour soubassements

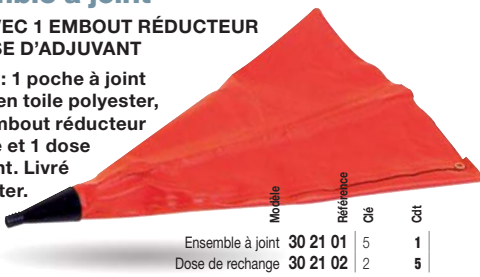
Permet d'appliquer les solutions bitumineuses sur les soubassements des maisons pour les traitements anti-humidité. Poignée plastique monobloc (130 x 40 mm). Fibre polypropylène ondulée longueur 78 mm.

Référence	Cle	Cdt
36 13 05	0	6

Ensemble à joint

LIVRÉ AVEC 1 EMBOUT RÉDUCTEUR ET 1 DOSE D'ADJUVANT

Contient : 1 poche à joint conique en toile polyester, avec 1 embout réducteur plastique et 1 dose d'adjuvant. Livré sous blister.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Ensemble à joint	30 21 01	5	1
Dose de rechange	30 21 02	2	5

Poche à joint ECO

Poche à joint conique en toile PVC, (sans embout réducteur). Livrée sous blister.



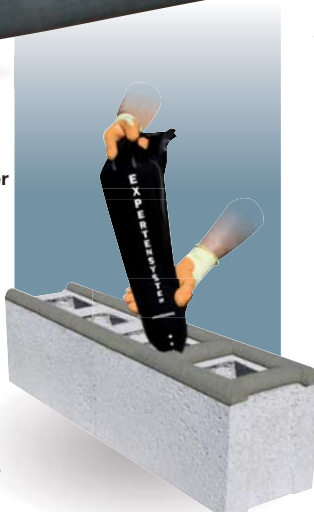
Référence	Cle	Cdt
30 21 03	9	5



Poche à joint spécial mortier

Permet de construire (élévation de murs en parpaings, briques), réaliser des joints (toitures, dallages, scellements, colmatage de trous...) avec une rapidité surprenante. Calibre précisément (de 1 à 30 mm) la quantité à déposer (économies importantes en matériaux et en temps). Utilisable avec ciment, mortier, joint à carrelage, enduit, plâtre, chaux (tout mélange dilué à l'eau). Sans entretien (nettoyage à l'eau). Longueur 420 mm, anneau de remplissage semi rigide, Ø 150 mm. Capacité : 2 litres. Livrée avec un embout. Brevet déposé.

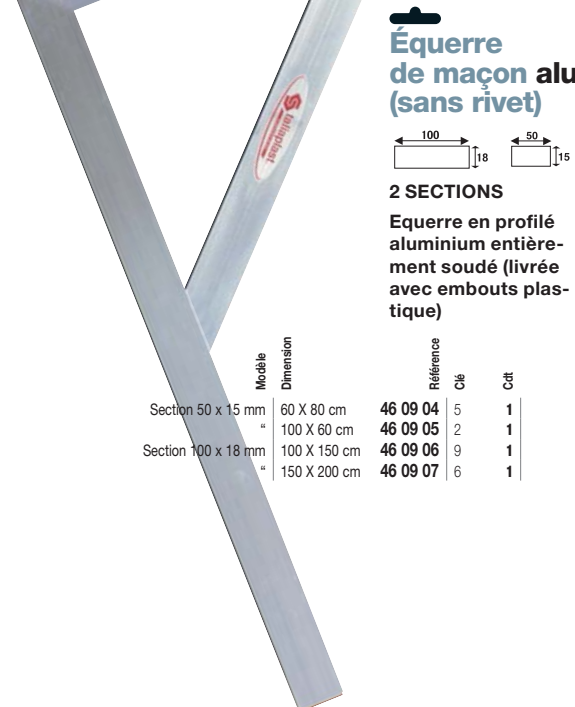
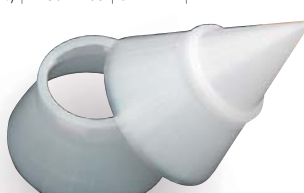
Exclusivité taliaplast®.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Poche à joint spécial mortier	30 21 04	6	1
Embout de rechange (le sachet de 3)	30 21 06	0	1

Embout pour poche à joint spécial mortier

Accessoire qui se couple simplement sur la poche "spécial mortier". Il permet de calibrer (de 1 à 30 mm) le cordon de matériau à déposer. Composé d'un assemblage conique à visser (mâle/femelle). En polyéthylène transparent semi-rigide. En sachet de 3.



Équerre de maçon alu (sans rivet)

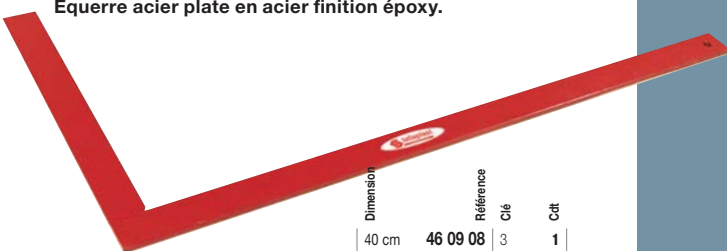
100% taliaplast®

2 SECTION
Équerre en profilé aluminium entièrement soudé (livrée avec embouts plastique)

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Section 50 x 15 mm	60 X 80 cm	46 09 04	5	1
	" 100 X 80 cm	46 09 05	2	1
Section 100 x 18 mm	100 X 150 cm	46 09 06	9	1
	" 150 X 200 cm	46 09 07	6	1

Équerre de maçon acier 30 x 4 mm

Équerre acier plate en acier finition époxy.



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
40 cm	46 09 08	3	1	
50 cm	46 09 01	4	1	
60 cm	46 09 02	1	1	
80 cm	46 09 03	8	1	
100 cm	46 09 00	7	1	

Règle à niveau

Profilé aluminium 100 x 18 mm livré avec embouts plastique. 2 poignées incorporées. 2 fioles en plexiglas incassable (1 horizontale, 1 verticale). Tolérance de précision 1 mm/m.

Longeur	Référence	Cle	Cdt
1,50 m	45 05 01	9	1
2,00 m	45 05 02	6	1
2,50 m	45 05 03	3	1
3,00 m	45 05 04	0	1



Plomb de maçon

Plomb conique en fonte avec plaque ajustée (livré sans cordon). Conditionné avec lien.



Modèle	Poids (env.)	Référence	Cle	Cdt
n°5	500 g	42 04 01	1	6
n°5 sous blister		42 04 61	5	1
n°6	600 g	42 04 02	8	6
n°6 sous blister		42 04 62	2	1
n°8	800 g	42 04 03	5	6
n°8 sous blister		42 04 63	9	1
n°10	1000 g	42 04 04	2	6
n°10 sous blister		42 04 64	6	1
n°12	1200 g	42 04 05	9	6
n°12 sous blister		42 04 65	3	1

Plomb d'architecte

En acier bichromaté. Fourni avec plaque. Poids 500 g. Sous blister. (livré sans cordon).



Poids (env.)	Référence	Cle	Cdt
500 g	42 04 11	0	1

Fer à marche



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Fonte	40 11 02	2	1
Plastique noir	40 11 01	5	1

Trappe de ramonage

Fonte. Avec vis laiton tête carrée, fendue. Protection peinture noire.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
160 x 200 mm	42 06 01	5	1
190 x 200 mm	42 06 02	2	1
220 x 220 mm	42 06 03	9	1
240 x 250 mm	42 06 04	6	1
260 x 300 mm	42 06 05	3	1

MAÇONS



Bouchardes de cimentier

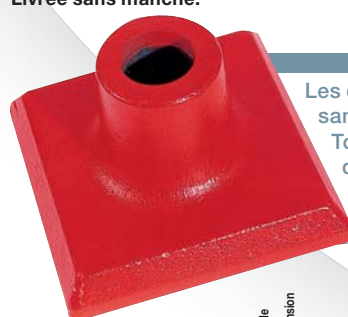
Rouleau en fonte d'aluminium Ø 55 cm, finition nichrome. Manche acier.

Pointes diamant	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Mosaïque	175 mm	42 01 01	0	1
	175 mm	42 01 02	7	1

Dame carrée en acier

MANCHE PRÉFENDU AVEC CLAVETTE

Livrée sans manche.



Les dames sont livrées sans manche.
Toute demande de manche est à préciser à la commande.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
Dame carrée 5 kg	42 02 02	4	1
Manche préfendu avec clavette	42 02 04	8	1



Piquet d'implantation

Pour une mise en place rapide des chaises d'implantation (planche jusqu'à 25 x 4.5 cm de section). Piquet tubulaire (diam. 28 mm) avec embout de frappe en tête et pointe renforcée. Coulisseau simple ou d'angle avec poignée de serrage en fil acier galvanisé.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
piquet	1,50 m	40 15 01	3	1
-	-	40 15 02	0	1
Coulisseau d'angle	-	40 15 03	7	1



Panneau signalétique 4 en 1

A l'entrée de vos chantiers, optez pour une signalisation claire...

Choisissez le panneau "4 en 1" la norme NF X 08-003-3. Il précise l'accès interdit au public, la protection obligatoire de la tête, l'interdiction de stationner et prévient du danger. Sérigraphie 4 couleurs sur PP alvéolaire blanc. 400 g/m².



Dimension	Référence	Cle	Cdt
800 x 400 mm	62 00 11	0	10

MACONS

Panneaux de chantier à personnaliser, consultez-nous.



Panneaux Permis de Construire

En PP-alvéolaire. 400 g/m². (Conforme la législation J.O. n°142 du 21 juin 2007. Arrêté du 6 juin 2007 relatif au permis de construire et aux autorisations d'urbanisme et modifiant le code de l'urbanisme).



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
A / permis de construire grand modèle	800 x 1200 mm	57 01 01	4	10
B / permis de construire petit modèle	800 x 800 mm	57 01 02	1	10

Panneaux Permis de Démolir

En PP-alvéolaire. 400 g/m². (Conforme à la législation J.O. n° 142 du 21 juin 2007. Arrêté du 6 juin 2007 relatif au permis de construire et aux autorisations d'urbanisme et modifiant le code de l'urbanisme).

Dimension	Référence	Cle	Cdt
800 x 1200 mm	57 01 03	8	10



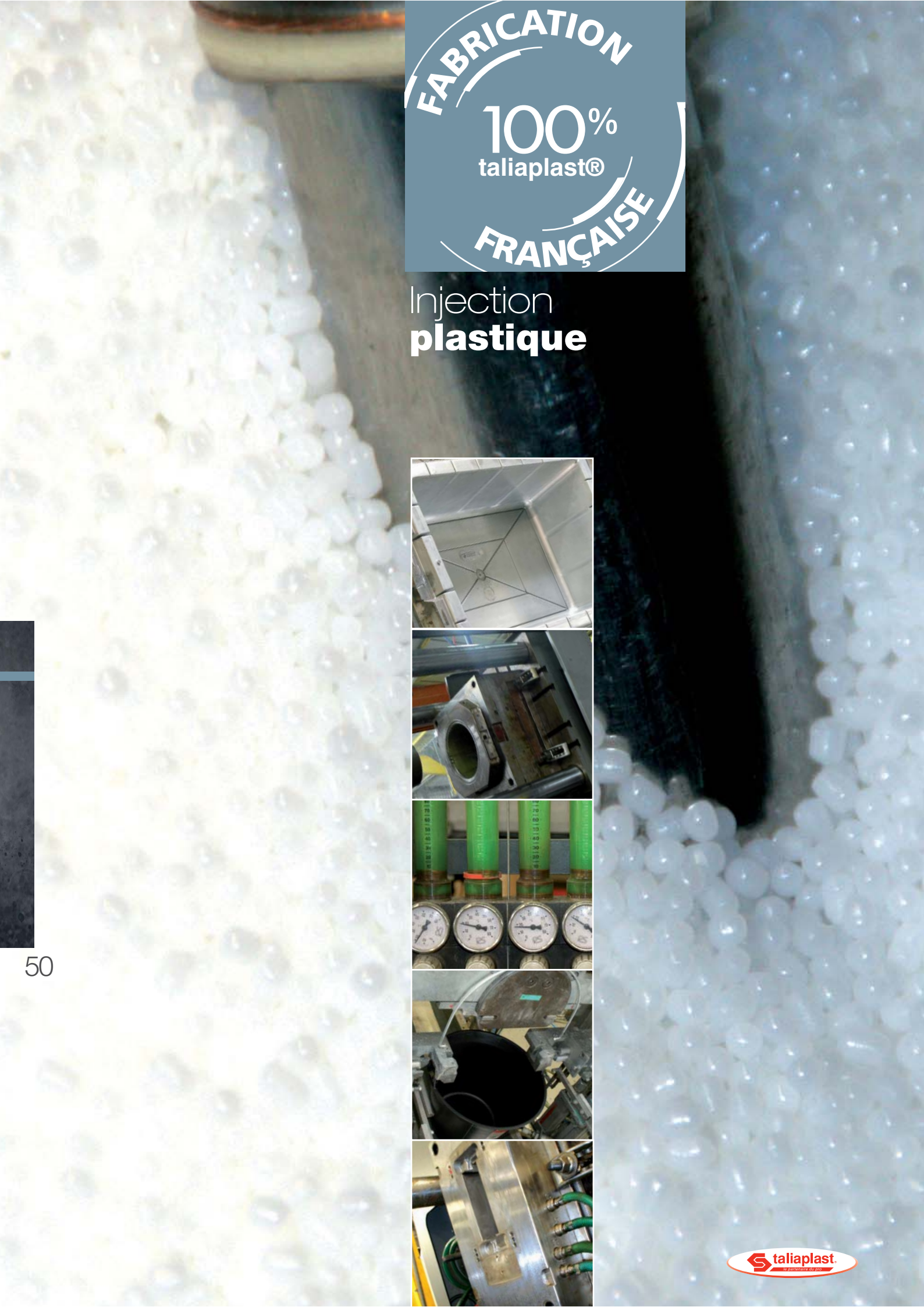
49



Panneau signalétique 4 en 1 "SPÉCIAL REPIQUAGE"

Panneau 4 en 1 à personnaliser. Signalétique complète selon la norme NF X 08-003-3 pour fixer à l'entrée de vos chantiers. Sérigraphie 4 couleurs sur PP alvéolaire blanc 400g/m². Espace libre en bas du panneau pour inscrire vos logo et coordonnées (consultez-nous).

Dimension	Référence	Cle	Cdt
800 x 400 mm	62 00 10	3	10



façadiers



Enduire, Dresser, Serrer



EN 420.
Risques
mécaniques
EN 388

Gants nitrile pour façadiers

Tricoté nylon tout enduit nitrile. Léger, très bonne dextérité et adhérence. Épouse parfaitement la forme de la main. Utilisation : travaux précis et manipulations fines, travaux dans des conditions modérément humides, huileuses. Tailles 9 et 10.

Modèle	Taille	Référence	Cle	Cdt
Sous cavalier la paire	9	37 11 46	6	6
en vrac	"	37 11 66	4	10 PAIRES
Sous cavalier la paire	10	37 11 11	4	6
en vrac	"	37 11 31	2	10 PAIRES

Règles à dresser

Règle à dresser et à lisser inox

PROFIL RENFORCÉ

Permet de dresser, lisser et serrer les enduits. Permet également de débuler et de dresser les chapes. Lame inox. 1 bord lisse, 1 bord cranté. 2 poignées réglables et démontables.



52

Règle à dresser

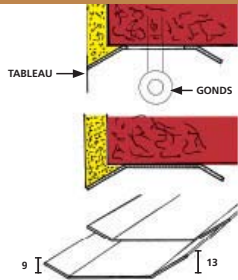
Profil aluminium largeur 120 mm. Poignée ergonomique à cornes avec monture bois. Pour enduit monocouche. Un côté denté pour dégrossissage, un côté lisse pour lissage.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
1,00 m	38 13 01	6	1
1,20 m	38 13 02	3	1

Kit règles arêtes

Spécialement étudiées pour la réalisation d'arêtes sans mettre de baguette ou sur les parties cintrées.



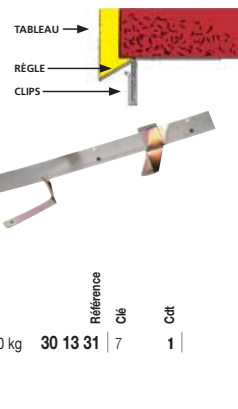
Kit règles arêtes droites

Règles acier galvanisé épaisseur 15/10e droites et perforées pour gonds de volets. Permet de réaliser les arêtes sans mettre de baguette. De part le profil, elles sont superposables entre elles et, de ce fait, il n'y a pas lieu de les recouper. Le kit comprend des règles sans entaille et des règles avec 2 ou 3 entailles. 2 modèles de kit.

Modèle	Longueur totale	Référence	Cle	Cdt
Maxi-kit règles	42,6 m	30 13 30	0	1
Mini-kit règles	21,3 m	30 13 32	4	1

Kit règles arêtes cintreables

Le kit comprend 4 règles cintreables en inox écrou 7/10e et 30 clips de fixation livrés dans une gaine métallique. Elles sont superposables et permettent la réalisation d'arêtes sur les parties cintrées. Maintien des règles par clips ressort.



Protéger

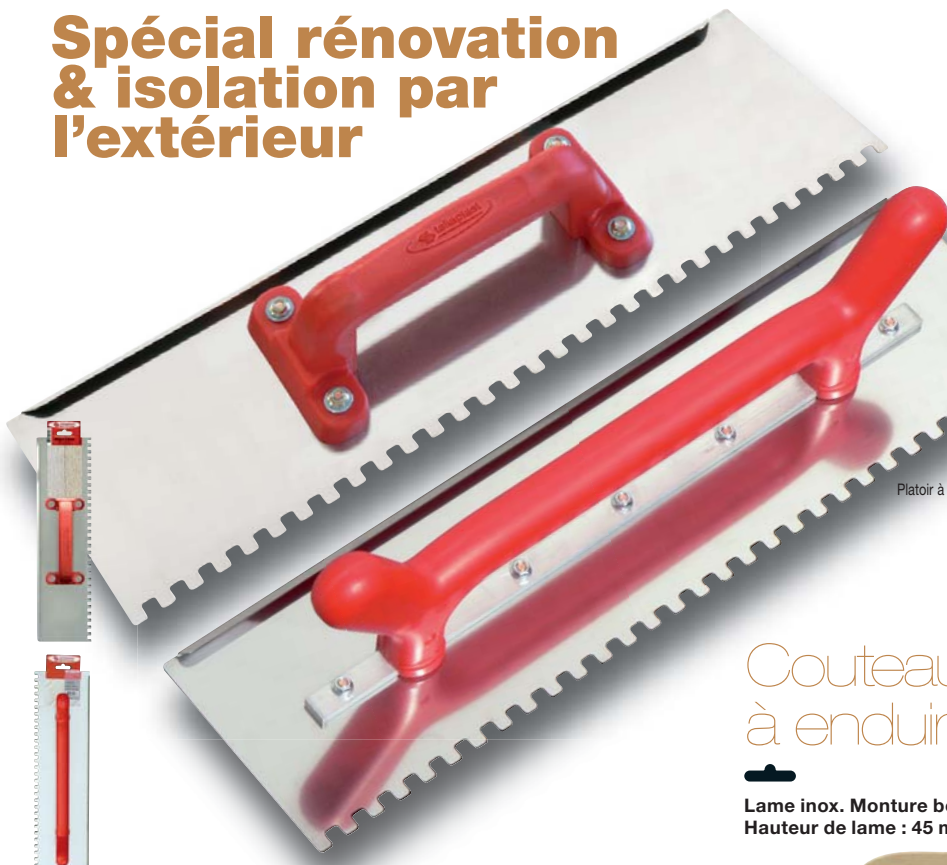
Kit protection dessous de toit

Kit réutilisable de protection des ouvrages avant ravalement. Le kit comprend 10 éléments amovibles, pré-pliés et pré-découpés en plastique cannelé, semi-rigide, résistant aux intempéries et au lavage après utilisation. 10 clips en acier ressort, compatibles soit avec la forme, soit avec le matériau de l'ouvrage à protéger.



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Kit protection	60 x 80 cm	30 13 28	7	1
Recharge	-	30 13 29	4	1

Spécial rénovation & isolation par l'extérieur



Les platoirs à maroufle Inox à lame renforcée sont indispensables pour les travaux de rénovation et d'isolation par l'extérieur

(ITE : Isolation Thermique par l'Extérieur)

Qu'est ce que l'**ITE** ?

Cette technique d'isolation combine isolation et ravalement pour assurer une protection thermique à l'habitat. L'ITE crée un rempart contre les flux thermiques limitant les déperditions de chaleur en hiver et une protection contre la chaleur en été.



Vidéo sur www.taliaplast.com

Platoir à maroufle inox

LAME RENFORCÉE

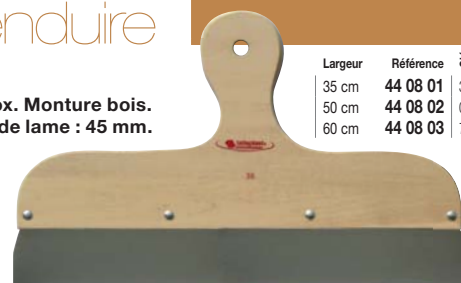
Lame acier inox écroui 7/10ème. Angles arrondis. Le bord plié de la lame renforce la planéité et permet de maroufle dans certains cas une fibre sans la détériorer. Denture carrée (8x8), une dent dans chaque angle (évite la colle dans les angles rentrants).



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Platoir à maroufle	48 x 13 cm	44 14 07	6	1
Platoir à maroufle / Poignée lyonnaise	48 x 13 cm	44 14 08	3	1

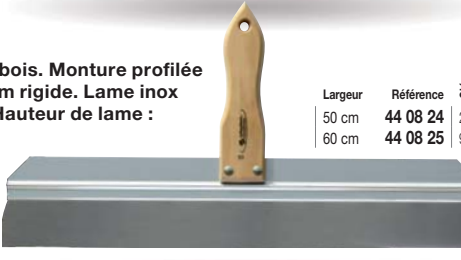
Couteaux à enduire

Lame inox. Monture bois. Hauteur de lame : 45 mm.



Largeur	Référence	Cle	Cdt
35 cm	44 08 01	3	1
50 cm	44 08 02	0	1
60 cm	44 08 03	7	1

Poignée bois. Monture profilée aluminium rigide. Lame inox souple. Hauteur de lame : 50 mm.



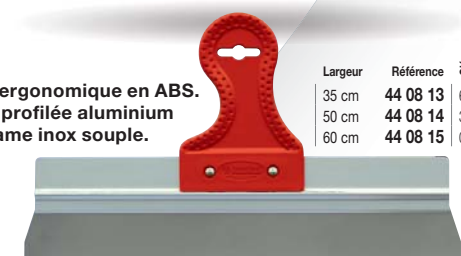
Largeur	Référence	Cle	Cdt
50 cm	44 08 24	2	1
60 cm	44 08 25	9	1

Angles arrondis



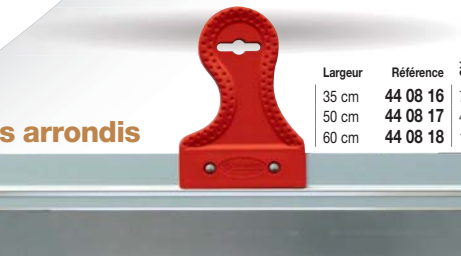
Largeur	Référence	Cle	Cdt
50 cm	44 08 26	6	1
60 cm	44 08 27	3	1

Poignée ergonomique en ABS. Monture profilée aluminium rigide. Lame inox souple.



Largeur	Référence	Cle	Cdt
35 cm	44 08 13	6	1
50 cm	44 08 14	3	1
60 cm	44 08 15	0	1

Angles arrondis



Largeur	Référence	Cle	Cdt
35 cm	44 08 16	7	1
50 cm	44 08 17	4	1
60 cm	44 08 18	1	1

Lisser les enduits



54

Platoir flamand renforcé inox

LAME EN ACIER INOX ÉCROU

Lame inox écroui. Parfaitement équilibré. Indéformable, les 2 bords pliés augmentent la planéité de la lame. Le mortier ne recouvre pas le dessus de la lame. Poignée ergonomique en plastique démontable.



Vidéo sur www.taliaplast.com

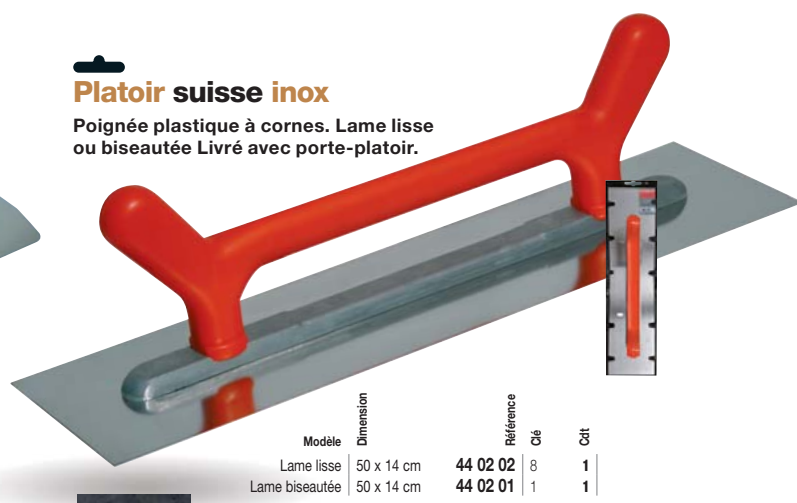
La gamme INOX FAÇADE

la garantie d'un résultat irréprochable dans les règles de l'art

- Les outils en inox écroui évitent toute adhérence avec l'enduit.
- Les lisseuses sont équipées d'une poignée bi-matière. La lame déportée est toujours parallèle à la surface à traiter.
- Le platoir flamand est parfaitement équilibré. Les 2 bords pliés évitent que le mortier ne recouvre la lame supprimant ainsi l'effet ventouse.

Platoir suisse inox

Poignée plastique à cornes. Lame lisse ou biseautée Livré avec porte-platoir.



Platoir flamand léger inox

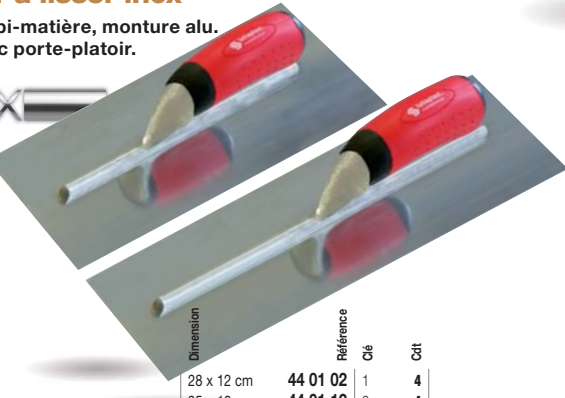
Lame en acier inox écroui. Platoir flamand pour lisser les enduits avec repos doigts sur le rail. Permet un serrage efficace de l'enduit sur la largeur de la lame. Réglage longitudinal de la poignée sur le rail



Longueur
55 cm | Référence 44 03 11 | Clé 7 | Cdt 1 |

Platoir à lisser inox

Poignée bi-matière, monture alu. Livré avec porte-platoir.



Dimension
28 x 12 cm | Référence 44 01 02 | Clé 1 | Cdt 4 |
35 x 10 cm | Référence 44 01 12 | Clé 0 | Cdt 4 |

Platoir à lisser inox

LAME RENFORCÉE

Lame acier inox écroui 7/10ème. Poignée ergonomique démontable avec 4 écrous moletés ou poignée lyonnaise. Angles arrondis. Le bord plié de la lame renforce la planéité et permet de maroufler dans certains cas une fibre sans la détériorer. Montage "confort" sur entretoise en caoutchouc souple pour le platoir 28 cm.

Platoir 28 cm :
Montage "confort" sur entretoise en caoutchouc souple.



Modèle Dimension Référence Clé Cdt
28 x 13 cm | 44 01 32 | 8 | 1 |
35 x 13 cm | 44 01 33 | 5 | 1 |
48 x 13 cm | 44 01 34 | 2 | 1 |
Poignée lyonnaise | 48 x 13 cm | 44 01 35 | 9 | 1 |



Lisseuse inox bout rond

Longueur	Référence	Clé	Cdt
20 cm	43 13 01	7	1
22 cm	43 13 02	7	1
24 cm	43 13 03	4	1

Lisseuse inox bout carré

Longueur	Référence	Clé	Cdt
20 cm	43 14 01	7	1
22 cm	43 14 02	4	1

Langue de chat inox

Longueur	Référence	Clé	Cdt
14 cm	43 15 01	4	1
16 cm	43 15 02	1	1

Stucateur inox

Largeur	Référence	Clé	Cdt
8 cm	43 16 01	1	1
10 cm	43 16 02	8	1

Truelles INOX

Lame souple acier inoxydable. Manche ergonomique bi-matière, assurant une parfaite tenue en main.



Contrôle taliaplast®



Contrôle qualité taliplast®

Truelle inox bout pointu

Largeur	Référence	Clé	Cdt
16 cm	43 15 06	9	1

Truelles d'angles inox

Modèle	Dimension	Référence	Clé	Cdt
Angle extérieur	120 x 97 x 97 mm	43 11 01	6	1
Angle intérieur	120 x 97 x 97 mm	43 11 02	3	1

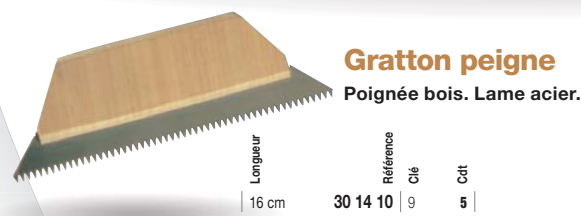
Gratter les enduits



Kit de grattons

PETITES ET GRANDES DENTS

Kit composé de : 5 poignées ergonomiques et 40 grilles de rechange prépercées aux entraxes de la poignée. (Visserie et tournevis inclus).



CONTRÔLE

taliaplast®

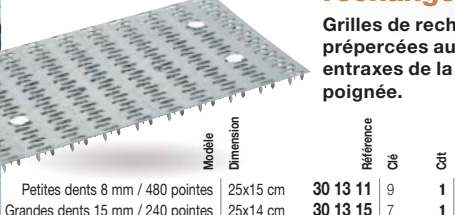
PLANÉTÉ



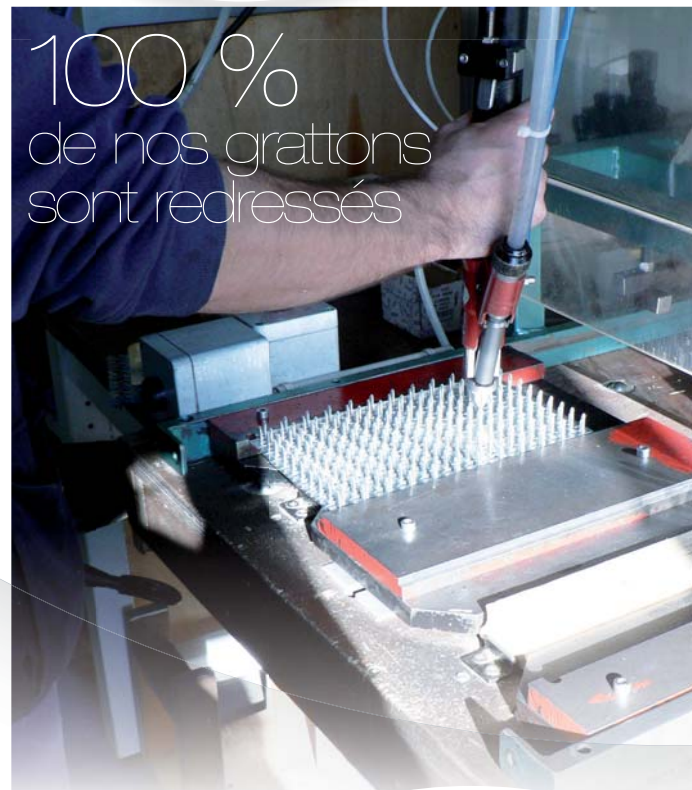
Mini Kit de grattons

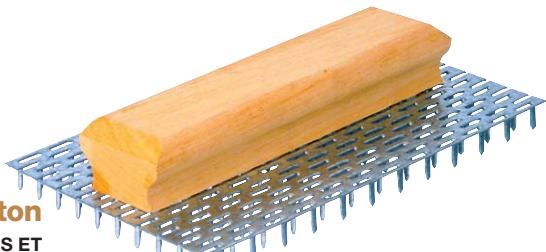
PETITES DENTS

Kit composé de :
1 Poignée ergonomique et 10 grilles de rechange prépercées aux entraxes de la poignée. (8 vis incluses).



FACADES





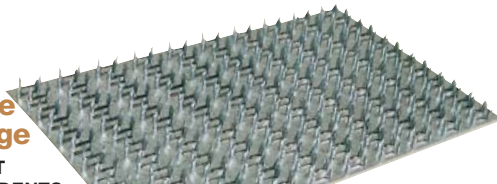
Gratton

**PETITES ET GRANDES DENTS
POIGNÉE BOIS ERGONOMIQUE**

Planéité contrôlée

Semelle connecteur (tôle emboutie) interchangeable. 2 types de pointes, douces : 240 pointes longueur 15 mm, agressives : 480 pointes longueur 8 mm et agressives : 640 pointes longueur 8 mm.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Grandes dents 15 mm / 240 pointes	23 x 14 cm	30 13 04	1	10
Petites dents 8 mm / 480 pointes	25 x 15 cm	30 13 14	0	10
Petites dents 8 mm / 640 pointes	25 x 20 cm	30 13 16	4	10



Grille de rechange

**PETITES ET GRANDES DENTS
Planéité contrôlée**

2 types de pointes :
Douces : 240 pointes longueur 15 mm.
Agressives : 480 pointes longueur 8 mm.
Agressives : 640 pointes longueur 8 mm.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Grandes dents 15 mm / 240 pointes	23 x 14 cm	30 13 02	7	10
Petites dents 8 mm / 480 pointes	25 x 15 cm	30 13 12	6	10
Petites dents 8 mm / 640 pointes	25 x 20 cm	30 13 10	2	10



Gratton simple

PETITES ET GRANDES DENTS

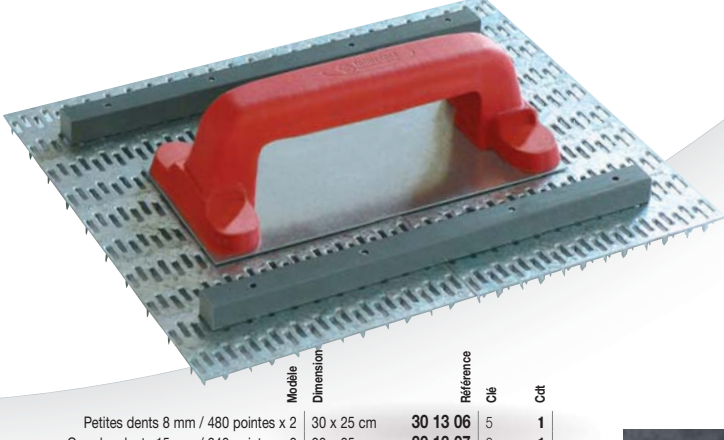
**Finition grattée des enduits.
Poignée ergonomique en plastique pour une meilleure productivité.**

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Petites dents 8 mm / 480 pointes	25 x 15 cm	30 13 01	0	1
Grandes dents 15 mm / 240 pointes	25 x 14 cm	30 13 05	8	1

Gratton double

PETITES ET GRANDES DENTS

Les grattons doubles sont reliés entre eux par deux barrettes démontables et réutilisables en plastique. Le gratton double petites dents comporte un renfort central de planéité (acier ou plastique). Ce renfort évite la flexion au centre du gratton.



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Petites dents 8 mm / 480 pointes x 2	30 x 25 cm	30 13 06	5	1
Grandes dents 15 mm / 240 pointes x 2	28 x 25 cm	30 13 07	2	1

Poignée renforcée

ASSURE UNE PLANÉITÉ PARFAITE

Taloche à pointes

**POIGNÉE ERGONOMIQUE EN POLYPROPYLÈNE
INJECTION GAZ AZOTE.**

Longueur des pointes 19 mm.

Plateau PS choc blanc.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
181 pointes	34 x 26 cm	30 11 01	6	2
171 pointes	25 x 16 cm	30 11 03	0	2
86 pointes	25 x 16 cm	30 11 04	7	2



Gratton avec sangle

86 pointes. Longueur des pointes 15 mm.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
18 x 9 cm	30 12 02	0	2



Règle alu crantée forme H profil fermé

Pour grattage des enduits monocouches.

Profil «H» tubulaire (fermée avec embouts).

Excellent ergonomie.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
1,20 m	38 06 06	3	2
1,50 m	38 06 08	7	2
1,80 m	38 06 07	0	2

Règle alu à gratter forme I

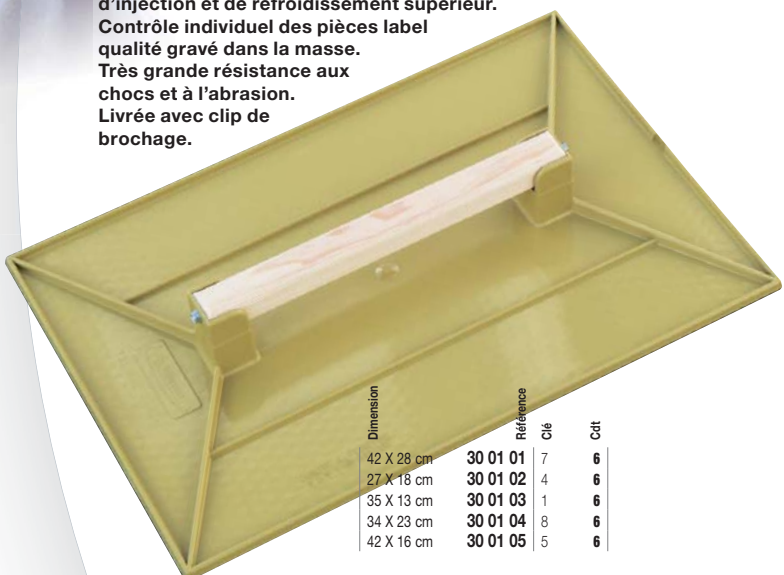
Pour grattage des enduits monocouches.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
1,25 m	38 00 02	3	4



Taloche en abs jaune rectangulaire

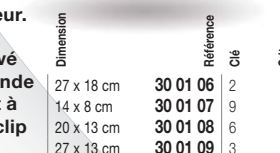
Réservee aux professionnels,
qualité supérieure en ABS pur.
Fabrication spéciale nécessitant un temps
d'injection et de refroidissement supérieur.
Contrôle individuel des pièces label
qualité gravé dans la masse.
Très grande résistance aux
chocs et à l'abrasion.
Livrée avec clip de
brochage.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
42 X 28 cm	30 01 01	7	6
27 X 18 cm	30 01 02	4	6
35 X 13 cm	30 01 03	1	6
34 X 23 cm	30 01 04	8	6
42 X 16 cm	30 01 05	5	6

Taloche en abs jaune pointue

Réservee aux
professionnels,
qualité supérieure
en ABS pur. Fabrication
spéciale nécessitant un
temps d'injection et de
refroidissement supérieur.
Contrôle individuel des
pièces label qualité gravé
dans la masse. Très grande
résistance aux chocs et à
l'abrasion. Livrée avec clip
de brochage.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
27 x 18 cm	30 01 06	2	6
14 x 8 cm	30 01 07	9	6
20 x 13 cm	30 01 08	6	6
27 x 13 cm	30 01 09	3	6

Taloche de façadier

Poignée ergonomique et plateau en polypropylène injecté. Mousse en élastomère très haute densité.
Permet de lisser efficacement et avec un rendu parfait les enduits monocouches.
Semelle éponge ép. 18 mm, collée à chaud pour une plus grande résistance dans le temps et au contact des agents composant l'enduit.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
28 x 14 cm - ép. 18 mm	30 16 13	4	5

Taloche éponge plateau plastique rectangulaire

Poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote.
Pour lisser les enduits. Semelle éponge 2 épaisseurs.



Dimension	Épaisseur	Référence	Cle	Cdt
28 x 14 cm	20 mm	30 16 15	8	5
28 x 14 cm	30 mm	30 16 21	9	5

Taloche éponge plateau plastique

Manche bois. Livrée avec
clip de brochage.



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Taloche éponge 25 mm	25 x 14 Rect.	30 16 00	4	5
"	27 x 18 Rect.	30 16 01	1	5
"	27 x 18 Pointue	30 16 02	8	5
"	20 x 13 Pointue	30 16 03	5	5
Recharge éponge 25 mm	25 x 14 Rect.	30 16 10	3	5
"	27 x 18 Rect.	30 16 04	2	5
"	27 x 18 Pointue	30 16 05	9	5
"	20 x 13 Pointue	30 16 06	6	5

Taloche éponge plateau bois

PLATEAU BOIS AVEC POIGNÉE ERGONOMIQUE INTERCHANGEABLE.



Semelle éponge densité 35kg/m3.
Poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote, interchangeable. Montée par un système de double queue d'aronde. Livrée avec clip de brochage.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Taloche éponge 25 mm	25 x 14 Rect	30 16 07	3	5
"	33 x 18 Rect	30 16 11	0	1
"	25 x 14 Pointue	30 16 14	1	5

Recharge (plateau + éponge 25 mm)

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
	25 x 14 Rect	30 16 08	0	5
	33 x 18 Rect	30 16 12	7	1
	25 x 14 Pointue	30 16 16	5	5

Finition d'enduits



Palette à enduire et à griser

Moulée en ABS jaune avec clip de brochage. Poignée ergonomique forme banane.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
30 x 14 cm	40 07 02	5	5

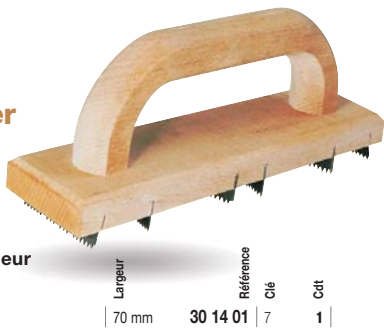
Pierre à griser double grain

Pour la finition grisée de l'enduit monocouche. 2 grains : 36 et 80. Livrée sous blister.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
200 x 50 x 25 mm	40 12 01	2	1

Chemin de fer

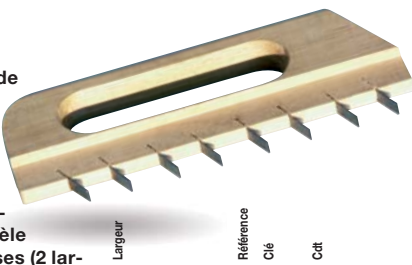
Monture et poignée bois. Pour tailleur de pierre et façadier. Modèle équipé de 6 lames dentées, pas de 3 mm. Longueur 250 mm.



Largeur	Référence	Cle	Cdt
70 mm	30 14 01	7	1

Sciotte lames lisses

Pour façadiers afin de réaliser des joints creux pour la décoration des enduits monocouche. Monture et poignée bois monobloc. Longueur 200 mm. Modèle équipé de lames lisses (2 larges).



Largeur	Référence	Cle	Cdt
10 mm	30 14 11	6	1
20 mm	30 14 12	3	1

Sciotte lames dentées

Pour façadiers afin de réaliser des joints creux pour la décoration des enduits monocouche. Monture et poignée bois monobloc. Longueur 200 mm. Modèle équipé de lames dentées avec 2 lames longitudinales pour une meilleure efficacité (2 largeurs).



Largeur	Référence	Cle	Cdt
10 mm	30 14 13	0	1
20 mm	30 14 14	7	1



Chemin de fer plat à dents

Monture et poignée bois, assemblage par queue d'aronde. Longueur 300 mm. Pour tailleur de pierre et façadier. Modèle équipé de 12 lames dentées, pas de 2 mm.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
20 mm	30 14 20	8	1
40 mm	30 14 22	2	1
70 mm	30 14 24	6	1



Chemin de fer plat lame lisse

Monture et poignée bois, assemblage par queue d'aronde. Longueur 300 mm. Pour tailleur de pierre et façadier. Modèle équipé de 12 lames.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
20 mm	30 14 40	6	1
40 mm	30 14 42	0	1
70 mm	30 14 44	4	1



Chemin de fer rond à dents

Monture et poignée bois, assemblage par queue d'aronde. Longueur 300 mm. Pour tailleur de pierre et façadier. Modèle équipé de 12 lames dentées, pas de 2 mm.

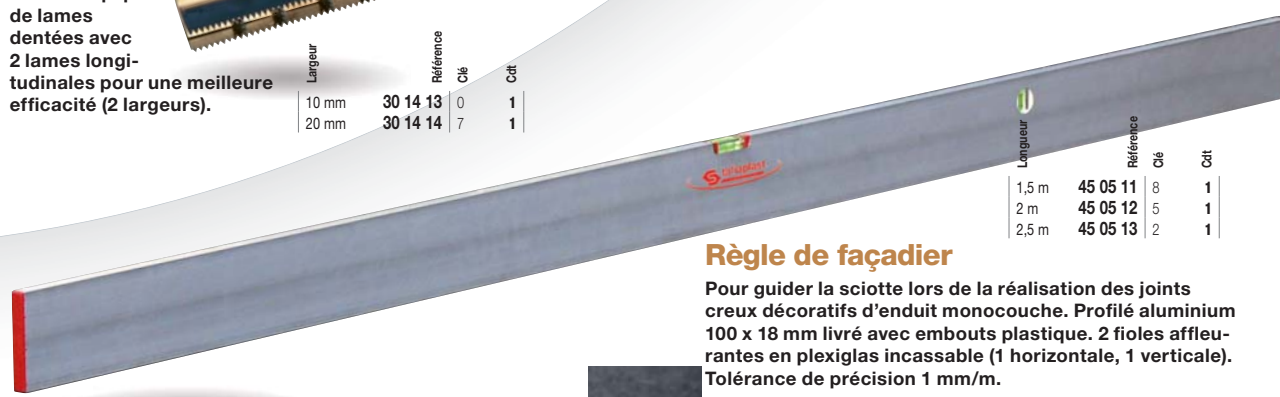
Largeur	Référence	Cle	Cdt
20 mm	30 14 30	7	1
30 mm	30 14 31	4	1
40 mm	30 14 32	1	1
50 mm	30 14 33	8	1

Lames de recharge

Lame de recharge dentée, Pas de 3 mm	1 m	30 14 03	1	1
Lame de recharge dentée, Pas de 2 mm	1 m	30 14 02	4	1
Lame de recharge lisse	1 m	30 14 04	8	1

Règle de façadier

Pour guider la sciotte lors de la réalisation des joints creux décoratifs d'enduit monocouche. Profilé aluminium 100 x 18 mm livré avec embouts plastique. 2 fioles affleurantes en plexiglas incassable (1 horizontale, 1 verticale). Tolérance de précision 1 mm/m.



Masquage



Rouleau de masquage adhésif spécial façade

Film polyéthylène enduit sur une face d'une colle acrylique haute adhérence. Utilisation : protection des surfaces rugueuses (pierre, béton, enduit, brique...) contre diverses projections (peinture, goudron, enduits...). Se pose sur surfaces sèches, non grasses et sans poussière. Dim. : long. 33 m x larg. 300 mm.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
33 m	60 03 05	6	1

Ruban adhésif orange armé

Ruban adhésif en polyéthylène armé d'une trame coton longitudinale, autorisant une tension importante sans déformation. Imperméable, flexible. Se coupe très facilement à la main.

Utilisations multiples :

pour joints sur gaines de ventilation et conduites d'air, fixation de câbles, maintien de film polyéthylène...
Longueur 33 m.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
48 mm	60 03 06	3	24

Machine à crépir

Modèle "la guêpe".

La guêpe permet de réaliser tous les mouchetis de mortier traditionnel ou teinté masse. Fenêtre d'ouverture large et dégagée. Poignée enveloppant largement la cuve du dessus jusqu'à l'arrière pour une bonne tenue même en hauteur. Manivelle longue pour un entraînement régulier sans effort contraignant. Le noyau : effet inertie.



Mécanisme en trois temps :

- rotation
- détente
- arrêt brutal



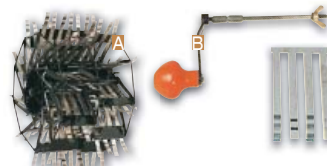
Modèle	Référence	Cle	Cdt
Machine à crépir La Guêpe	40 21 10	6	1
Noyau	40 21 12	0	1

60



Modèle "moustic" "la tyrolienne".

Le Moustic permet de réaliser tous les mouchetis de mortier traditionnel ou teinté masse.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Machine à crépir moustic A / hérisson	40 21 01	4	1
B / axe manivelle complet	40 21 02	1	1
C / peigne	40 21 04	5	1
B / axe manivelle complet	40 21 03	8	1

FACADES

Pulvérisateur Laser 8 ou 10

CUVE PLASTIQUE JOINTS VITON®

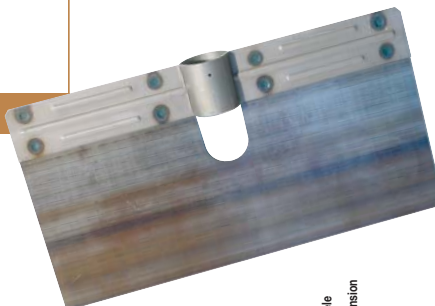
Modèle	Capacité pression	Référence	Cle	Cdt
Laser 8	5 L. / 3 Bars	40 14 46	7	1
Laser 10	8 L. / 3 Bars	40 14 47	4	1



SPÉCIAL ACIDE

Idéal pour le traitement des mousseuses en façade et en toiture.

Lance télescopique page 149



Grattoir de coffrage

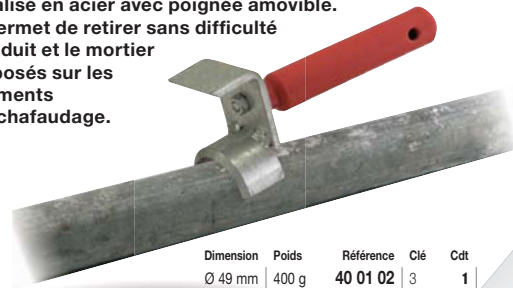
MANCHE BOIS EN OPTION

Avec douille et lame monobloc. Epaisseur 1 mm. Douille Ø 35 mm.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Grattoir	300 x 160 mm	40 01 03	0	5
Manche pour grattoir	120 cm	40 01 04	7	5

Grattoir d'échafaudage

Réalisé en acier avec poignée amovible. Il permet de retirer sans difficulté l'enduit et le mortier déposés sur les éléments d'échafaudage.



Dimension	Poids	Référence	Cle	Cdt
Ø 49 mm	400 g	40 01 02	3	1

Mèche de nettoyage spécial buse

Pour nettoyage d'injecteur de machine à projeter. Poignée ABS.

Tige acier au carbone. Livrée sous film.

Ø tige	Longueur	Référence	Cle	Cdt
5 mm 4,4 mm	275 mm (tige 175 mm) 200 mm	48 06 11 48 06 10	6 9	1 4

plaquistes plâtriers



Cisaille à crémaillère pour coupe tiges filetées

Qualité professionnelle. La crémaillère offre une grande démultiplication pour la coupe de tiges filetées M6, M8, M10, M12 (et M7x150 dans la mâchoire du M10). N'écrase pas le filetage. Très grande résistance mécanique pour une bonne longévité. Ensemble de la mâchoire en acier traité haute dureté. Idéale pour le travail en série grâce à la butée de réglage de la longueur de coupe. Autonome : pas de branchement électrique. Pas d'étincelle, donc pas de permis au feu pour le travail dans des locaux sensibles. Poignée en acier plein de Ø 21 mm. Bâti tubulaire en acier 670 x 200 mm. Poids 9 kg.

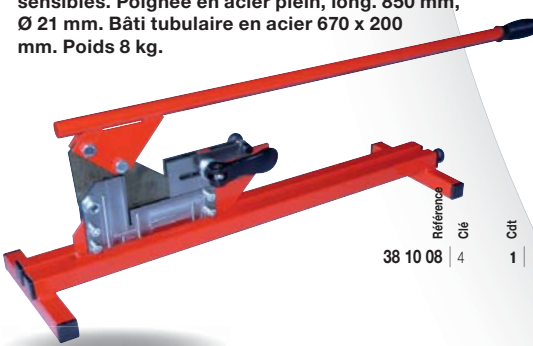


Référence | Clé | Cdt

38 10 12 | 1 | 1

Cisaille réglable pour coupe de profilés

Qualité professionnelle. Coupe toutes les formes standard de profilés (haut. 35 mm) jusqu'à 100 mm de largeur. Coupe aussi les seuils de porte et les goulottes électriques en plastique. Idéale pour les coupes en série. Très grande longévité par sa résistance mécanique. Ensemble de la mâchoire en acier traité haute dureté. Lames supérieures et inférieures réaffutables. Lames inférieures symétriques et interchangeables pour multiplier par 2 la durée de vie de la mâchoire. Une butée de coupe partielle permet de cintrer facilement un rail pour la pose de cloisons courbes. Autonome car sans branchement électrique. Pas d'étincelle, donc pas de permis de feu pour le travail dans les locaux sensibles. Poignée en acier plein, long. 850 mm, Ø 21 mm. Bâti tubulaire en acier 670 x 200 mm. Poids 8 kg.



Référence | Clé | Cdt

38 10 08 | 4 | 1

Cisaille à tôle professionnelle

Application professionnelle. Cisaille forgée 255 mm. Lames micro dentées 42 mm. Mâchoire traitée au chrome molybdène. Coupe multidirectionnelle rapide et sans effort (bras démultipliés). Capacité maxi 1.2 mm : tôle douce et 0.8 mm : inox. Ressort de rappel très puissant et résistant. Cliquet d'ouverture automatique. Poignées bi-matière avec double garde protégeant le doigt.



Modèle | Référence | Clé | Cdt

Cisaille à tôle | 38 11 06 | 7 | 1

Cisaille à tôle type aviation (modèle éco)

Acier forgé. Poignée ergonomique bi-matière. Capacité de coupe 1,2 mm (acier doux) et 0,8 mm (tôle inoxydable). Coupe droite. Livrée sous blister.



Référence | Clé | Cdt

38 11 03 | 6 | 1

PLAQUISTES - PLÂTRIERS

Cisaille grignoteuse

Modèle	Référence	Clé	Cdt
Cisaille grignoteuse	38 10 01	5	1
Couteau de rechange / blister	38 10 02	2	1
Ressort	38 99 99	7	1

Cisaille grignoteuse

Coupe le métal sans déformation jusqu'à 12/10. Rapide et propre sans bord rugueux ou bavure. Coupe et grignote dans tous sens. Coupes intérieures possibles dans un trou préalable de diamètre 6 mm. Moindre effort dans l'avancement de coupe (coapeau supprimé). Précision considérable dans les coupes en équerre ou en oblique. Meilleure maniabilité grâce à son manche galbé. Couteau de rechange livré sous skin pack.



Modèle	Référence	Clé	Cdt
A / agrafeuse 1 main	38 10 09	1	1
B / agrafeuse 2 mains	38 10 03	9	1
Lame de poinçonnage agraf. 1 main / blister	38 10 13	8	1
Lame de poinçonnage agraf. 2 mains / blister	38 10 04	6	1

Agrafeuse pour profilés (1 main et 2 mains)

Sertissage rapide et efficace des rails et montants pour la mise en place de l'ossature de la plaque de plâtre. Fixation par poinçonnage. Suppression des vis et rivets. Lame de rechange sous skin pack. A / Agrafeuse 1 main : une seule main et une seule pression. B / Agrafeuse 2 mains : bras de grande dimension réduisant l'effort de pression.



Long. lame	Référence	Clé	Cdt
280 mm	48 06 13	0	1

La signalisation

Fardier cylindrique magnétique



Référence | Clé | Cdt

51 01 06 | 7 | 1

Chariots porte-plaques tout terrain

Structure acier finition époxy. Pour la manutention de plaques de plâtre. 2 roues gonflables Ø 400 mm et 2 roulettes stabilisatrices. Charge maxi recommandée : 200 kg. Hauteur 95 cm. 2 modèles.



motorisé

Structure acier finition époxy. Pour la manutention de plaques de plâtre. Enclement du moteur par la poignée, dosage de la vitesse en fonction du poids. 2 roues gonflables Ø 400 mm et 2 roulettes stabilisatrices. Charge maxi recommandée : 200 kg. Brevet déposé

manuel

Poignées démontables pour un transport facilité. Peut être équipé à postériori du kit de motorisation (nous consulter).

Modèle	Hauteur	Référence	Cle	Cdt
Motorisé	95 cm	44 12 40	9	1
Manuel	95 cm	44 12 41	6	1



TMS
trolley Mise en Salle

Porte-plaques 2 roues éco

Pour la manutention de panneaux en divers matériaux (bois, plâtre...). Structure acier, finition époxy, 2 roues gonflables diam. 260 mm. Stabilité accrue grâce à la roue déportée et au support de panneaux. La bâquille facilite le chargement et la bande de protection en caoutchouc assure un transport sans dommage. Charge utile : 150 kg. Capacité de chargement : 4 plaques type BA13. Poids : 10.5 kg. Hauteur : 90 cm. Livré monté.

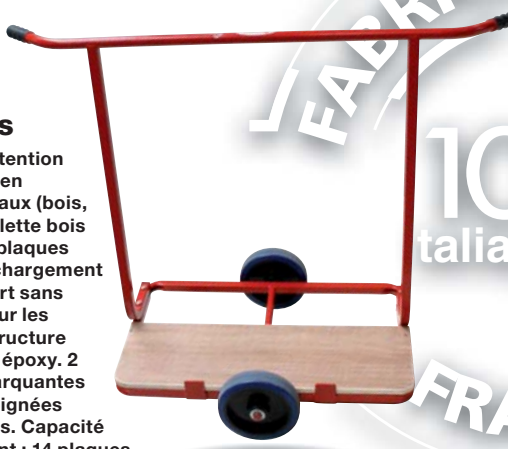
Hauteur	Référence	Cle	Cdt
90 cm	44 12 19	5	1



Chariot 2 roues bras fixes

Pour la manutention de panneaux en divers matériaux (bois, plâtre...). Tablette bois et butées de plaques assurent un chargement et un transport sans dommage pour les panneaux. Structure acier, finition époxy. 2 roues non marquantes ø 200 mm. Poignées ergonomiques. Capacité de chargement : 14 plaques type BA13. Poids : 13 kg. Charge utile : 450 kg. Hauteur : 95 cm. Livré en 2 ensembles prêts à monter

Hauteur	Référence	Cle	Cdt
90 cm	44 12 29	4	1



100%
taliaplast®



Chariot 2 roues bras extensibles

Les bras de commande extensibles facilitent la manutention des panneaux de grandes dimensions. Les arceaux de roues permettent le transport de produits de différentes formes et de grande largeur en les positionnant en appui sur les arceaux. La tablette bois assure un chargement et un transport sans dommage pour les panneaux.

Structure acier, finition époxy. 2 roues non marquantes ø 200 mm. Arceaux de roues. Capacité de chargement : 14 plaques type BA13. Poids : 17 kg. Charge utile : 450 kg. Hauteur : 105 cm. Livré en 2 ensembles prêts à monter.

Hauteur	Référence	Cle	Cdt
90 cm	44 12 11	9	1

Poignée à tige

Permet de manutentionner seul une plaque de plâtre. Finition galvanisée. Hauteur 50cm. Large platine de 17cm.

Hauteur	Référence	Cle	Cdt
90 cm	44 12 02	7	1



Poignée à griffe

Permet la manutention de plaque de plâtre (type BA 13). Réversible pour droitier et gaucher. Fil acier ø12mm gainé de PVC adhérent et non tachant.



Référence	Cle	Cdt
44 12 28	7	1 PAIRE

Référence	Cle	Cdt
44 12 01	0	1 PAIRE

Les poignées

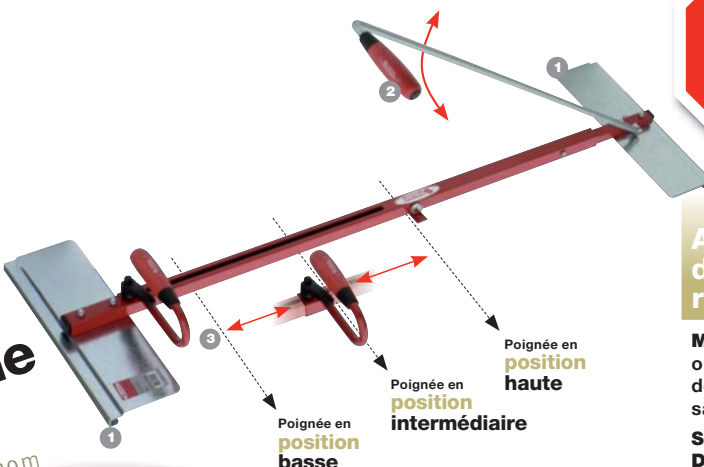
Poignée à griffe

Ensemble métallique gainé de caoutchouc pour le transport de la plaque par deux personnes. Finition époxy.



Les relèves-plaques

Brevet déposé



Avantages de la poignée réglable :

MANUTENTION : on adapte la hauteur de la poignée selon sa morphologie.

SELON SITUATIONS DE CHANTIERS : grâce au port de la plaque avec poignée en position haute : vision à 360° autour de la plaque.

Modèle	Référence	Cle	Cat
Relève-plaque standard	44 12 51	5	1
Relève-plaque réglable	44 12 52	2	1
Platines de rechange pour BA13	44 12 53	9	1 PAIRE
Platines de rechange pour BA18	44 12 54	6	1 PAIRE
Platines de rechange pour BA25	44 12 50	8	1 PAIRE

Mise sur chant des plaques pour les transférer sur les chantiers



64

Le monte-plaque à rouleau

Brevet déposé

- Rouleau monté libre autour d'un axe.
- Structure avec pince étau servant à positionner l'ensemble sur un plancher, dans une trémie d'escalier, sur un rebord de fenêtre, etc...
- Charge maxi. 80 kg

Mise en place rapide Soulage l'opérateur

La plaque à manutentionner est posée sur le rouleau et coulisse sur celui-ci.

Évite de rayer les plaques sur l'arête de béton brut.

Modèle	Référence	Cle	Cat
Monte-plaque à rouleau	44 12 09	6	1



100%
taliaplast®

FABRICATION
FRANÇAISE

taliaplast.
le partenaire du pro

Niveau rectangulaire semelle magnétique

Niveau avec semelle aimantée sur toute sa longueur. 3 fioles : horizontale, verticale et 45°. Corps en aluminium anodisé.

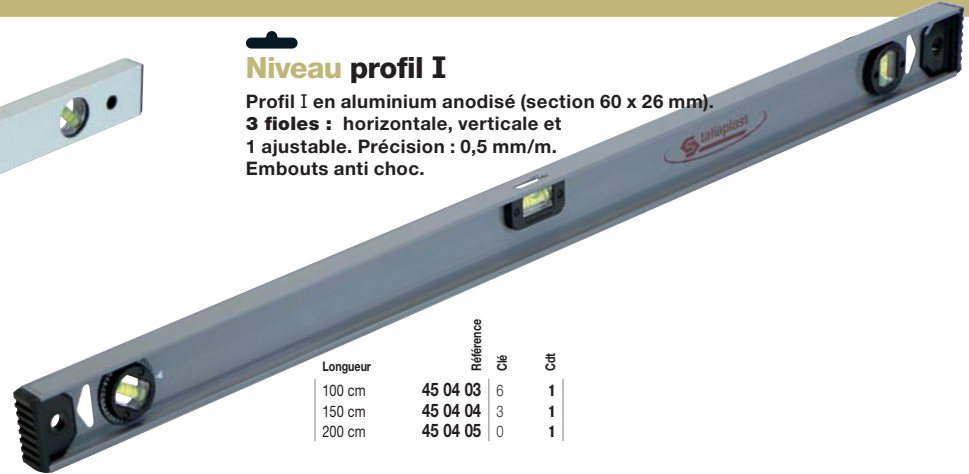


Longueur	Référence	Cle	Cdt
60 cm	45 01 23	3	1
100 cm	45 01 24	0	1

Niveau profil I

Profil I en aluminium anodisé (section 60 x 26 mm).

3 fioles : horizontale, verticale et 1 ajustable. Précision : 0,5 mm/m.
Embutts anti choc.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 cm	45 04 03	6	1
150 cm	45 04 04	3	1
200 cm	45 04 05	0	1

La mesure

Trusquin de plaquiste

Pour la découpe précise et en sécurité de plaques de plâtre de 5 mm (en tout bord de plaque) jusqu'à 60 cm. lame acier inoxydable graduée.



Équerre droite et d'onglet lame acier

Lame acier trempé graduée sur les 2 faces. Coloris jaune. Talon d'onglet aluminium profilé anodisé.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 30	4	1
250 mm	46 09 31	1	1
300 mm	46 09 32	8	1
400 mm	46 09 33	5	1



Fausse équerre ALU à talon

profilé aluminium avec embout plastique et vis de blocage. Talon aluminium incorporé pour faciliter le positionnement.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
500 mm	44 12 06	5	1



Fausse équerre ALU

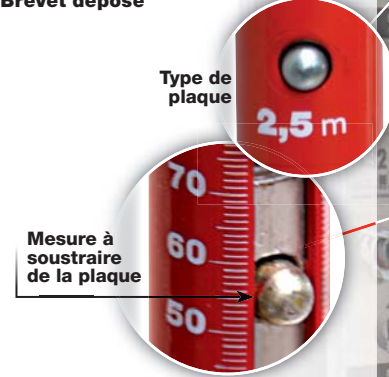
profilé aluminium avec embout plastique et vis de blocage.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
500 mm	44 12 05	8	1



Pige de plaquiste

Pour gagner temps et précision dans les mesures. Pige télescopique à ressort à insérer entre le sol et le plafond : affiche automatiquement la mesure à soustraire de la plaque de plâtre (de 0 à 20 cm). S'adapte pour des plaques de 2,4 m à 3 m (pas de 10 cm). Permet également le blocage de l'extrémité du cordeau pour les traçages au sol. Brevet déposé



Référence	Cle	Cdt
44 12 14	0	1

Équerre ALU à talon

Équerre en aluminium soudée.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
120 x 60 cm	46 09 10	6	1



Leviers

Levier à panneau

Permet de lever une plaque, dégondrer une porte ...
Finition galvanisée.



Référence | Clé | Cdt
44 12 03 | 4 | 1

FABRICATION
FRANÇAISE

100%
taliaplasto®

Cale plaque à levier

Permet de caler la plaque pendant la fixation. Structure métallique finition époxy. Hauteur 80cm. Embouts ronds en plastique (non marquants).



Hauteur | Référence | Clé | Cdt
80 cm | 44 12 04 | 1 | 1

Découpage des plaques

Rabot métallique

Permet de raboter le chant des plaques de plâtre. lame interchangeable.

Modèle	Dimension		Référence	Clé	Cdt
Rabot métallique (petit modèle)	145 x 42 mm	44 12 12	6	1	
Lame de rechange (petit modèle)	145 x 42 mm	44 12 13	3	5	
Rabot métallique (grand modèle)	250 x 42 mm	44 12 07	2	1	
Lame de rechange (grand modèle)	250 x 42 mm	44 12 08	9	5	



Cutter de plaquiste

Cutter professionnel. Corps ABS et gomme anti-dérapante. Avec blocage à molette. Lame de 25 mm auto cassante.



Modèle	Dimension		Référence	Clé	Cdt
Cutter de plaquiste	-	40 13 03	3	12	
Cutter de plaquiste / Blister	-	40 13 63	7	5	
Lame de rechange auto-cassante 25 mm	Blister de 10 lames	40 13 09	5	5	
Lame de rechange auto-cassante 25 mm	Tube de 10 lames	40 13 89	7	10	

Scie pour plaques de plâtre et panneaux de particules

POIGNÉE BI-MATIÈRE

Denture américaine idéale pour plaques de plâtre et panneaux de particules. Double denture : les petites dents à l'extrémité tracent le trait de scie avec précision au début du sciage, ensuite les grosses dents permettent un sciage rapide de la plaque. Denture trempée. Revêtement antirouille de la lame. Angles 90° et 45° intégrés à la poignée. Pour gros débits dans le plâtre, panneaux de particules, bois vert. Livrée avec fourreau de protection de la lame.



Double denture

Precision et rapidité

Longueur | Référence | Clé | Cdt
400 mm | 48 02 08 | 8 | 4
550 mm | 48 02 03 | 3 | 4

Kit scie trépan pour plaquiste

1 mandrin, 1 forêt et 1 scie cloche Ø 67mm.



Diamètre | Référence | Clé | Cdt
67 mm | 48 05 01 | 0 | 1

Scie à mèche

Poignée ABS. Lame acier au carbone. Livrée sous film.



Longueur | Ø mèche | Référence | Clé | Cdt
200 mm | 4,4 mm | 48 06 10 | 9 | 4
300 mm | 7,2 mm | 48 06 09 | 3 | 1

Scie à guichet

Poignée bi-matière. Pour découpe de toute forme dans les plaques de plâtre. Denture trempée, affûtage longue durée, lame acier, longueur 160 mm.



Longueur | Référence | Clé | Cdt
160 mm | 48 06 08 | 6 | 2



La table de plâtrier

Brevet déposé



Caractéristiques

Longueur 1820 mm (2320 mm avec rallonge déployée). Largeur 500 mm. Hauteur 750 mm.
Plateau contreplaqué épaisseur 18 mm, structure acier tubulaire finition époxy articulée et maintenue par vérins gaz (épaisseur de la table repliée 100 mm).

Possibilité de réglage au sol par 1 vérin de pied.

Poids 23 kg.

Utilisation

Facilite la manutention des plaques de plâtre (en longueur, largeur, diagonale, perçage...). Permet à l'opérateur de déplacer avec une grande aisance la plaque d'avant en arrière, de droite à gauche ou en rotation grâce aux galets rotatifs placés astucieusement dans les 4 angles. Ceux-ci confèrent à l'utilisateur un confort "lombaire" sans précédent, la plaque n'offrant aucune résistance sur le plateau. Lors de la découpe, elle revient au contact de celui-ci en offrant une adhérence suffisante pour cette opération.

Avantages

Apporte à l'opérateur une ergonomie et un confort très appréciables.

Hauteur de découpe constante sur un ensemble stable. Idéal pour le BA13 mais également pour les plaques supérieures à 2,50 m grâce à la rallonge intégrée.

Ensemble monobloc à encombrement réduit facilitant sa manutention et le stockage dans les fourgons.

2 rallonges latérales et réversibles facilitant le débit de tout type de panneaux.

Modèle Référence Clé Cdt
Table de plâtrier 44 12 64 | 5 1 |

Accessoire pose rampant

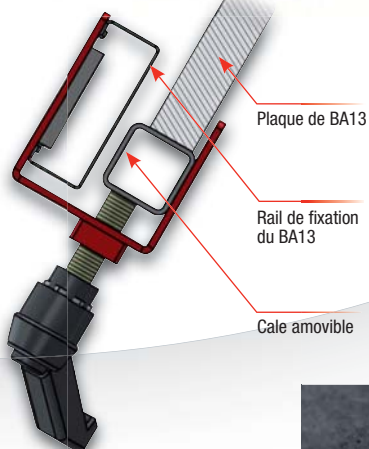
Brevet déposé



Permet de positionner seul les plaques en rampant pour le vissage sans utilisation de matériel type lève plaque. Se pose simplement sur les rails de fixation. Blocage de la plaque par poignée indexable. Faible encombrement.

Largeur : 280 mm.
Poids : 0,9 kg.

Largeur Référence Clé Cdt
280 mm 44 12 15 | 7 1 |



Marchepied pliant avec plateforme

3 marches antidérapantes en bois dur strié, larg.340 mm. Structure en acier, finition peinture époxy. Encombrement réduit pour le transport.

- Dim. plateforme supérieure 210 x 380 mm
- Charge utile 150 kg
- Hauteur 680 mm
- Largeur hors-tout 510 mm
- Poids 7,5 kg

Conforme à la norme EN 131-1 et 2

Livré avec notice d'utilisation



Hauteur Référence Clé Cdt
0,68 m 35 01 02 | 9 1 |



A



B



C

Porte-outils cuir et daim

A / TABLIER 11 POCHES

En cuir et daim. 2 grandes poches renforcées par rivets. 2 poches moyennes à clous. 4 petites poches. 2 boucles pour outils. 1 poche pour mesure. Ceinture incorporée. Livré avec cavalier pour brochage facial en rayon.

B / SAC 9 POCHES

En cuir et daim. 1 grande poche à clous. 2 poches moyennes. 4 petites poches pour outils. 2 boucles cuir pour marteaux. Livré avec cavalier pour brochage facial en rayon. Livré avec ceinture.

C / POCHE DOUBLE

En cuir et daim. Tablier 2 grandes poches à clous. Ceinture incorporée. Livré avec cavalier pour brochage facial en rayon.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
A / Tablier 11 poches	37 10 01	8	1
B / Sac 9 poches	37 10 02	5	1
C / Poche double	37 10 06	3	1



Ceinture

Ceinture adaptable à l'ensemble des porte-outils. Largeur 50 mm. Boucle américaine à fermeture rapide. Livrée avec cavalier pour brochage facial en rayon.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
50 mm	37 10 04	9	1



Porte-outils cuir et tissu

SAC 5 POCHES

En tissu de coloris noir, 1 grande poche, 1 poche moyenne, 3 petites poches, 1 boucle en cuir pour outils, ceinture clipsable et ajustable pour un confort maximum. Livré avec cavalier pour brochage facial en rayon.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Sac 5 poches	37 10 12	4	1



Porte-mesure

Tout cuir fermeture à pression. Livré avec cavalier pour brochage facial en rayon.

Référence	Cle	Cdt
37 10 07	0	1



Porte-marteau

Support cuir avec fente double pour passage ceinture. Porte-marteau tout cuir avec boucle orientable. Livré avec cavalier pour brochage facial en rayon.

Référence	Cle	Cdt
37 10 03	2	1

Le taliatop® **EXPERT**

Des plaques
hors standard
jusqu'à 4,50 m
de haut

Caractéristiques

Réf. : 44 11 46

- 4 mâts aluminium télescopiques
- Hauteur maxi (plaqué horizontale) : 4 m (4,5 m avec réhausse)
- Permet la pose de plaques de plâtre BA 15 et BA 18 aux plafonds et sous rampants.
- Hauteur mini (plaqué horizontale) : 1,5 m
- Hauteur mini rampant : 0,05 m
- Hauteur de chargement : 0,75 m
- Empattement : 1,05 m x 0,9 m
- Poids : 52 kg (base : 38kg + antenne : 14 kg)
- Charge maximum : 80 kg
- Format plaque maximum : 3,6 m x 1,2 m
- Livraison dans carton d'emballage et de manutention (1400 x 850 x 260 avec 2 poignées incorporées) avec notice de sécurité.
- Vitesse d'élévation : 10 tours de treuil pour 1 m d'élévation.



CAPACITÉ
DYNAMIQUE
80 KG

Les **3 câbles**
se mettent
en action
de manière
simultanée.

La **vitesse**
de montée
est **doublée**
par rapport aux
autres modèles
présents sur le
marché.

Testé par notre
Service Assurance
Qualité avant son
départ de notre
usine, le Taliatop®
EXPERT est livré
avec son certificat
de conformité.

FABRICATION
100%
taliaplast®
FRANÇAISE

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Taliatop® expert	44 11 46	4	1
2 Plateaux porte-outils	44 11 53	2	1
Réhausse de mât	44 11 52	5	1
Câble de rechange treuil	44 11 27	3	1
Câble de rechange mâts	44 11 28	0	1

69

AGRÉÉ PAR
L'APAVER
N° 10303506

Conforme aux
exigences essentielles
de sécurité et de santé
de la directive
européenne "machines"
2006 / 42 / CE

OPTIONS

- 2 plateaux porte-outils
- 1 réhausse de mât

Vidéo sur www.taliaplast.com



Base stable et large

Accès facile
pour le
chargement
des plaques

Le levage et la pose des plaques

70



Testé par notre Service Assurance Qualité avant son départ de notre usine, le Taliatop® junior est livré avec son certificat de conformité.

Conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé de la directive européenne "machines 2006 / 42 / CE

Le taliatop® **Junior**

FABRICATION
FRANÇAISE

100%
taliaplast®

Caractéristiques

Réf. : 44 11 45

- Hauteur maxi : 3,30 m (3,80 m avec réhausse)
- Hauteur mini : 1,50 m
- Hauteur de chargement : 0,86 m
- Hauteur sous rampant : 0,50 m
- Empattement : 1,20 x 1,20 x 1,10 m
- Poids : 34 kg
- Charge maximum : 65 kg
- Treuil avec frein
- 3 roues pivotantes Ø 125 équipées de frein
- Livraison dans carton d'emballage et de manutention (1400 x 850 x 260 avec 2 poignées incorporées) avec notice de sécurité.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Taliatop® junior	44 11 45	7	1
Plateau porte-outils	44 11 91	4	1
Réhausse de mât	44 11 90	7	1
Câble de recharge	44 11 70	9	1

Options

Le plateau porte-outils

Réf. : 44 11 91
1 tablette
longueur 0,80 m
largeur 0,30 m



La réhausse de mât

Réf. : 44 11 90
Longueur 0,50 m



juste 2 éléments à assembler

Vidéo sur www.taliaplast.com



Le taliatop®

Réf. 44 11 44

AGRÉÉ PAR
L'APAVE
N° 03244997

FABRICATION
100%
taliaplast®
FRANÇAISE



Angle d'inclinaison
réglable et verrouillable

Réglage de l'angle
de la plaque.

Possibilité d'incliner
la plaque au-delà
de l'horizontale.

Facilité d'utilisation
lors de décaissés
ou de sols non plats.

Caractéristiques

Réf. : 44 11 44

- Hauteur maxi : 3,30 m
(avec réhausse de mât : 3,80 m)
- Hauteur mini : 1,55 m
- Hauteur de chargement : 0,80 m
- Hauteur sous rampant : 0,05 m
- Empattement : 0,80 x 1 m
- Poids : 38 kg
- Charge maximum : 65 kg
- Longueur des plaques : jusqu'à 2,80 m
- Livraison dans carton d'emballage
et de manutention
(1400 x 750 x 300
avec 2 poignées incorporées)
avec notice de sécurité.



Base pliante
avec mât
télescopique
incorporé
changement rapide
plafond / rampant
sans aucun
démontage.

Conforme
aux exigences
essentielles
de sécurité
et de santé
de la directive
européenne
"machines"
2006/42/CE

excellente
rigidité
de la base :
Indexage
des 4 pieds



Modèle	Référence	Cis	Cdt:
Taliatop®	44 11 44	0	1
Plateaux porte-outils	44 11 89	1	1
Réhausse de mât	44 11 90	7	1
Câble de recharge	44 11 70	9	1
Taliatop® + 2 tablettes	44 11 54	9	1

Options

Plateaux porte-outils

Réf. : 44 11 89
2 tablettes
longueur 0,80 m
largeur 0,30 m

Réhausse de mât

Réf. : 44 11 90
Longueur 0,50 m

Système
de clipsage
des plateaux



Rapidité, confort et simplicité

Le taliatop® duo

Réf. 44 11 43

Caractéristiques :

- Hauteur maxi : 3,30 m - Hauteur mini : 1,55 m
- Hauteur de chargement : 0,80 m
- Hauteur sous rampant : 0,05 m
- Empattement : 0,80 x 1 m
- Poids : 38 kg
- Charge maximum : 65 kg
- Longueur des plaques : jusqu'à 2,80 m
- Treuil avec frein

- 4 roues pivotantes Ø 125 dont 2 équipées de frein
- Livraison dans carton d'emballage et de manutention (1400 x 750 x 300 avec 2 poignées incorporées) avec notice de sécurité.



Le levage et la pose des plaques



Testé par notre Service Assurance Qualité avant son départ de notre usine, le Taliatop® DUO est livré avec son certificat de conformité.

Conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé de la directive européenne "machines" 2006 / 42 / CE



Mise en position horizontale aisée
Soulever la poignée de blocage pour déverrouiller l'antenne

Base pliante avec mât télescopique incorporé

	Modèle	Référence	Cle	Cot
Taliatop® DUO	44 11 43	3	1	
Plateaux porte-outils	44 11 89	1	1	
Câble de recharge	44 11 70	9	1	

Après chargement de la plaque :

- Basculement de l'antenne pour positionner la plaque à l'horizontale.
- Blocage automatique en position horizontale

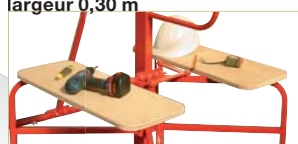


Options

Plateaux porte-outils

Réf. : 44 11 89

2 tablettes longueur 0,80 m largeur 0,30 m





Bac malaxeur 40 litres

En PEHD injecté de forte épaisseur lui conférant une grande solidité. Graduations tous les 5 litres. Anse métallique Ø 7,6 mm. Ø sup. 43 cm. Hauteur 30 cm. Poids 1,4 kg.

Référence | 0 Clé | 1 Cdt |



Caisse à gâcher

**MODÈLE POLYÉTHYLÈNE
POUR PLÂTRE
TRADITIONNEL**

Caisse moulée d'une seule pièce. Bord supérieur renforcé pour une meilleure prise.

Modèle	Contenance	Référence	Clé	Cdt
Petit modèle 5 kg	33 L.	34 02 06	7	1
Grand modèle 16 kg	100 L.	34 02 07	4	1



Bac à plâtre caoutchouc 50 litres

Bac en caoutchouc, incassable, emboîtable. Fond sphérique.

Diamètre	Hauteur	Référence	Clé	Cdt
Ø 550 mm	360 mm	32 03 04	6	1



Bols de plâtrier

En caoutchouc naturel très souple pour petit mélange.

Modèle	Contenance	Référence	Clé	Cdt
A / Bol de plâtrier	1,5 L.	32 04 01	2	5
B / Bol de plâtrier	0,75 L.	32 04 02	9	5

Bac malaxeur 20 litres avec couvercle

Bac en polypropylène blanc. Anse métallique 3,5 mm avec poignée plastique. Très résistant, idéal pour le malaxage des colles, enduits...

Couvercle étanche favorisant la conservation du mélange. Ce bac est parfaitement adapté à l'utilisation de l'encolleuse à bandes 4Rx4D muni, en option, du support à roulettes (p 75). Dim. Ø 31 cm x H 32 cm

Référence | 7 Clé | 5 Cdt |



Bac rond 70 litres

Caoutchouc naturel armé de fibres textiles (meilleure résistance à l'abrasion).

Dimension | 565 x 440 mm Référence | 32 03 02 Clé | 2 Cdt | 1



PLAQUISTES - PLÂTRIERS

Bac à plâtre 120 litres

Bac polyéthylène gradué, avec poignées. Bonne résistance aux chocs.

Ø supérieur | 62 cm hauteur | 45 cm Référence | 34 05 01 Clé | 3 Cdt | 1





Mélangeur tout INOX 2 emmanchements possibles : M14 ou lisse



Le malaxage

Mélangeur tout INOX

Cette turbine INOX permet un malaxage rapide et de bonne homogénéité.

Elle s'adapte sur tout type de malaxeur ou sur mandrin de perceuse.

Pour matériaux type : colles, peintures, enduits joints, etc...

- Disque Ø 160 mm ;
- Tige long. 600 mm,
- Emmanchement rapide lisse ou M14



Mandrin avec embout SDS

Adaptateur métal pour machine SDS avec verrouillage radial auto serrant.

Système de serrage rapide acceptant l'ensemble de notre gamme malaxeur.

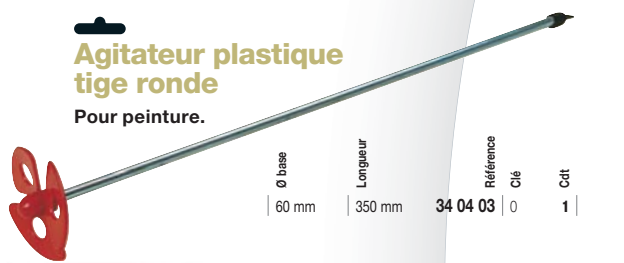
Très ergonomique, simple d'utilisation, équipé d'une protection de sécurité.



Emmanchement	Ø tige	Référence	Cle	Cdt
Emmanchement lisse	12 mm	34 04 15	3	1
M14	14 mm	34 04 16	0	1
Mandrin	-	34 04 30	6	1

Agitateur plastique tige ronde

Pour peinture.



Malaxeur tige hexagonale à hélice conique

Pour matériaux à faible viscosité (peinture, colle, ...)



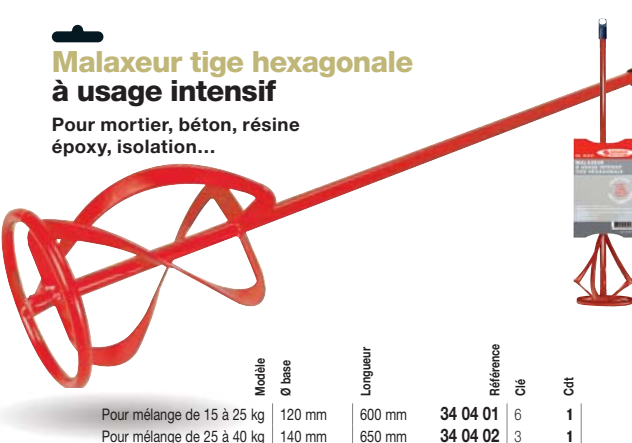
Malaxeur tige hexagonale hélicoïdal

Pour matériaux à forte viscosité (enduit, mortier, plâtre...)



Malaxeur tige hexagonale à usage intensif

Pour mortier, béton, résine époxy, isolation...



Brevet déposé



Un gain de temps exceptionnel !

Permet de dérouler et d'encoller les bandes simultanément pour un collage (à plat ou dans les angles) homogène et parfait

ENCOLLEUSE
4RxRd®



► Économie de colle importante

Cette encolleuse à bande est livrée avec un seau taliplast® équipé d'un couvercle dont l'étanchéité permet de conserver le mélange.

INOX

Modèle	Référence	Clé	Cdt
Bac et encolleuse	44 12 25	6	1
Support à roulettes	44 12 26	3	1
Bac de rechange	34 05 03	7	5



En option Support à roulettes

Facilite le déplacement du bac de malaxage et de l'encolleuse à bandes 4RxRd sur les surfaces adaptées. En acier galvanisé, 30 x 30 cm. 4 roulettes pivotantes (livré non monté).

Lot Encolleuse

2 seaux + couvercle
1 support à roulette

Référence Clé Cdt
44 12 27 | 0 | 1



Le “BON GESTE” sur www.prevention-btp.fr

PréventionBTP.fr

Les Outils **taliaplac®** valorisés

OPPBTP

La prévention BTP



Vidéo sur www.prevention-btp.fr
et www.taliaplast.com



PLAQUISTES - PLÂTRIERS

Cale à poncer + treillis abrasif

Cale à poncer : plateau polypropylène semelle mousse. Livrée sans treillis abrasif.

Treillis abrasif pour cale à poncer :



Modèle	Dimension	Référence	Caté	
	Cale à poncer	220 x 110 mm	44 12 20	
Trellis grammage 80 (le paquet de 10)		280 x 115 mm	44 12 21	1
Trellis grammage 120 (le paquet de 10)		280 x 115 mm	44 12 22	1

Pince à cheville

Fixation rapide de toutes les chevilles métalliques de toutes longueurs et diamètres. Convient pour toutes fixations sur cloisons plâtre, parpaings creux, houdis, fibro.



Papier silex

Pochette de 4 feuilles (feuille 230 x 280 mm). Utilisations : plâtre, bois tendre et vieille peinture.



Modèle	Grain	Référence	Cle	Cat
Papier silex - grain fin	0	40 20 01	7	10
Papier silex - grain moyen	2	40 20 02	4	10
Papier silex - gros grain	4	40 20 03	1	10

Les couteaux, lisseuses et platoirs



INOX

Couteau à enduire inox

Lame inox. Manche ergonomique bi-matière.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
10 cm	44 07 30	6	6
12 cm	44 07 31	3	6
14 cm	44 07 32	0	6
16 cm	44 07 33	7	6
18 cm	44 07 34	4	6
20 cm	44 07 35	1	6
22 cm	44 07 36	8	6
24 cm	44 07 37	5	6

INOX

Couteau à enduire inox

Pour joints des plaques de plâtre. Lame rigide en acier inox meulée et polie. Manche bimatière assurant une excellente tenue en main.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
8 cm	44 04 15	2	5
10 cm	44 04 16	9	5
12 cm	44 04 17	6	5
15 cm	44 04 18	3	5

INOX

Ensemble 5 couteaux à enduire inox

- 1 couteau inox **10 cm**
- 1 couteau inox **12 cm**
- 1 couteau inox **15 cm**
- 1 couteau inox **18 cm**
- 1 couteau inox **22 cm**

Référence	44 04 19	Cle	0	Cdt	1
-----------	----------	-----	---	-----	---



INOX

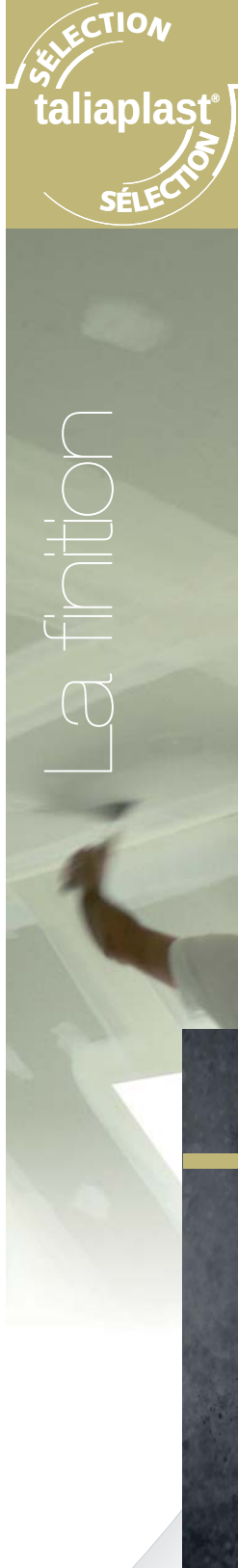
Couteau à enduire inox

MANCHE NACRÉ

Soie traversante. Couteau type américain. Lame souple (épaisseur variable de 1 à 0,5 mm) en acier inox polie brillante. Manche ergonomique nacré polypropylène riveté.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
8 cm	44 04 21	3	5
10 cm	44 04 22	0	5
12 cm	44 04 23	7	5
15 cm	44 04 24	4	5

La finition





Lisseuse inox bout rond

Lame souple acier inoxydable. Manche ergonomique bi-matière, assurant une parfaite tenue en main.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
20 cm	43 13 01	0	1
22 cm	43 13 02	7	1
24 cm	43 13 03	4	1



Lisseuse inox bout carré

Lame souple acier inoxydable. Manche ergonomique bi-matière, assurant une parfaite tenue en main.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
20 cm	43 14 01	7	1
22 cm	43 14 02	4	1



Langue de chat inox

Lame souple acier inoxydable. Manche ergonomique bi-matière, assurant une parfaite tenue en main.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
14 cm	43 15 01	4	1
16 cm	43 15 02	1	1

PLAQUISTES - PLÂTRIERS

Stucateur inox

Lame souple acier inoxydable. Manche ergonomique bi-matière, assurant une parfaite tenue en main.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
8 cm	43 16 01	1	1
10 cm	43 16 02	8	1



Truelle inox bout pointu

Lame souple acier inoxydable. Manche ergonomique bi-matière, assurant une parfaite tenue en main.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
16 cm	43 15 06	9	1



Truelles d'angles inox

EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

Lame inox, poignée ergonomique bi-matière, assurant une parfaite tenue en main.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Angle extérieur	120 x 97 x 97 mm	43 11 01	6	1
Angle intérieur	120 x 97 x 97 mm	43 11 02	3	1

Platoir suisse inox

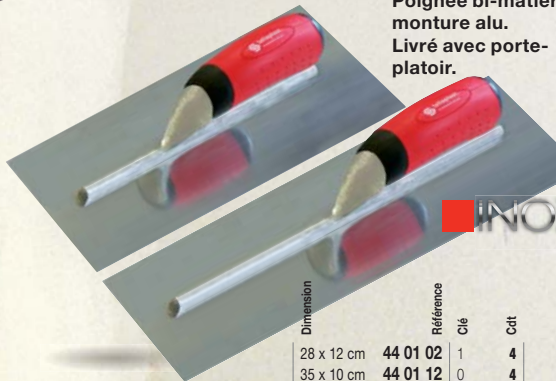
Poignée plastique à cornes.
Livré avec porte-platoir.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Lame non biseautée	50 x 14 cm	44 02 02	8	1
Lame biseautée sur les 2 longueurs	50 x 14 cm	44 02 01	1	1



Platoir série pro inox

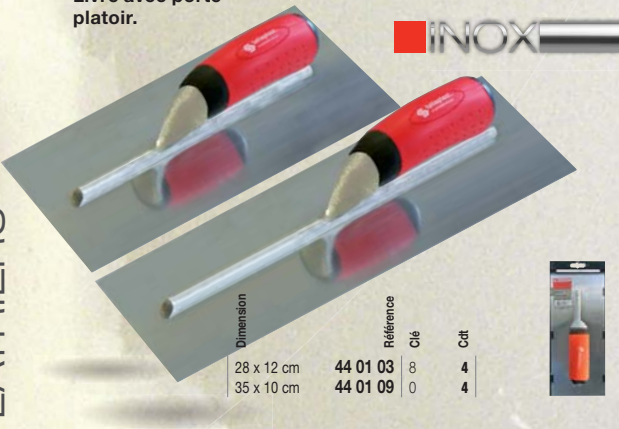
Poignée bi-matière,
monture alu.
Livré avec porte-
platoir.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
28 x 12 cm	44 01 02	1	4
35 x 10 cm	44 01 12	0	4

Platoir à lame biseautée inox

PLATOIR BISEAUTÉ 3 CÔTÉS.
Poignée ergonomique bi-matière assurant
une prise en main plus agréable.
Livré avec porte-
platoir.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
28 x 12 cm	44 01 03	8	4
35 x 10 cm	44 01 09	0	4

Platoir à lame courbe inox

Lame inox courbe pour finition des joints.
Poignée ergonomique bi-matière.
Livré avec porte-
platoir.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
28 x 12 cm	44 01 01	4	4

SÉLECTION
taliaplast®
SÉLECTION



Couteau à enduire inox

Poignée bois. Monture profilée aluminium rigide. Lame inox souple. Hauteur de lame : 50 mm.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
50 cm	44 08 24	2	
60 cm	44 08 25	9	1



Couteau à enduire inox

Nouvelle poignée ergonomique en ABS jaune. Monture profilée aluminium rigide. Lame inox souple.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
35 cm	44 08 13	6	1
50 cm	44 08 14	3	1
60 cm	44 08 15	0	1



Couteau à enduire inox bords arrondis

Poignée bois. Monture profilée aluminium rigide. Lame inox souple avec coins arrondis. Hauteur de lame : 50 mm.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
50 cm	44 08 26	6	1
60 cm	44 08 27	3	1



Couteau à enduire inox bords arrondis

Nouvelle poignée ergonomique en ABS jaune. Monture profilée aluminium rigide. Lame inox souple avec coins arrondis.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
35 cm	44 08 16	7	1
50 cm	44 08 17	4	1
60 cm	44 08 18	1	1



Couteau à enduire inox

Lame inox. Monture bois. Hauteur de lame : 45 mm.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
35 cm	44 08 01	3	1
50 cm	44 08 02	0	1
60 cm	44 08 03	7	1

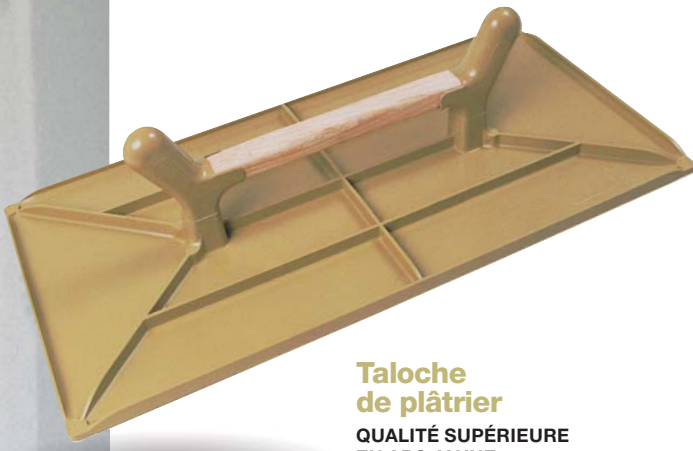
PLAQUISTES - PLÂTRIERS



Couteau à enduire inox pour cloison sèche

Poignée bois. Monture profilée aluminium rigide. Lame inox souple. Hauteur de lame : 80 mm.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
25 cm	44 09 01	0	1
30 cm	44 09 02	7	1
35 cm	44 09 03	4	1



Taloche de plâtrier

QUALITÉ SUPÉRIEURE
EN ABS JAUNE.

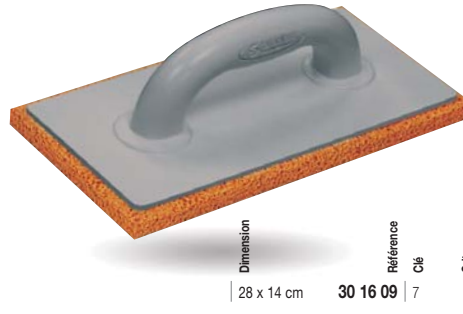
Poignée lyonnaise

Dimension	Référence	Cle	Cdt
60 x 29 cm	30 10 01	9	1

Taloche mousse caoutchouc orange

PLATEAU POLYPROPYLÈNE, MOUSSE ÉLASTOMÈRE

Pour lissage des plâtres mécanique. Poignée ergonomique injection gaz azote. Brochage intégré. Éponge 18 mm. Nouveau procédé de collage à chaud sans altération dans le temps.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
28 x 14 cm	30 16 09	7	5



Taloche de plâtrier

PLATEAU BOIS EXOTIQUE

Poignée lyonnaise.
Livrée non montée.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
60 x 29 cm	30 10 04	0	1
70 x 22 cm	30 10 05	7	1

Platoir caoutchouc

PLATEAU ALUMINIUM

Manche bois. Semelle mousse caoutchoutée.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
21 x 14,5 cm	30 19 01	2	6



Taloche aluminium pour plâtres allégés

PLATEAU ALUMINIUM

Poignée plastique lyonnaise.

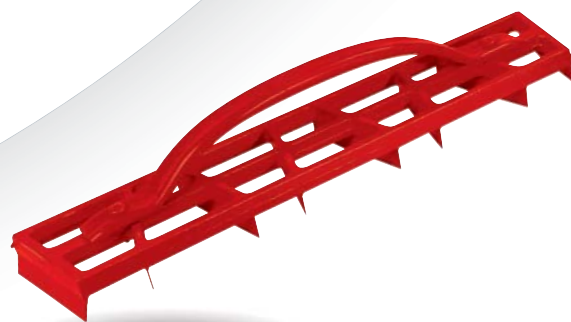
Dimension	Référence	Cle	Cdt
60 x 22 cm	30 10 20	0	1

PLAQUISTES - PLÂTRIERS

Truelle BERTHELET

Poignée bois, lame biseautée et un grand côté denté.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
180 x 60 mm	44 06 01	9	1



Rabot à plâtre aluminium

8 LAMES

Dimension	Référence	Cle	Cdt
450 x 85 mm	34 07 01	7	1



Règle à bâtit

Règle télescopique avec pédale à ressort et niveaux incorporés. Equipée d'un cordeau tressé coton Ø 2 mm de 40 m environ pour implanter et bâtir les cloisons. Dimension ouverte 3,66 m - dimension fermée 2,18 m. Poids 8 kg. Finition époxy. Conditionnée dans un étui carton.

Référence	Cle	Cdt
38 07 20	6	1

Règle télescopique

Règle télescopique avec ressort en acier. Equipée d'un cordeau pour implanter et bâtir les cloisons. Dimension ouverte 3 m - Dimension fermée 1,70 m.

Référence	Cle	Cdt
38 07 10	7	1

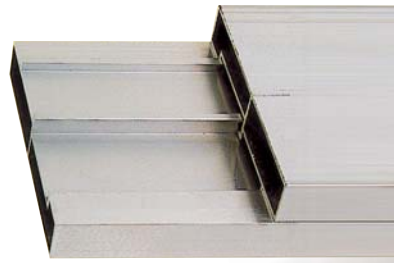


Règle alu carrée et vérin de blocage

Règle à cueillies bloquée à l'aide d'un vérin entre plafond et plancher pour guider le montage des cloisons. Section 50 x 50 mm. Vérin de blocage. Plage de réglage de 10 à 37 cm.

Règle alu carrée	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
		2,4 m	38 07 01	5	4
		2,5 m	38 07 02	2	4
		2,6 m	38 07 03	9	4
		5 m	38 07 04	6	4
Vérin de blocage	-	-	38 08 01	2	1

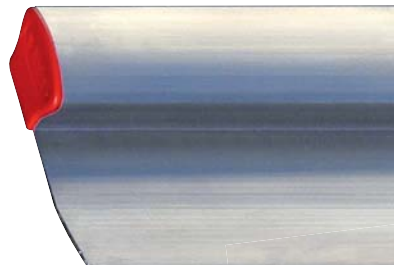
PLAQUISTES - PLÂTRIERS



Règle alu coulissante

2 règles extensibles 100 x 18 mm pour plafond.

Longueur ouverte	Longueur fermée	Référence	Cle	Cdt
4,8 m	2,5 m	38 09 02	6	2
5,8 m	3 m	38 09 03	3	2



Règle alu forme "H" profil fermé

Règle à lisser profil «H» tubulaire (fermée avec embouts). Excellente ergonomie.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
1 m	38 06 01	8	2
1,2 m	38 06 02	5	2
1,5 m	38 06 03	2	2
2 m	38 06 04	9	2
3 m	38 06 05	6	2

Embouts vendus séparément



Règle alu biseautée

Règle à dresser de plâtrier. Dimensions 100 x 18 mm. Livrée sans embout.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Règle alu biseautée	1 m	38 05 01	1	5
"	1,5 m	38 05 02	8	5
"	2 m	38 05 03	5	5
"	3 m	38 05 04	2	5
Embouts droit et gauche	droit et gauche	38 05 05	9	5 PAIRES

chapistes

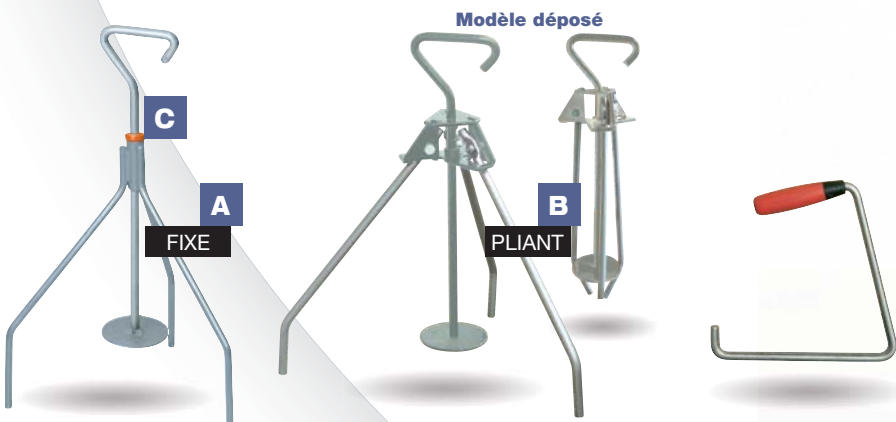


taliasol®

LA GAMME



84



Trépieds taliasol®

POUR CHAPES LIQUIDES

Permet le réglage de l'épaisseur de chape par rapport à un niveau de référence. Intervalle préconisé : 1,50 m, soit environ 30 pièces pour 100 m².

Trépied en fil galvanisé Ø 7,6 mm. Tige de mise à niveau équipée à la base d'une platine de référence et en tête d'un crochet (manipulation et manutention facilitées). Bague auto-serrante pour le réglage de la hauteur.

Modèle	Empattement	Référence	Cie	Cdt
A / Trépied fixe	25 cm	44 24 01	3	20
B / Trépied pliant	25 cm	44 24 02	0	20
C / Bague auto-serrante		44 24 03	7	Le paquet de 100

Poignée de transport taliasol®

Poignée ergonomique bi-matière.
Tige en fil galvanisé Ø 12 mm.

Référence	Cie	Cdt
44 24 05	1	1



UTILISATION

- Barre Ø 30 mm :** spécial chapes liquides
- Barre Ø 50 mm :** spécial bétons auto-nivelants (BAN)
- Barre Ø 80 mm :** Préconisé pour le déballage des chapes liquides avec incorporation de billes polystyrène



Hauteur réglable
2 positions

Barre à débuller taliasol®

**Ø 30 mm,
Ø 50 mm et
Ø 80 mm.**

LISSAGE ET DÉBULLAGE DE CHAPES LIQUIDES, BÉTONS AUTO-NIVELANTS (BAN) ET UTILISATION POUR LES CHAPES AVEC INCORPORATION DE BILLES POLYSTYRÈNE.

Barre aluminium avec embouts plastiques. Poignées ergonomiques élastomère montées sur bras aciers en fil plein Ø 12 mm. 2 hauteurs de bras : 0,80 m ou 0,88 m.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cat
Barre Ø 30 mm (spécial chapes liquides)	0,75 M	44 23 11	5	1
	1,50 M	44 23 12	2	1
	2,00 M	44 23 13	9	1
Barre Ø 50 mm (spécial BAN)	0,75 M	44 23 01	6	1
	1,50 M	44 23 02	3	1
	2,00 M	44 23 03	0	1
Barre Ø 80 mm (spécial chapes avec incorporation de billes polystyrène)	0,75 M	44 23 21	4	1
	1,50 M	44 23 22	1	1
	2,00 M	44 23 23	8	1



FABRICATION
100% taliaplast®
FRANÇAISE

Hauteur réglable
2 positions

Balais à débuller taliasol®

FINITION DU DÉBULLAGE DE CHAPES LIQUIDES APRÈS PASSAGE DE LA BARRE À DÉBULLER.

Monture aluminium (renforcée pour modèle 1,80 m) sur balais (long. 60 cm) interchangeables. Fibres PVC hauteur 10 cm. Poignées ergonomiques élastomère montées sur bras aciers en fil plein Ø 12 mm. 2 hauteurs de bras : 0,90 m ou 0,98 m.

Modèle	Largeur	Longueur	Référence	Cle	Cat
Balai à débuller taliasol®	6 cm	0,60 m	44 22 11	8	1
	6 cm	1,20 m	44 22 12	5	1
	6 cm	1,80 m	44 22 13	2	1
Recharge balai	6 cm	0,60 m	44 22 10	1	1



Platoir flamand renforcé inox

LAME EN ACIER INOX ÉCROUÏ

Lame inox écrouï. Parfaitement équilibré. Indéformable, les 2 bords pliés augmentent la planéité de la lame. Le mortier ne recouvre pas le dessus de la lame. Poignée ergonomique en plastique démontable.



Platoir chapiste bouts arrondis

Lame inox écrouï à bouts arrondis pour lissage des chapes. Les bords pliés assurent à la lame une parfaite planéité et évitent que le mortier ne la recouvre, évitant l'effet ventouse. Il s'utilise avec la poignée, ou à distance à l'aide du manche avec articulation (réf. 44 03 20). 2 longueurs.



Platoir flamand inox

Lame inox, bout ogive. Monture alu, poignée bois pour chapiste. Livré avec porte-platoir.



Platoir flamand acier

Lame acier, bout ogive. Monture alu, poignée bois pour chapiste. Livré avec porte-platoir.



CHAPISTES

Lisseuse à béton inox

TRÈS LÉGÈRE ELLE EST PARFAITEMENT ÉQUILIBRÉE.

Lame inox écrouï. Indéformable, les 2 bords pliés augmentent la planéité de la lame. Le mortier ne recouvre pas le dessus de la lame. Poignée ergonomique en plastique démontable. Longueur 1 m. Poids : 930 g



Manche articulé télescopique pour platoir chapiste

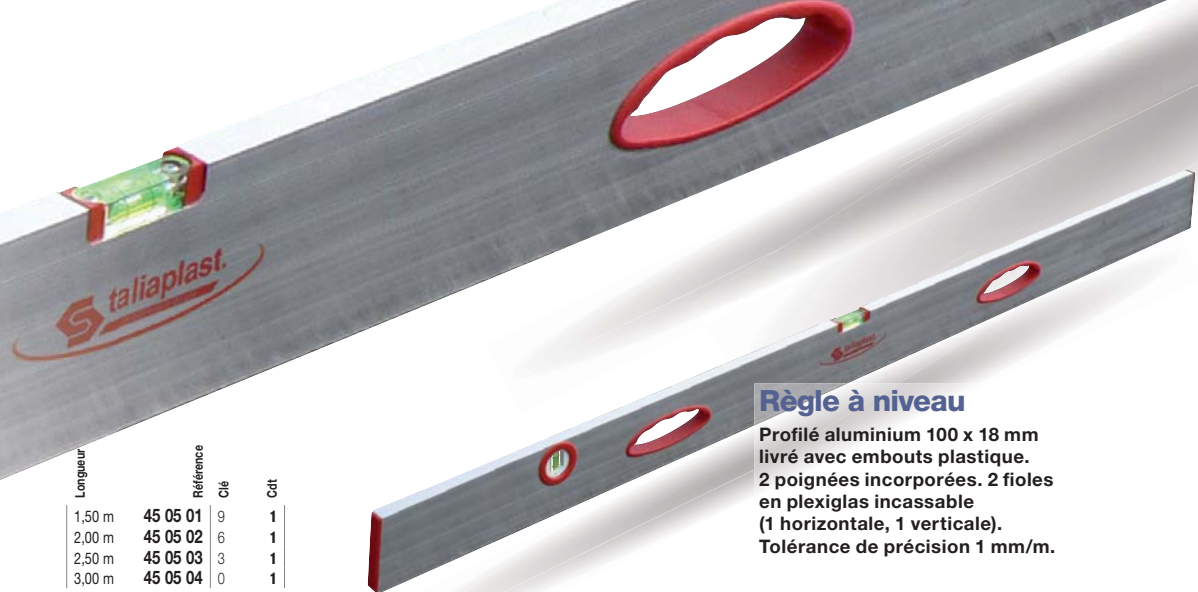
Manche télescopique (1,64 à 3 m) avec articulation. Permet de régler l'orientation du platoir chapiste par simple rotation.



Rouleau à débuller

Pour débuler sur ragréage (les chapes de faible épaisseur). Longueur picots 3 cm. Manche Ø 24 mm.

Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Rouleau à débuller	250 mm	44 25 01	0	1
	" 500 mm	44 25 02	7	1
Manche / dito Ø 24 mm	1200 mm	36 09 02	2	10



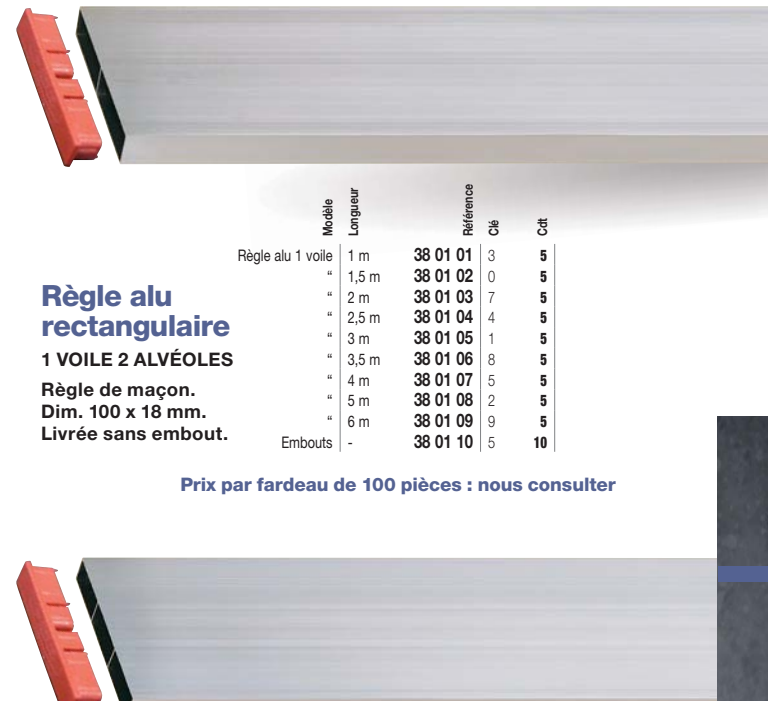
Règle à niveau

Profilé aluminium 100 x 18 mm livré avec embouts plastique. 2 poignées incorporées. 2 fioles en plexiglas incassable (1 horizontale, 1 verticale). Tolérance de précision 1 mm/m.



Pulvérisateur Laser 2000 Viton® pour chape liquide

À pression entretenu. Pulvérisateur dorsal très confortable à pression entretenu pour produits de cure pulvérisés sur les chapes liquides. Pompe très résistante à haute performance avec levier réversible (droite/gauche). Réservoir polyéthylène gradué. Poignée ergonomique avec lance composite.

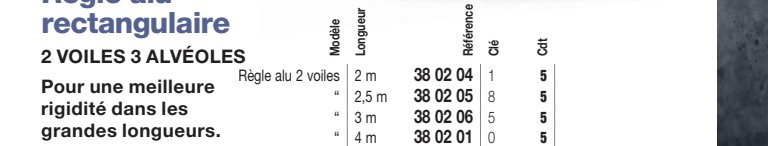


Prix par fardeau de 100 pièces : nous consulter

Règle alu rectangulaire

2 VOILES 2 ALVÉOLES

Règle de maçon.
Dim. 100 x 18 mm.
Livrée sans embout.



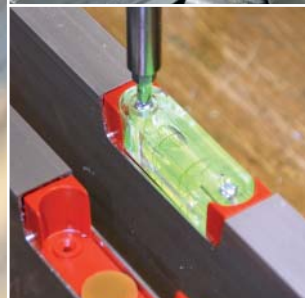
CHAPISTES

Mini règle alu rectangulaire

Règle pour maçon, carreleur.
Dim. 50 x 15 mm
Livrée sans embout.



Usinage aluminium



carreleur





Gants néoprène pour carreleur

En caoutchouc néoprène et latex, finition extérieure adhésivée et intérieur coton flocké. Gant antidérapant et très souple conférant dextérité et confort. Utilisation : pour la manutention d'objets glissants et l'utilisation de produits liquides et chimiques. Activités de nettoyage. Taille unique : 10.

EN 420

EN 388 Risques mécaniques

EN 374 Risques chimiques

	Modèle	Référence	Cle	Cdt
Sous cavalier	37 11 41	1	6	
En vrac	37 11 61	9		10 PAIRES



Protège genoux

Protège genoux monobloc mousse thermoformée épaisseur 20 mm. Protection anti abrasion. 2 lanières textile élastique incassable. Fermeture par bouton. Ergonomique.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Protège genoux	40 08 10	7	1 PAIRE
Lanière de recharge	40 08 15	2	1 PAIRE



Genouillères confort

PROTECTIONS DE GENOUX DE TYPE 1

confortables, étanches à l'eau et résistantes à l'abrasion. La coque semi-rigide assure une excellente stabilité en position de travail à genoux. Maintien autour de la jambe par sangles élastiques auto-agrippantes. Faible poids. Taille unique.

Conforme

CE - En 14404 : 2004

Dimension	Référence	Cle	Cdt
260 x 220 mm	40 08 13	8	1 PAIRE



Protège genoux SÉVILLA

Surépaisseur de mousse 18 mm. Double lanière (incassable) pour éviter le cisaillement. Coque ergonomique.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Protège genoux	150 x 130 mm	40 08 07	7	1 PAIRE
Lanière de recharge	-	40 08 06	0	1 PAIRE



Protections de genoux

PROTECTIONS DE GENOUX DE TYPE 2

ergonomiques et très confortables. Zone de souplesse pour optimiser le confort. Faible poids. Excellente résistance à l'eau. Se glisse dans la poche prévue à cet effet sur le pantalon. Dimensions : largeur 145 mm, épaisseur 20 mm.

Conforme

CE - En 14404 : 2004

Hauteur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	40 08 11	4	1 PAIRE
240 mm	40 08 12	1	1 PAIRE

CARRELEURS



Patins de carreleur

Semelle en PS choc.

Semelle lisse

Dimension	Référence	Cle	Cdt
360 x 190 mm	40 08 05	3	1 PAIRE



COUPE-CARREAUX

taliacut® PRO

Livré avec 2 molettes Ø 6,5 mm et Ø 10 mm montées sur tige métallique avec pan coupé se fixant directement dans le chariot, utilisables pour tous types de carreaux.



Réglage et changement des molettes par simple rotation de la poignée.



Butées amortisseurs aux 2 extrémités de la course du chariot.

Socle et support métalliques renforcés avec pied caoutchouc.

2 embases métalliques avec revêtement élastomère, montées sur ressort, permettant une casse nette du carreau.

Guidage du chariot par 2 barres en acier chromé très rigides, garantissant un déplacement parfaitement rectiligne et donc très précis du chariot avec une très bonne visibilité de la ligne de coupe.

Chariot monté sur roulements à billes, limitant tout frottement.

Butée et équerre latérales pour coupe de 0 à 60°.

Coupe carreaux taliacut® PRO 750 mm

Socle 94 cm x 20 cm. Pour couper les carreaux jusqu'à 75 cm x 75 cm en coupe droite et 53 cm x 53 cm en coupe diagonale. Épaisseur maximale du carreau : 16 mm. Butée giratoire avec pivotement central et équerre pour réaliser les coupes de 0 à 45°. Livré avec l'ensemble des accessoires.

Long. Coupe	Épaisseur Coupe max.	Référence	Cle	Cdt
750 mm	16 mm	40 12 54	8	1



Coupe carreaux taliacut® PRO 600 mm

Socle 80 cm x 20 cm. Pour couper les carreaux jusqu'à 60 cm x 60 cm en coupe droite et 42 cm x 42 cm en coupe diagonale. Épaisseur maximale du carreau : 12 mm. Valise de rangement avec l'ensemble des accessoires.



Molettes pour coupe carreaux

Molettes Ø 6,5 mm et Ø 10 mm montées sur tige métallique avec pan coupé se fixant directement dans le chariot, utilisables pour tous types de carreaux.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Molette recharge / blister Ø 6,5 mm	40 12 58	6	1
Molette recharge / blister Ø 10 mm	40 12 59	3	1

Coupe-carreaux standard

Réglette graduée et équerre réglable. Molette au carbure de tungstène. Socle robuste. Livré avec mallette.



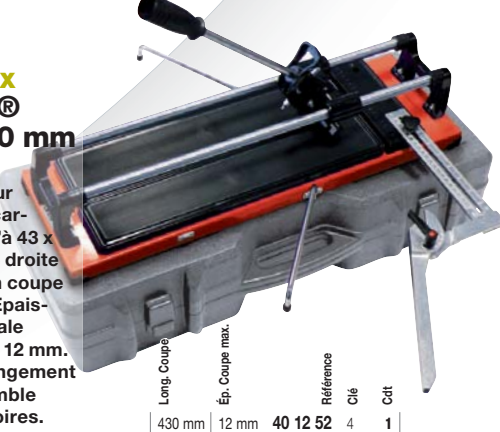
Modèle	Long. Coupe	Ép. Coupe	Référence	Cle	Cdt
Standard 350	350 mm	12 mm	40 12 50	0	1
Standard 500	500 mm	12 mm	40 12 51	7	1

Molette recharge / skin Ø 15 mm - ép. 1,5 mm

CARRELEURS

Coupe carreaux taliacut® PRO 430 mm

Socle 62 cm x 20 cm. Pour couper les carreaux jusqu'à 43 x 43 en coupe droite et 30 x 30 en coupe diagonale. Épaisseur maximale du carreau : 12 mm. Valise de rangement avec l'ensemble des accessoires.



Long. Coupe	Ép. Coupe max.	Référence	Cle	Cdt
430 mm	12 mm	40 12 52	4	1

Maillet de carreleur

MAILLET CAOUTCHOUC DUR

1 face plate et 1 face bombée. 70 shores. Manche en bois dur. Emmanchement conique.



Modèle	Coloris	Ø au centre	Poids	Référence	Cle	Cdt
Maillet	Noir	55 mm	380g	47 10 01	7	1
" "		65 mm	500g	47 10 02	4	1
" "		90 mm	680g	47 10 03	1	1
Maillet	Blanc	65 mm	500g	47 10 04	8	1

Maillet de carreleur monobloc

Ne laisse pas de trace sur les carreaux. Maillet anti-rebond pour atténuer les vibrations. 2 faces planes. Poids 600 g.

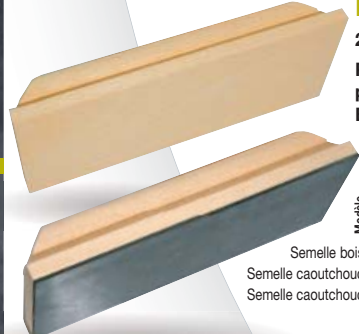


Modèle	Coloris	Ø au centre	Poids	Référence	Cle	Cdt
Maillet	Blanc	65 mm	600 g	47 10 05	5	1

Batte de carreleur

2 TYPES DE SEMELLES

Profil spécialement étudié pour une bonne prise en main. Bois exotique.



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Semelle bois	32 x 12,5 cm	40 06 02	2	2
Semelle caoutchouc	32 x 12,5 cm	40 06 03	5	2
Semelle caoutchouc	40 x 14,5 cm	40 06 13	4	2

Seau de carreleur 16 litres

Polyéthylène injecté noir. graduation moulée dans la masse. Fond nervuré extérieurement pour faciliter la prise et arrondi en intérieur pour faciliter le nettoyage.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Anse ronde Ø 5,3 mm	31 01 14	4	10
Anse avec poignée Ø 6,3 mm	31 01 73	1	10

CARRELEURS

Ensemble scies trépans

Vendu en ensemble (avec mallette) ou en éléments séparés

Composition :

- 5 scies cloches :
- 1 scie cloche Ø 33 mm,
- 1 scie cloche Ø 53 mm,
- 1 scie cloche Ø 67 mm,
- 1 scie cloche Ø 73 mm,
- 1 scie cloche Ø 83 mm,
- 1 mèche et support alu,
- 1 lime au carbure de tungstène.



Eléments également vendus séparément

Modèle	Dimensions	Référence	Cle	Cdt
Malette complète	-	40 12 62	3	1
Scie seule Ø 33 mm	40 12 63	0	1	1
Scie seule Ø 53 mm	40 12 64	7	1	1
Scie seule Ø 67 mm	40 12 65	4	1	1
Scie seule Ø 73 mm	40 12 66	1	1	1
Scie seule Ø 83 mm	40 12 67	8	1	1
Lime seule -	40 12 68	5	1	1
Support / skin -	40 12 82	1	1	1
Mèche centreuse / skin -	40 12 83	8	1	1

Griffe de carreleur Creuse joint

POUR CREUSER ET NETTOYER LES JOINTS

(spécial rénovation). Possibilité de monter de 1 à 3 lames selon la largeur des joints. Livrée avec 2 lames au carbure de tungstène (Long. 50 mm, Larg. 19 mm, ép. 1,8 mm).



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Griffe de carreleur	40 12 70	8	1
Kit de 2 lames de rechange	40 12 71	5	5

Racloir multi usages

POUR NETTOYAGE DIVERS (SOLS, VITRES...).

Lame interchangeable de 100 mm incluse. Manche aluminium avec poignée ergonomique, long. 300 mm.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Racloir multi usages	40 12 75	3	1
Lames de rechange (tube de 10 lames)	40 12 76	0	1



40 12 69 | 2 Référence Clé Cdt

Mèche à percer les carreaux

Carbure de tungstène. Ø 28 à 93 mm. Adaptable sur perceuses et villebrequins pour le perçage des faïences. Livrée sous blister.



Modèle Référence Clé Cdt
Pince coupe-carreaux / skin 40 12 04 | 3 1
Molette recharge / skin Ø 15 mm - ép. 1,5 mm 40 12 02 | 9 1

Pince coupe-carreaux

Très maniable, permet de rayer et de casser rapidement et avec précision les carreaux les plus durs. Livrée sous blister.



Longueur Référence Clé Cdt
170 mm 40 12 05 | 0 1

Pointe à tracer

Carbure de tungstène. avec boule plastique de protection, à dévisser pour libérer la pointe. Livrée sous blister.



Dimension Référence Clé Cdt
200 x 50 x 25 mm 40 12 01 | 2 1

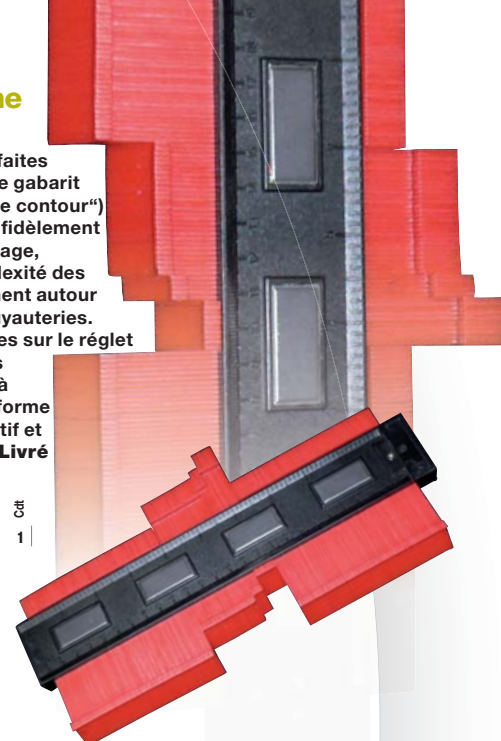
Brique carborandum double grain

Pour le ponçage de la céramique après découpe pour une finition parfaite. 2 grains : 36 et 80. Livrée sous blister.

Gabarit de forme pour découpes

Pour des découpes parfaites des contours de sols. Le gabarit de forme (ou "copieur de contour") est conçu pour réaliser fidèlement des découpes de carrelage, quelle que soit la complexité des contours, particulièrement autour des huisseries et des tuyauteries. Les graduations inscrites sur le régllet donnent les dimensions exactes de l'empreinte à reporter. Le gabarit de forme affiche la forme en positif et négatif. Long. 250 mm. Livré sous blister

Longueur Référence Clé Cdt
250 mm 40 12 79 | 1 1



Pince à entailler les carreaux

Pince bec perroquet pour carreleur. Poignées gainées rouge. Livrée sur carte.



Longueur Référence Clé Cdt
190 mm 40 12 06 | 7 1



Tenaille de carreleur

Mâchoires droites et parallèles pour une grande précision de coupe. Acier forgé avec tranchant en carbure de tungstène. Ressort de rappel. Poignées gainées rouge. Long. 220 mm. Livrée sur carte.



Longueur Référence Clé Cdt
220 mm 40 12 03 | 6 1



Pince grès mosaïque

Outil en acier forgé. Mâchoire carbure de tungstène droite ou déportée. Ressort de rappel. Poignée ergonomique plastique. Capacité de coupe épaisseur 6 mm. Livrée sur carte.

CARRELEURS



Modèle Longueur Référence Clé Cdt
Mâchoire droite 200 mm 40 12 73 | 9 1
Mâchoire déportée 200 mm 40 12 74 | 6 1

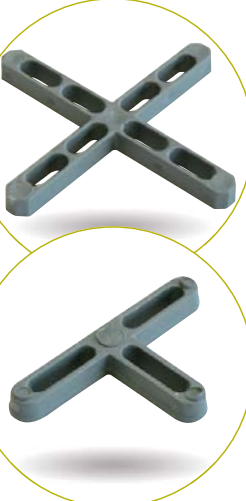




Croisillons à faïence

En croix. Un écartement égal et un alignement parfait des carreaux.
Un joint régulier et homogène.
Matière PS choc rigide.
Couleur blanche.

	Modèle	Épaisseur	Référence	Cle	Cdt
En croix sachet de 100		10 mm	40 12 19	7	1
En croix sachet de 250		1 mm	40 12 15	9	5
En croix sachet de 250		1,5 mm	40 12 16	6	5
En croix sachet de 250		2 mm	40 12 08	1	5
En croix sachet de 1000		2 mm	40 12 20	3	1
En croix sachet de 250		3 mm	40 12 09	8	5
En croix sachet de 1000		3 mm	40 12 21	0	1
En croix sachet de 250		4 mm	40 12 10	4	5
En croix sachet de 1000		4 mm	40 12 22	7	1
En croix sachet de 200		5 mm	40 12 11	1	5
En croix sachet de 200		6 mm	40 12 28	9	5
En croix sachet de 200		8 mm	40 12 12	8	5



Croisillons à Carrelage

Croisillons ajourés en croix ou en T pour différentes épaisseurs de joints pour carrelage.
Matière PS choc rigide.
Couleur grise.
En sachet de 250 pièces.

	Modèle	Épaisseur	Référence	Cle	Cdt
En T		4 mm	40 12 91	3	5
"		5 mm	40 12 92	0	5
"		7 mm	40 12 93	7	5
"		10 mm	40 12 94	4	5
En croix		3 mm	40 12 95	1	5
"		4 mm	40 12 96	8	5
"		5 mm	40 12 97	5	5
"		7 mm	40 12 98	2	5
"		10 mm	40 12 99	9	5



Croisillons à faïence récupérables

En croix. Pour carreaux carrés ou dalles rectangulaires

- joints réguliers et étanches
- réutilisables indéfiniment
- pose facile

	Modèle	Épaisseur	Référence	Cle	Cdt
Sachet de 100		1,5 mm	40 12 84	5	5
Sachet de 100		2 mm	40 12 85	2	5
Sachet de 75		2,5 mm	40 12 86	9	5
Sachet de 75		3 mm	40 12 87	6	5
Sachet de 75		4 mm	40 12 88	3	5
Sachet de 40		5 mm	40 12 89	0	5
Sachet de 30		7,5 mm	40 12 90	6	5



3 dentures :



Peigne à colle

Poignée bois,
lame acier dentée.

	Modèle	Largeur	Espace entre dents	Référence	Cle	Cdt
Denture isocèle	~~~~~	200 mm	1,5 mm	44 05 00	5	5
	~~~~~	200 mm	2,5 mm	44 05 01	2	5
	~~~~~	200 mm	5 mm	44 05 02	9	5
Denture carrée		200 mm	3 mm	44 05 03	6	5
		200 mm	6 mm	44 05 04	3	5
		200 mm	8 mm	44 05 06	7	5
		200 mm	10 mm	44 05 05	0	5
Denture carrée		300 mm	6 mm	44 05 14	2	5
		300 mm	8 mm	44 05 16	6	5
		300 mm	10 mm	44 05 15	9	5



Cale à faïence

Biseautée de 1 à 5 mm.
En sachet de 250 pièces.

	Référence	Cle	Cdt
	40 12 07	4	5

CARRELEURS





Platoir série pro inox

Poignée bi-matière, monture alu.
Livré avec porte-platoir.



Dimension

28 x 12 cm
35 x 10 cm

Référence

44 01 02
44 01 12

Porte-platoir

1
0

Cle

4
4

Cdt

4
4



Platoir à colle inox

LAME RENFORCÉE

Lame acier inox écroui 7/10ème. Poignée ergonomique démontable avec 4 écrous à épaulement. Angles arrondis. le bord plié de la lame renforce la planéité. Une dent dans chaque angle (évite la colle dans les angles rentrants).





INOX

Vidéo sur
www.taliaplast.com

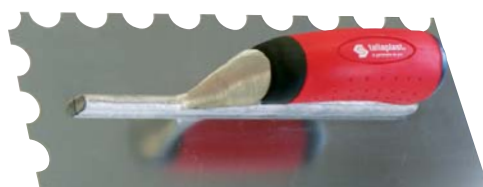


Platoir à colle inox

Poignée bimatière, monture alu.
Livré avec porte-platoir.



95



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Dents carrées (6 x 6)	28 x 12 cm	44 01 05	2	4
Dents carrées (8 x 8)	28 x 12 cm	44 01 00	7	4
Dents carrées (10 x 10)	28 x 12 cm	44 01 10	6	4
Dents isocèles	28 x 12 cm	44 01 04	5	4
Dents Demi-lune (20 x 10)	28 x 12 cm	44 01 08	3	4

CARRELEURS



Dimension

Dents carrées (6 x 6)
Dents carrées (8 x 8)
Dents carrées (10 x 10)
Dents carrées (12 x 12)

28 x 13 cm

44 14 01
44 14 02
44 14 03
44 14 00

4
1
8
7

1
1
1
1

Dents carrées (8 x 8)
Dents carrées (12 x 12)
Dents demi-lune (20 x 10)

49 x 13 cm

44 14 07
44 14 13
44 14 16

6
7
8

1
1
1

Dents triangulaires de 4
Dents triangulaires de 6
Dents demi-lune (20 x 10)

28 x 13 cm

44 14 04
44 14 05
44 14 06

5
2
9

1
1
1

Raclette plastique carreleur

Lame caoutchouc 1er choix. Monture PS choc rouge. Ergonomique. Assemblage par ultrasons.

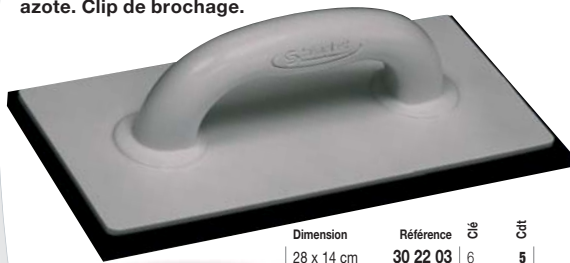


1 lame caoutchouc

Longueur | 27 cm | Référence | 41 04 04 | Clé | 5 | Cdt | 6 |

Platoir à jointer

Semelle en matière caoutchoutée dense, épaisseur 8 mm, noire. Poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote. Clip de brochage.



Dimension | 28 x 14 cm | Référence | 30 22 03 | Clé | 6 | Cdt | 5 |

Raclette bois

CAOUTCHOUC 1 LAME RIGIDE

Modèle carreleur pour réalisation des joints. Monture bois. 1 lame caoutchouc 1er choix rigide épaisseur 5 mm.



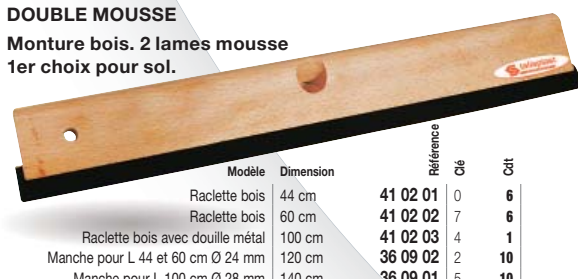
1 lame caoutchouc

Longueur | 44 cm | Référence | 41 04 01 | Clé | 6 | Cdt | 6 |
30 cm | Référence | 41 04 02 | Clé | 6 | Cdt | 6 |

Raclette bois

DOUBLE MOUSSE

Monture bois. 2 lames mousse 1er choix pour sol.



2 lames mousse

Modèle	Dimension	Référence	Clé	Cdt
Raclette bois	44 cm	41 02 01	0	6
Raclette bois	60 cm	41 02 02	7	6
Raclette bois avec douille métal	100 cm	41 02 03	4	1
Manche pour L 44 et 60 cm Ø 24 mm	120 cm	36 09 02	2	10
Manche pour L 100 cm Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10

Raclette bois

DOUBLE CAOUTCHOUC

Monture bois. 2 bandes souples caoutchouc 1er choix épaisseur 2,5 mm. Pour sol.

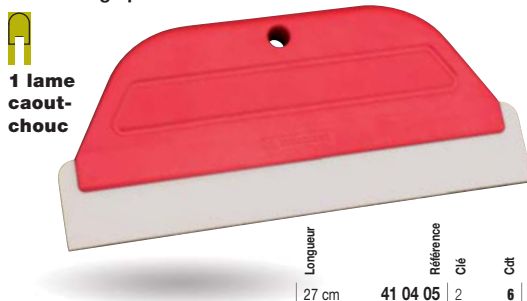


2 lames caoutchouc

Modèle	Longueur	Référence	Clé	Cdt
Raclette bois	44 cm	41 03 01	7	6
Raclette bois	60 cm	41 03 02	4	6
Manche pour dito Ø 24 mm	120 cm	36 09 02	2	10

Raclette plastique spéciale époxy

Lame blanche anti-trace, rigide (70 shores), pour application de résines époxy. Monture PS choc rouge, ergonomique. Assemblage par ultrasons.

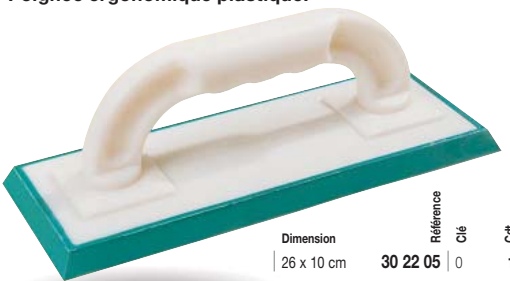


Longueur | 27 cm | Référence | 41 04 05 | Clé | 2 | Cdt | 6 |

Platoir à jointer

AVEC SEMELLE BISEAUTÉE

Semelle en matière caoutchoutée à bords biseautés, épaisseur 8 mm. Conseillé pour joints à base de résine époxy. Poignée ergonomique plastique.



Dimension | 26 x 10 cm | Référence | 30 22 05 | Clé | 0 | Cdt | 1 |

Raclette métallique renforcée

DOUBLE MOUSSE

Monture métallique zinguée avec cornière de renfort. 2 lames mousse 1er choix pour sol. Douille large soudée Ø 24 mm.



Modèle	Longueur	Référence	Clé	Cdt
Raclette métallique	44 cm	41 01 03	7	6
Raclette métallique	55 cm	41 01 05	1	6
Raclette métallique	75 cm	41 01 04	4	6
Manche pour dito Ø 24 mm	120 cm	36 09 02	2	10

Raclette métallique

DOUBLE MOUSSE

Monture métallique zinguée avec douille crantée. 2 lames mousse 1er choix pour sol.



Modèle	Longueur	Référence	Clé	Cdt
Raclette métallique	44 cm	41 01 01	3	6
Raclette métallique	60 cm	41 01 02	0	6
Manche pour dito Ø 24 mm	120 cm	36 09 02	2	10

CARRELEURS



A
Éponge synthétique jaune



D
Éponge végétale



B
Mousse synthétique blanche



E
Éponge de carreleur



C
Éponge synthétique anthracite



F
Éponge hydrograttante



G
Éponge bords arrondis



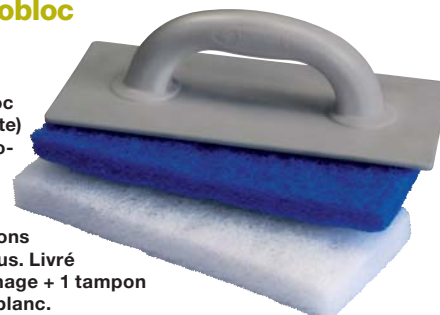
Emballage individuel sous film plastique.

Livrées en carton distributeur

	Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
A / Éponge synthétique jaune	15 x 10 x 8 cm	40 02 01	3	20	
B / Mousse synthétique blanche	15 x 10 x 8 cm	40 02 02	0	20	
C / Éponge synthétique anthracite	15 x 10 x 8 cm	40 02 03	7	20	
D / Éponge végétale	14 x 9 x 6 cm	40 02 04	4	10	
E / Éponge de carreleur	15 x 10 x 8 cm	40 02 05	1	20	
F / Éponge hydrograttante	18 x 12 x 6 cm	40 02 06	8	20	
G / Éponge bords arrondis	18 x 12 x 6,5 cm	40 02 07	5	20	

Platoir monobloc et tampons abrasifs

Plateau en PS choc (injection gaz azote) avec poignée ergonomique muni de bandes auto-grippantes pour fixation des tampons abrasifs ci-dessous. Livré avec clip de brochage + 1 tampon bleu et 1 tampon blanc.



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Platoir + 1 tampon bleu et 1 blanc	26,5 x 12,5 cm	30 20 02	5	1

Tampons abrasifs (Lot de 3)

Pour la finition des joints époxy et résine. Tampon abrasif en fibre nylon à fixer sur platoir rechargeable ci-dessus.

2 modèles :

- Tampon blanc : abrasion douce
- Tampon bleu : abrasion agressive



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Tampon abrasif blanc	28 x 14 x 2,5 cm	30 20 03	2	1
Tampon abrasif bleu	28 x 14 x 2,5 cm	30 20 04	9	1

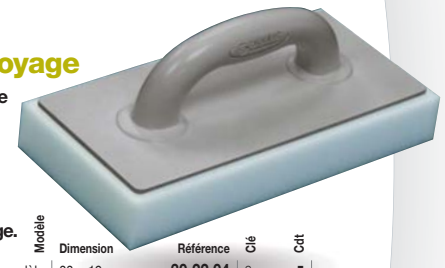
CARRELEURS



Taloche éponge

Éponge 25 mm d'épaisseur. Semelle striée. Clip de brochage.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
	27 X 18 cm	30 22 31	9	5



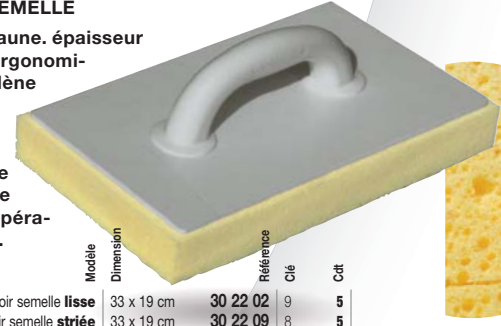
Platoir de nettoyage

Semelle mousse blanche épaisseur 40 mm.

Poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote.

Livré avec clip de brochage.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Platoir grand modèle	33 x 19 cm	30 22 04	3	5
Platoir petit modèle	28 x 14 cm	30 22 10	4	5

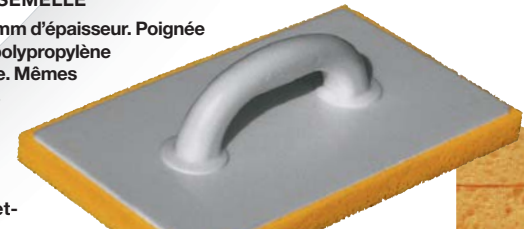


Platoir de nettoyage

2 MODÈLES DE SEMELLE

Semelle éponge jaune. épaisseur 40 mm. Poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote. Mêmes caractéristiques avec semelle striée pour une meilleure efficacité dans l'opération de nettoyage. Clip de brochage.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Platoir semelle lisse	33 x 19 cm	30 22 02	9	5
Platoir semelle striée	33 x 19 cm	30 22 09	8	5



Platoir de carreleur

2 MODÈLES DE SEMELLE

Éponge hydro 25 mm d'épaisseur. Poignée ergonomique en polypropylène injection gaz azote. Mêmes caractéristiques avec semelle striée pour une meilleure efficacité dans l'opération de nettoyage. Clip de brochage.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Platoir semelle lisse	28 x 14 cm	30 22 21	0	5
Platoir semelle lisse	33 x 19 cm	30 22 26	5	5
Platoir semelle striée	28 x 14 cm	30 22 22	7	5
Platoir semelle striée	33 x 19 cm	30 22 27	2	5



Kit joints professionnel

Ensemble permettant de réaliser le jointage et le nettoyage des carrelages et faïences. Composition : seau 23 litres avec 4 roues (dont 2 avec frein), 1 set de 3 rouleaux pour essorer, 1 tamis de pression, 1 platoir à jointer et 1 platoir mousse de nettoyage.



Kit joints à rouleaux

Ensemble permettant de réaliser le jointage et le nettoyage des carrelages et faïences. Composition : 1 bac de rétention, avec poignées incorporées capacité 25 litres, 1 caillebotis caoutchouc, 1 platoir mousse de nettoyage, 1 platoir à jointer, 1 jeu de 3 rouleaux d'essorage.



CARRELEURS

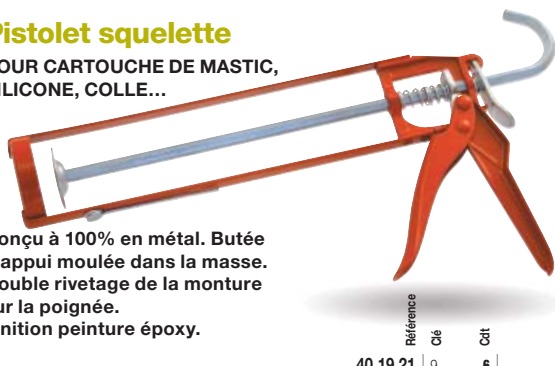
Pistolet pro coaxial

POUR CARTOUCHE DE MASTIC, SILICONE, COLLE



Pistolet squelette

POUR CARTOUCHE DE MASTIC, SILICONE, COLLE...



Pistolet pro tubulaire

POUR CARTOUCHE DE MASTIC, SILICONE, COLLE



Poche à joint ECO

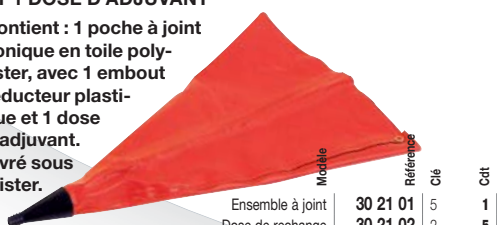
Poche à joint conique en toile PVC, (sans embout réducteur). Livrée sous blister.



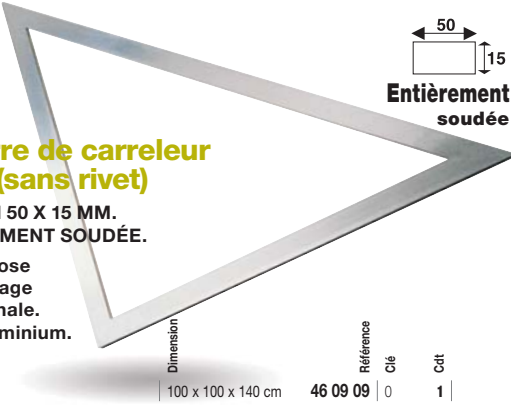
Ensemble à joint

LIVRÉ AVEC 1 EMBOUT RÉDUCTEUR ET 1 DOSE D'ADJUVANT

Contient : 1 poche à joint conique en toile polyester, avec 1 embout réducteur plastique et 1 dose d'adjuvant. Livré sous blister.







Équerre de carreleur à 45° (sans rivet)

SECTION 50 X 15 MM.
ENTIÈREMENT SOUDÉE.

Pour la pose du carrelage en diagonale.
Profil aluminium.

50
15
Entièrement soudée

Dimension | 100 x 100 x 140 cm | Référence | 46 09 09 | Clé | 0 | Cdt | 1 |



Ventouse de préhension double

Permet de lever carreaux, panneaux et vitres de surfaces planes. Très belle finition chromée. Bases alu. Longueur 330 mm. Semelle caoutchouc Ø 120 mm. Capacité de préhension jusqu'à 80 kg.

Référence | 40 12 81 | Clé | 4 | Cdt | 1 |



Guide de chape en acier inoxydable

Permet de protéger la surface des guides de chape en mortier lors du tirage de la chape pour un résultat rapide, précis et propre.

Dim. 2 ml x 60 mm (haut) x 0,5 mm (ep).



Dimension | 2 ml x 60 mm | Référence | 38 14 01 | Clé | 3 | Cdt | 1 |



Ventouse de préhension simple

Base alu. Belle finition chromée. Semelle caoutchouc Ø 120 mm. Capacité de préhension jusqu'à 40 kg.

Référence | 40 12 80 | Clé | 7 | Cdt | 1 |



Mini règle alu rectangulaire

Règle pour maçon, carreleur.
Dimensions 50 x 15 mm
Livrée sans embout.

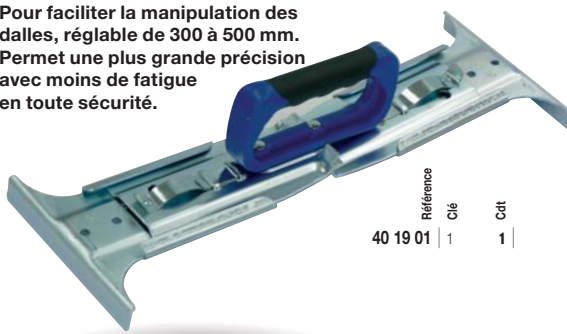
	Modèle	Longueur	Référence	Clé	Cdt
Mini rectangulaire					
	1 m	38 03 01	7	5	
	1,5 m	38 03 02	4	5	
	2 m	38 03 03	1	5	
	2,5 m	38 03 04	8	5	
	3 m	38 03 05	5	5	
	4 m	38 03 06	2	5	
	5 m	38 03 07	9	5	
	6 m	38 03 08	6	5	
Embouts	-	38 03 09	3	10	

Embouts vendus séparément

Prix par fardeau de 100 pièces : nous consulter

Pose-dalles

Pour faciliter la manipulation des dalles, réglable de 300 à 500 mm. Permet une plus grande précision avec moins de fatigue en toute sécurité.



Référence | 40 19 01 | Clé | 1 | Cdt | 1 |

CARRELEURS



Règle à niveau

Profilé aluminium 100 x 18 mm livré avec embouts plastique. 2 poignées incorporées. 2 fioles en plexiglas incassable (1 horizontale, 1 verticale). Tolérance de précision 1 mm/m.

Longueur	Référence	Clé	Cdt
1,50 m	45 05 01	9	1
2,00 m	45 05 02	6	1
2,50 m	45 05 03	3	1
3,00 m	45 05 04	0	1

Porte-dalles

Pour faciliter la manipulation des dalles. Manche équipé d'une poignée caoutchouc permettant une excellente prise en main. 2 modèles.



Référence | 40 19 05 | Clé | 9 | Cdt | 1 |
Référence | 40 19 04 | Clé | 2 | Cdt | 1 |

peintres



Brosse pouce à rechampir

A / Application toutes peintures. Manche bois brut, virole cuivrée, fibre soie pure mélange blond .

B / Application peinture acrylique. Manche bois verni, virole inox, fibre synthétique.

A

B

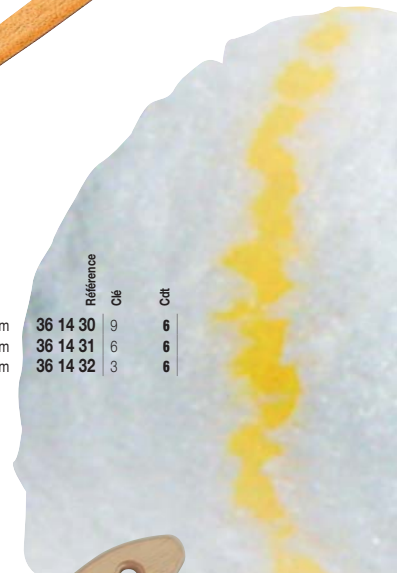
	Modèle	Taille	Diamètre	Référence	Cle	Cdt
A / Pour toutes peintures	N° 3/0	15	36 14 01	9	6	
"	N° 0	18	36 14 02	6	6	
"	N° 2	21	36 14 03	3	6	
"	N° 4	25	36 14 04	0	6	
"	N° 6	29	36 14 05	7	6	
B / Pour peinture acrylique	N° 3/0	15	36 14 06	4	6	
"	N° 0	18	36 14 07	1	6	
"	N° 2	21	36 14 08	8	6	
"	N° 4	25	36 14 09	5	6	



Brosse radiateur

Manche bois. Virole cuivrée. Brosse pure soie de chine.

Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
N°25	25 mm	36 14 30	9	6
N°35	35 mm	36 14 31	6	6
N°45	45 mm	36 14 32	3	6



Brosse pouce

C / Application toutes peintures. Manche bois brut, virole cuivrée, fibre soie pure mélange blond .

D / Application peinture acrylique. Manche bois verni, virole inox, fibre synthétique.

C

D

	Modèle	Taille	Diamètre	Référence	Cdt
C / Pour toutes peintures	N° 0	18	36 14 10	1	6
"	N° 2	21	36 14 11	8	6
"	N° 4	25	36 14 12	5	6
"	N° 6	29	36 14 13	2	6
"	N° 8	32	36 14 14	9	6
D / Pour peinture acrylique	N° 2	21	36 14 15	6	6
"	N° 6	29	36 14 16	3	6
"	N° 8	32	36 14 17	0	6



Spalter à lisser ou à vitrifier

Soies pures. Qualité supérieure. Virole acier nickelé. Manche bois

Largeur	Épaisseur	Référence	Cle	Cdt
100	8,5	36 17 41	6	
150	9	36 17 43	0	6

Queue de morue

E / Application toutes peintures. Manche bois brut, virole laitonnée, fibre soie pure mélange blond .

F / Application acrylique. Manche bois verni, virole inox, fibre synthétique.

E

F

	Modèle	Largeur	Épaisseur	Référence	Cdt
E / Pour toutes peintures	20	10	36 14 20	6	
"	30	12	36 14 21	6	
"	40	15	36 14 22	4	6
"	50	17	36 14 23	1	6
"	60	18	36 14 24	8	6
F / Pour peinture acrylique	30	12	36 14 25	5	6
"	50	17	36 14 26	2	6
"	80	20	36 14 27	9	6



Lot "queue de morue"

Manche polypropylène. Virole nickelée. 3 pinceaux : n°20, n°30, n°40. Conditionnement unitaire par lot de 3. Coloris non contractuels.

Référence	Cle	Cdt
36 14 50	7	1

PEINTRES

Rouleau mousse

POUR SURFACES PLANES.

Manche polypropylène évidé.
Manchon ossature ABS,
mousse polyester Ø 60 mm.
Largeur manchon 180 mm.

Manchon et monture
vendus séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle	Cdt
Rouleau complet	180 mm	36 15 01	6	4
Manchon seul	180 mm	36 15 02	3	4
Monture de recharge	-	36 15 23	8	4

Rouleau anti peluche

POUR MURS ET PLAFONDS.

Manche polypropylène évidé.
Manchon ossature ABS, fibre
polyester courte 12 mm.
Largeur manchon 180 mm

Manchon et monture
vendus séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle	Cdt
Rouleau complet	180 mm	36 15 03	0	4
Manchon seul	180 mm	36 15 04	7	4
Monture de recharge	-	36 15 21	4	4

Rouleau façade et ravalement

POUR SURFACES IRRÉGULIÈRES,
BRIQUES, BÉTON, PARPAINGS
ET CRÉPIS.

Travaux d'imperméabilisation.
Manche bois avec fixation manchon
par vis. Manchon ossature ABS, fibre
polyamide méché 20 mm.
Largeur manchon 180 mm.

Manchon et monture
vendus séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle	Cdt
Rouleau complet	180 mm	36 15 07	8	4
Manchon seul	180 mm	36 15 08	5	4
Monture de recharge	-	36 15 22	1	4

PEINTRES

Rouleau crépi nid d'abeille

DECOR GRAIN FIN

Mousse nid d'abeille. Tube diam.
18 mm. Manche bois verni.
Tige acier zingué diam. 7,6 mm.
Largeur manchon 180 mm.

Manchon et monture
vendus séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle	Cdt
Rouleau complet	180 mm	36 15 30	6	4
Manchon seul	180 mm	36 15 31	3	4
Monture de recharge	-	36 15 22	1	4

Rouleau crépi alvéolé

DECOR GROS GRAIN

Mousse alvéolée. Tube diam. 18 mm.
Manche bois verni. Tige acier zingué
diam. 7,6 mm. Largeur manchon 180 mm.

Manchon et monture
vendus séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle	Cdt
Rouleau complet	180 mm	36 15 33	7	4
Manchon seul	180 mm	36 15 34	4	4
Monture de recharge	-	36 15 22	1	4

Rallonge télescopique 3 m

Tête conique.
Long. mini 1,64 m, maxi 3 m.



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Rallonge télescopique 3 m	3 m	36 15 50	4	1

Rouleau laqueur

SPÉCIAL GLYCÉRO.

Manche polypropylène évidé.
Manchon ossature ABS,
velours pure laine 5 mm.
Largeur manchon 180 mm.

Manchon et monture
vendus séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle	Cdt
Rouleau complet	180 mm	36 15 05	4	4
Manchon seul	180 mm	36 15 06	1	4
Monture de recharge	-	36 15 21	4	4

Rouleau radiateur coudé

Manche polypropylène évidé.
Manchon : noyau abs,
fibre polyester courte 13 mm.
Largeur manchon 100 mm.

Manchon et monture
vendus séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle
Rouleau complet	100 mm	36 15 09	2
Manchon seul	100 mm	36 15 10	8
Monture de recharge	-	36 15 20	7

Mini rouleau mousse floquée

Mousse « haute densité » floquée. 2 bords arrondis. Largeur manchon 110 mm.
Monture 28 cm.

Manchon vendu séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle	Cdt
Rouleau complet	110 mm	36 15 44	3	4
Manchon seul	110 mm	36 15 46	7	4

PEINTRES

Rouleau laqueur floqué

POUR TRAVAUX DE HAUTE FINITION

Mousse haute densité floquée.
2 bords arrondis. Tube diam. 18 mm.
Manche bois verni.
Tige acier zingué diam. 7,6 mm.
Largeur manchon 180 mm.

Manchon et monture
vendus séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle
Rouleau complet	180 mm	36 15 40	5
Manchon seul	180 mm	36 15 41	2
Monture de recharge	-	36 15 22	1

Mini rouleau laqueur velours

Fibres velours pure laine 4 mm.
Largeur manchon 100 mm.
Monture 28 cm.

Manchon vendu séparément.



Modèle	Larg. Manchon	Référence	Cle
Rouleau complet	100 mm	36 15 43	6
Manchon seul	100 mm	36 15 45	0

Couteau de peintre inox

Lame inox. manche bi-matière assurant une excellente tenue en main.

INOX



Largeur	Référence	Clé	Cdt
20 mm	44 04 09	1	5
30 mm	44 04 10	7	5
40 mm	44 04 11	4	5
50 mm	44 04 12	1	5
60 mm	44 04 13	8	5
70 mm	44 04 14	5	5
80 mm	44 04 15	2	5

Auge plastique 3 litres

En polyéthylène injecté grande résistance.



Capacité	Dimension	Référence	Clé	Cdt
3 L	320 x 220 x 65	31 02 01	1	10

Seau à peinture

Seau gradué dans la masse en polypropylène.

Modèle	Dimension	Référence	Clé	Cdt
Seau type camion	10 L	36 14 60	6	6



Grille métallique

Grille adaptable sur seau à peinture.

Modèle	Dimension	Référence	Clé	Cdt
Grille métallique	244 x 194 mm	36 14 61	3	6



Bac à peinture

Bac à peinture en polypropylène.

Modèle	Dimension	Référence	Clé	Cdt
Bac à peinture	0,75 L	36 14 62	0	1

Rouleau de masquage adhésif

Masquage adhésif papier crêpe.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Rouleau largeur 48 mm	50 m	36 16 01	3	6
Rouleau largeur 24 mm	50 m	36 16 02	0	9



Film de protection

Avec bande de fixation adhésive. Polyéthylène.
Deux formats disponibles.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Rouleau largeur 550 mm à plat	33 m	36 16 06	8	10
Rouleau largeur 1400 mm à plat	33 m	36 16 07	5	5



Bâche de protection

Polyéthylène. Épaisseur 15 microns.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
5 m x 4 m	36 16 03	7	6

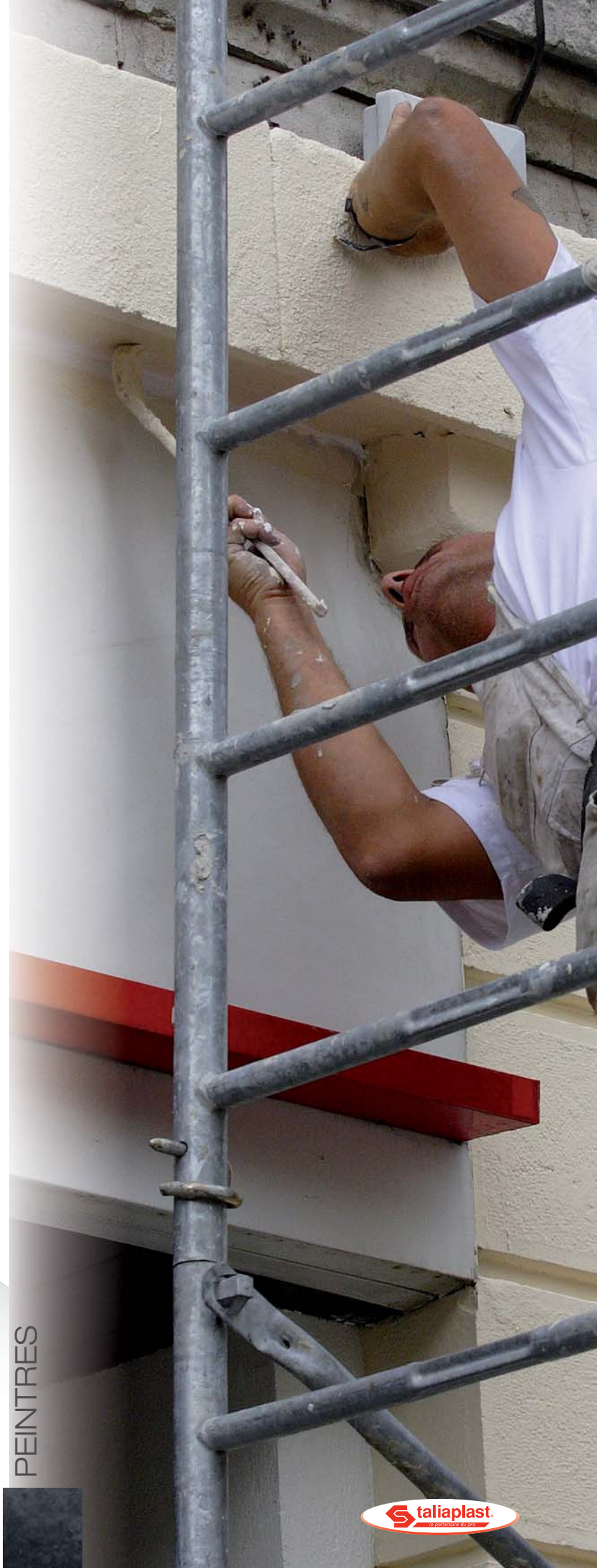


Combinaison jetable

Livrée sous film individuel. Composite blanc 3 couches. À capuche. Elastique cagoule, taille, poignets et chevilles. Rabat sur fermeture à glissière. Perméable à l'air. Antistatique. Conformité CE catégorie 3 type 5 (étanche aux particules chimiques) et type 6 (étanche aux éclaboussures limitées). Coloris blanc. Taille XL.

Taille	Référence	Cle	Cdt
XL	56 04 02	5	1

PEINTRES



niveaux mesures traçage



Nivotop®



■ Précision, fiabilité.

Semelle rectifiée, large avec chanfrein conférant une grande précision.

■ Robustesse

Alu moulé haute résistance : très résistant aux chocs, aux variations thermiques et aux torsions.

grande stabilité du modèle double semelle en raison de sa masse spécialement étudiée.

■ Ergonomie, esthétique.

Profilé sans arête vive : excellente prise en main, très agréable à manipuler. Finition époxy.

■ Garantie 5 ans

Fioles luminescentes réglables garanties 5 ans, en plexiglass (incassable), traitement anti uv. Précision 0,5 mm/m.

■ Contrôle, traçabilité

Double contrôle systématique de chaque pièce. Date de fabrication, identification des lots et des intervenants imprimées sous la fiole.

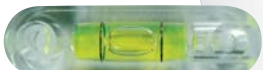




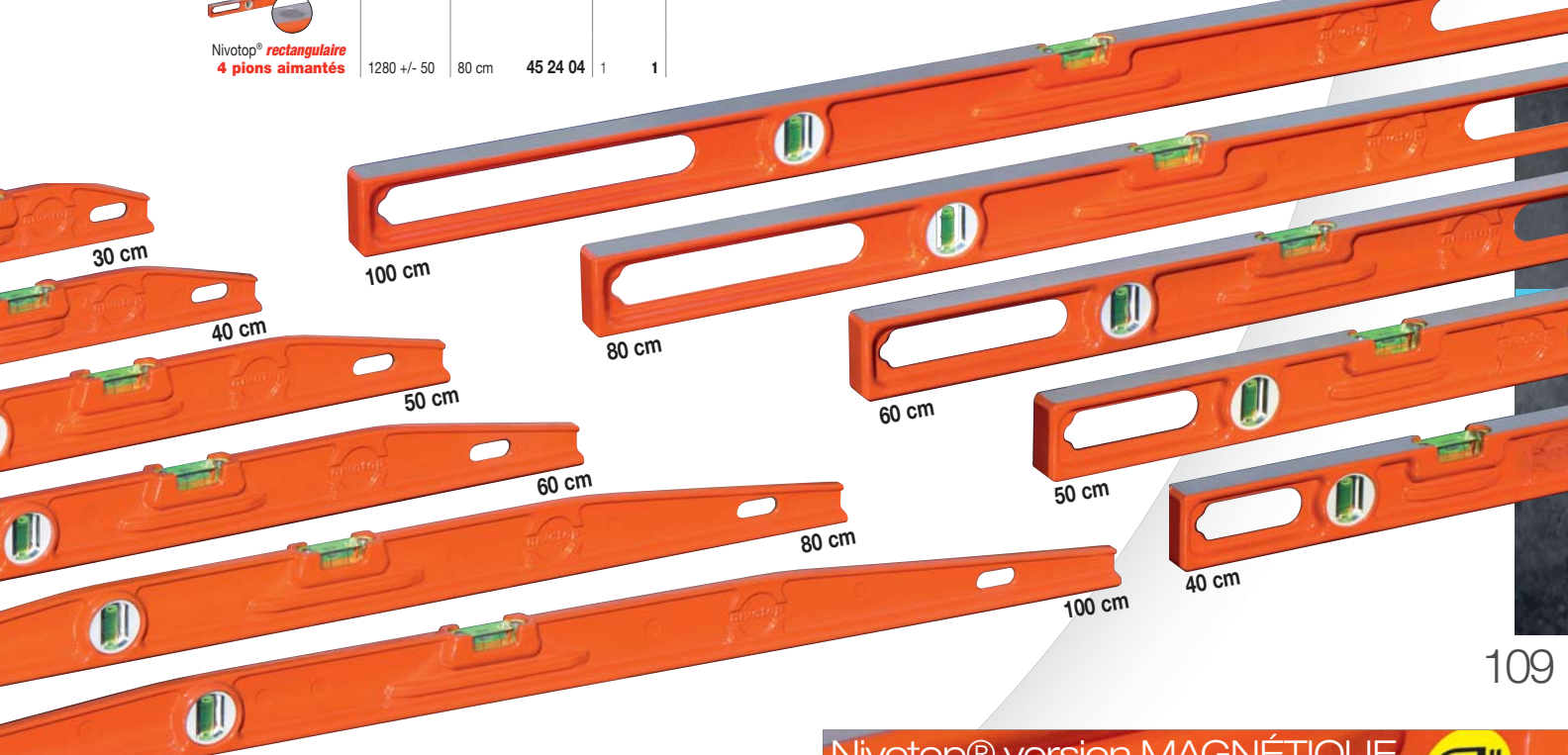
Nivotop®

Modèle	Poids	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Nivotop® trapézoïdal	370 +/- 50	30 cm	45 22 00	9	1
	530 +/- 50	40 cm	45 22 01	6	1
	" 670 +/- 50	50 cm	45 22 02	3	1
	" 750 +/- 50	60 cm	45 22 03	0	1
	" 980 +/- 50	80 cm	45 22 04	7	1
	" 1300 +/- 50	100 cm	45 22 05	4	1
Nivotop® trapézoïdal 2 pions aimantés	530 +/- 50	40 cm	45 23 01	3	1
	" 670 +/- 50	50 cm	45 23 02	0	1
	" 750 +/- 50	60 cm	45 23 03	7	1
	" 980 +/- 50	80 cm	45 23 04	4	1
Nivotop® rectangulaire double semelle	680 +/- 50	40 cm	45 21 01	9	1
	" 850 +/- 50	50 cm	45 21 02	6	1
	" 970 +/- 50	60 cm	45 21 03	3	1
	" 1280 +/- 50	80 cm	45 21 04	0	1
	" 1680 +/- 50	100 cm	45 21 05	7	1
Nivotop® rectangulaire 2 pions aimantés	680 +/- 50	40 cm	45 24 01	0	1
	" 850 +/- 50	50 cm	45 24 02	7	1
	" 970 +/- 50	60 cm	45 24 03	4	1
Nivotop® rectangulaire 4 pions aimantés	1280 +/- 50	80 cm	45 24 04	1	1

Fiole de rechange

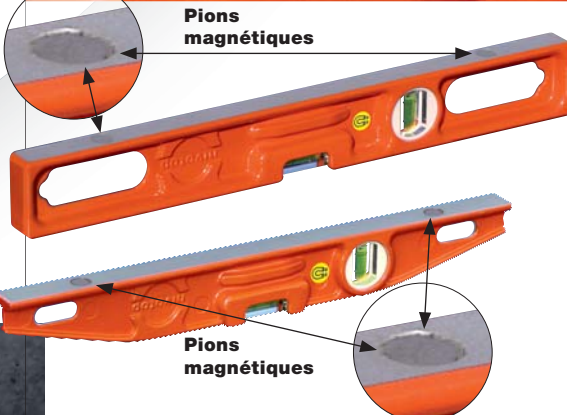


Modèle	Référence	Cle	Cdt
Fiole horizontale (rectangulaire)	45 99 99	5	1
Fiole verticale (ronde)	45 99 98	8	1



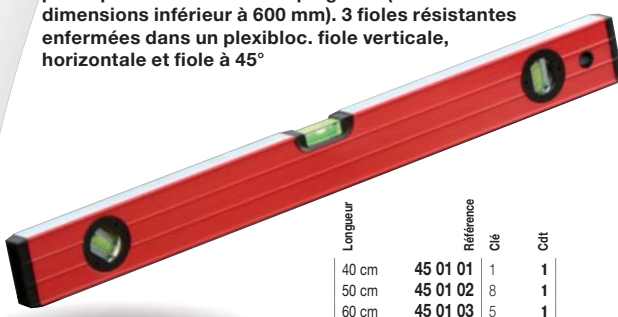
109

Nivotop® version MAGNÉTIQUE



Niveau standard rectangulaire

Profilé aluminium, finition laquée rouge. Embout plastique aux extrémités. 2 poignées (sauf dimensions inférieur à 600 mm). 3 fioles résistantes enfermées dans un plexibloc. fiole verticale, horizontale et fiole à 45°

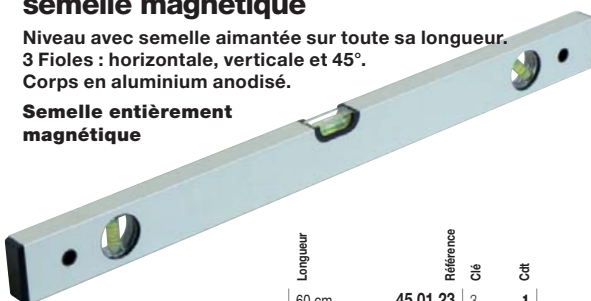


Longueur	Référence	Cle	Cdt
40 cm	45 01 01	1	1
50 cm	45 01 02	8	1
60 cm	45 01 03	5	1
80 cm	45 01 04	2	1
100 cm	45 01 05	9	1
120 cm	45 01 06	6	1
150 cm	45 01 07	3	1
200 cm	45 01 08	0	1

Niveau rectangulaire semelle magnétique

Niveau avec semelle aimantée sur toute sa longueur. 3 Fioles : horizontale, verticale et 45°. Corps en aluminium anodisé.

Semelle entièrement magnétique



Longueur	Référence	Cle	Cdt
60 cm	45 01 23	3	1
100 cm	45 01 24	0	1

Niveau profil I

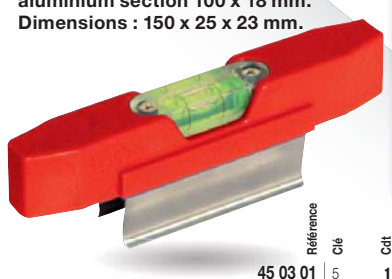
Profil I en aluminium anodisé (section 60 x 26 mm). 3 fioles : horizontale, verticale et 1 ajustable. Précision : 0,5 mm/m. Embouts anti choc.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 cm	45 04 03	6	1
150 cm	45 04 04	3	1
200 cm	45 04 05	0	1

Niveau pour règle alu

Fiole horizontale. Clipsable sur profilé aluminium section 100 x 18 mm. Dimensions : 150 x 25 x 23 mm.



Référence	Cle	Cdt
45 03 01	5	1

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

Niveau profilé double poignée

Niveau professionnel très stable. Précision 0,5 mm/m. Les 2 poignées intégrées permettent une bonne prise en main.

3 fioles : horizontale, verticale et à 45°. Embouts amortisseurs.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
80 cm	45 01 15	8	1
100 cm	45 01 16	5	1
120 cm	45 01 17	2	1

Fiole niveau

Graduations très lisibles. Livrée sans flexible.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Fiole niveau	40 03 01	0	1
Fioles niveaux / blister	40 03 61	4	1 PAIRE

Tuyau cristal 25 mètres

Tuyau plastique pour fiole à niveau. Ø 12/16 mm.

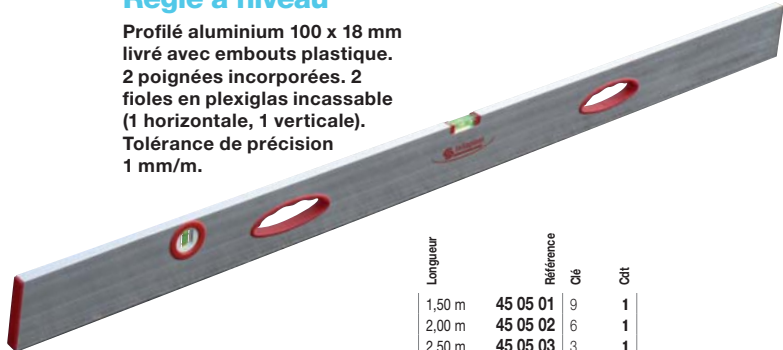
Longueur	Référence	Cle	Cdt
25 m	40 03 02	7	1





Règle à niveau

Profilé aluminium 100 x 18 mm livré avec embouts plastique. 2 poignées incorporées. 2 fioles en plexiglas incassable (1 horizontale, 1 verticale). Tolérance de précision 1 mm/m.



Longueur		Référence	Cle	Cdt
1,50 m	45 05 01	9	1	
2,00 m	45 05 02	6	1	
2,50 m	45 05 03	3	1	
3,00 m	45 05 04	0	1	



2 SECTION
100 18 50 15

Équerre de maçon alu (sans rivet)

Équerre en profilé aluminium entièrement soudé (livrée avec embouts plastique)

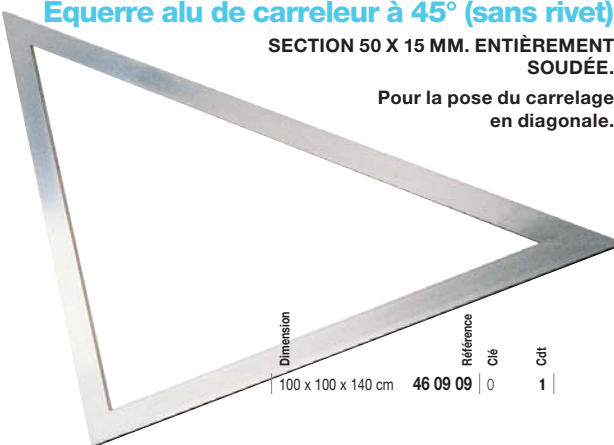
Équerre livrée en carton individuel



Équerre alu de carreleur à 45° (sans rivet)

SECTION 50 X 15 MM. ENTIÈREMENT SOUDÉE.

Pour la pose du carrelage en diagonale.



Dimension
100 x 100 x 140 cm Référence 46 09 09 | 0 Cle 1 Cdt 1

Modèle	Dimension		Référence	Cle	Cdt
section 50 x 15 mm	60 x 80 cm		46 09 04	5	1
"	100 x 60 cm		46 09 05	2	1
section 100 x 18 mm	100 x 150 cm		46 09 06	9	1
"	150 x 200 cm		46 09 07	6	1

Équerre ALU à talon

Équerre en aluminium soudée recommandée pour le traçage et la découpe des plaques de plâtre.

NIVEAUX - MESURES TRACAGE



Longueur 120 x 60 cm Référence 46 09 10 | 6 Cle 1 Cdt 1

Fausse équerre à talon

Profilé aluminium avec embout plastique et vis de blocage. Talon aluminium incorporé pour faciliter le positionnement.



Longueur 500 mm Référence 44 12 06 | 5 Cle 1 Cdt 1

NIVEAUX - MESURES

Équerre de maçon

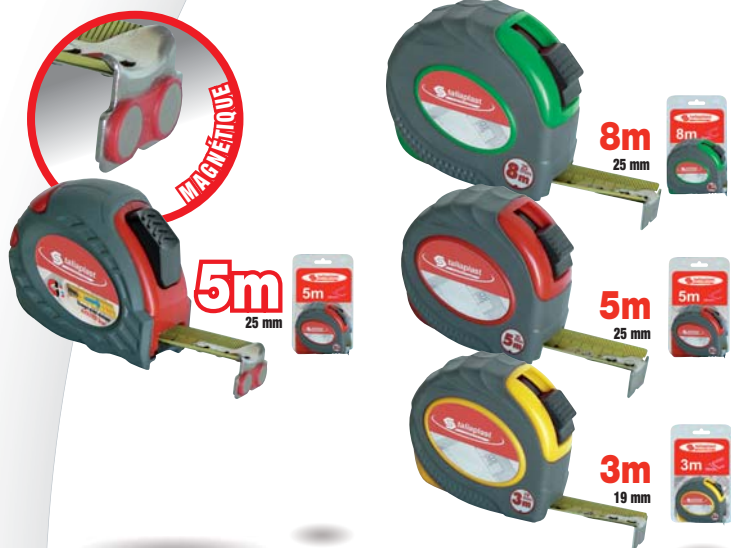
ÉQUERRE ACIER

SECTION 30 X 4 MM

Équerre acier plate en acier finition époxy



Dimension		Référence	Cle	Cdt
40 cm		46 09 08	3	1
50 cm		46 09 01	4	1
60 cm		46 09 02	1	1
80 cm		46 09 03	8	1
100 cm		46 09 00	7	1



Mesures bi-matière

Boîtier ABS ergonomique et compact avec surmoulage complet en élastomère. Clip ceinture. Ruban acier anti-reflet avec frein, rembobinage rapide avec amortisseur. Précision classe II.

Modèle	Largeur	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Triple mètre jaune	19 mm	3 m	49 07 01	1	10
Triple mètre jaune / blister	19 mm	3 m	49 07 61	5	5
Quintuple mètre rouge	25 mm	5 m	49 07 02	8	10
Quintuple mètre rouge / blister	25 mm	5 m	49 07 62	2	5
Quintuple mètre magnétique	25 mm	5 m	49 07 12	7	10
Quintuple mètre magnétique / blister	25 mm	5 m	49 07 72	1	5
Octuple mètre vert	25 mm	8 m	49 07 03	5	5
Octuple mètre vert / blister	25 mm	8 m	49 07 63	9	1

Présentoir 25 mesures bi-matière

LIVRÉ AVEC :

- 7 x 3 m (largeur ruban 19 mm)
- 12 x 5 m (largeur ruban 25 mm)
- 6 x 8 m (largeur ruban 25 mm)

Référence : 49 07 00 | Cie : 4 | Cdt : 1

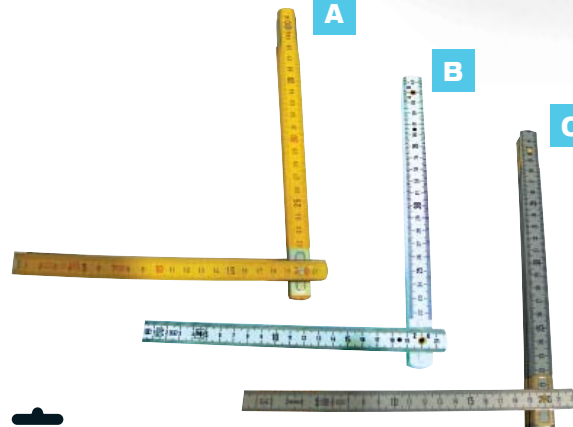


Mesures fluo

Corps ABS (fluo). Simple impression du ruban. Ruban mat anti-reflet. Précision classe II. Les mesures vendues par 12 sont livrées dans des boîtes présentoir.

Modèle	Largeur	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Triple mètre jaune	16 mm	3 m	49 02 03	0	12
Triple mètre jaune / blister	16 mm	3 m	49 02 63	4	4
Quintuple mètre rouge	19 mm	5 m	49 02 01	6	12
Quintuple mètre rouge / blister	19 mm	5 m	49 02 61	0	4
Octuple mètre vert	25 mm	8 m	49 02 04	7	12
Octuple mètre vert / blister	25 mm	8 m	49 02 64	1	1

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE



Double mètre

- A / BOIS. EMBOUTS ET RESSORTS LAITONNÉS.
B / PLASTIQUE SOUPLE. GRADUATIONS GRAVÉES DANS LA MASSE.
C / DURALUMIN. RESSORT LAITON.

Grande résistance au pliage. graduation par électrolyse en sérigraphie noire inaltérable facilitant la lecture. 10 branches. Précision classe III.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
A / bois	2 m	49 01 02	6	10
A / bois / blister	2 m	49 01 62	0	5
B / plastique souple	2 m	49 01 04	0	10
B / plastique souple / blister	2 m	49 01 64	4	5
C / alu	2 m	49 01 06	4	12
C / alu / blister	2 m	49 01 66	8	5

8m
5m
3m

- Boîtier ABS ergonomique et compact avec surmoulage en élastomère
- Bouton de blocage avec système d'amortisseur des chocs lors de l'enroulage du ruban
- Ruban acier anti-reflet auto-bloquant avec languette AIMANTÉE
- Graduation double face (recto graduation horizontale, verso graduation verticale)
- Clip ceinture
- Précision : classe II



113

Modèle	Largur	Longeur	Référence	Cat
Triple mètre	19 mm	3 m	49 04 11	9
Triple mètre / blister	19 mm	3 m	49 04 71	3
Quintuple mètre	25 mm	5 m	49 04 12	6
Quintuple mètre / blister	25 mm	5 m	49 04 72	0
Octuple mètre	25 mm	8 m	49 04 13	3
Octuple mètre / blister	25 mm	8 m	49 04 73	7

Décamètre ruban acier à rembobinage démultiplié

Boîtier et manivelle ABS. Poignée bi-matière. Ruban acier. Rembobinage démultiplié x 3,5. Ruban gradué sur toute la longueur (zéro départ). Précision classe II. Anneau muni d'un crochet. Livré en coffret.



Modèle	Largeur	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Double décimètre	13 mm	20 m	49 03 15	0	1
Triple décimètre	13 mm	30 m	49 03 16	7	1
Quintuple décimètre	13 mm	50 m	49 03 17	4	1

Décamètre ruban fibre de verre

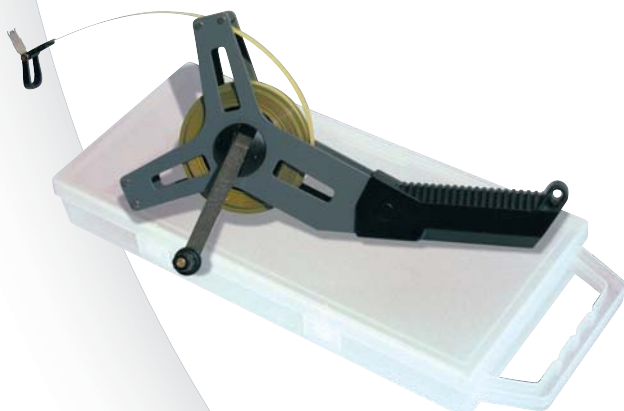
Boîtier ouvert en ABS incassable. Ruban fibre de verre lavable (zéro départ). Précision classe III. Manivelle d'enroulement métal.



Modèle	Largeur	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Triple décimètre	13 mm	30 m	49 03 09	9	1
Quintuple décimètre	13 mm	50 m	49 03 08	2	1

Décamètre ruban acier

Boîtier ajouré en acier avec poignée ergonomique ABS. Ruban en acier gradué sur toute la longueur (zéro départ). Précision classe II. Anneau muni d'un crochet. Livré en coffret.



Modèle	Largeur	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Double décimètre	13 mm	20 m	49 03 06	8	1
Triple décimètre	13 mm	30 m	49 03 10	5	1
Quintuple décimètre	13 mm	50 m	49 03 07	5	1

Décamètre ruban fibre de verre

Boîtier ABS anti-choc. Ruban en fibre de verre lavable (zéro départ). Précision classe III. Manivelle d'enroulement métal.



Modèle	Largeur	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Décimètre	13 mm	10 m	49 03 05	1	1
Double décimètre	13 mm	20 m	49 03 01	3	1

Tolérances conformément aux règles CEE

pour les rubans avec graduation métrique

La taxe SIM est incluse.

Classe	1 m	2 m	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	50 m
I	0,2 mm/m	0,3 mm/m	0,4 mm/m	0,6 mm/m	1,1 mm/m	1,6 mm/m	2,1 mm/m	3,1 mm/m	5,1 mm/m
II	0,5 mm/m	0,7 mm/m	0,9 mm/m	1,3 mm/m	2,3 mm/m	3,3 mm/m	4,3 mm/m	6,3 mm/m	10,3 mm/m
III	1,0 mm/m	1,4 mm/m	1,8 mm/m	2,6 mm/m	4,6 mm/m	6,6 mm/m	8,6 mm/m	12,6 mm/m	20,6 mm/m



Odomètre
taliaplast®
spécial TP



Odomètre homologué "police" Avec sac de transport.

Caractéristiques :

- Circonference de la roue mesureuse : 1 m
- Longueur minimale de mesurage : 2 m
- Échelon d'indication : 0,1 m
- Vitesse maximale de mesurage : 8 km/h
- Livré avec certificat de conformité
- Compteur plombé à 5 chiffres jusqu'à 9999,9 m
- Précision +/- 0,6% sur une surface lisse

longueur	Référence	Cle	Cdt
9 999,9 m	49 05 05	5	1

L'odomètre taliaplast® type WM-12M sert à mesurer la longueur de piste ou de route. Il est constitué par :

- une roue mesureuse en plastique d'un mètre de circonference, recouverte d'une bande de roulement en matière synthétique et non démontable,
- un dispositif mesurant constitué de deux poulies (l'une solidaire de l'axe de la roue et l'autre du système d'affichage) reliées par une courroie crantée,
- un manche pliable,
- une poignée ergonomique comportant une commande de remise à zéro du compteur ainsi qu'un système de blocage de la roue,

Homologué
en métrologie légale
par le LNE*
sous le N° LNE-13874 rév. 0



- un système d'affichage mécanique solidaire du dispositif mesurant,
- une flèche pivotante fixée sur l'axe de la roue mesureuse, permettant de repérer le début et la fin du parcours,
- une béquille rétractable.



* Laboratoire national de métrologie et d'essais



Odomètre spécial TP



115

AVEC SAC DE TRANSPORT.

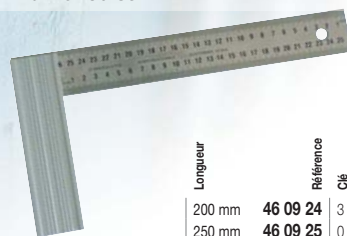
Ø de la roue 300 mm.
Largeur de la jante 25 mm.
Poids 2 kg. Compteur à 5 chiffres. Plage de mesures de 0 à 9999,9 m. Flèche de début de mesure pivotante. Résolution de l'affichage 0,10 m. Remise à zéro au compteur et à la poignée. Poignée pistolet avec touche de frein intégrée. Béquille. Livré avec sac à dos pour le transport.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
9 999,9 m	49 05 02	4	1



Équerre droite lame inox talon alu

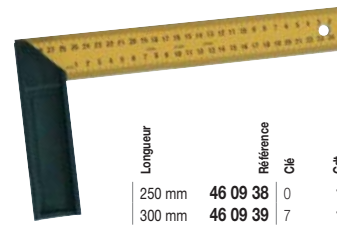
Lame acier inoxydable graduée, talon profilé aluminium anodisé.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 24	3	1
250 mm	46 09 25	0	1
300 mm	46 09 26	7	1
400 mm	46 09 27	4	1

Équerre droite et d'onglet lame acier talon plastique

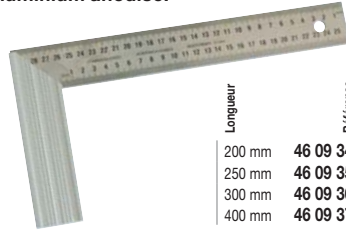
Lame acier trempé graduée, couleur jaune, talon en PS choc.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
250 mm	46 09 38	0	1
300 mm	46 09 39	7	1

Équerre droite et d'onglet lame inox talon alu

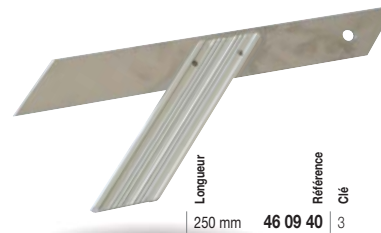
Lame acier inoxydable graduée, talon profilé aluminium anodisé.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 34	2	1
250 mm	46 09 35	9	1
300 mm	46 09 36	6	1
400 mm	46 09 37	3	1

Équerre d'onglet pour ébéniste talon alu

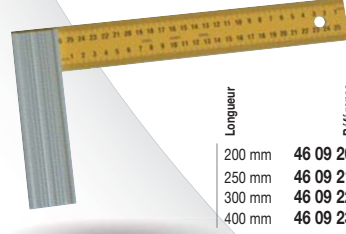
Talon aluminium anodisé, lame acier.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
250 mm	46 09 40	3	1
300 mm	46 09 41	0	1

Équerre droite lame acier talon alu

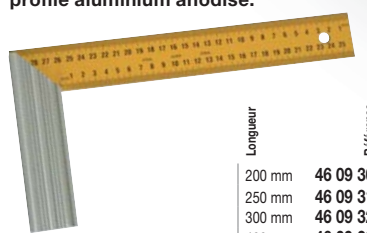
Lame acier trempé graduée, couleur jaune, talon profilé aluminium anodisé.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 20	5	1
250 mm	46 09 21	2	1
300 mm	46 09 22	9	1
400 mm	46 09 23	6	1

Équerre droite et d'onglet lame acier talon alu

Lame acier trempé graduée, couleur jaune, talon profilé aluminium anodisé.

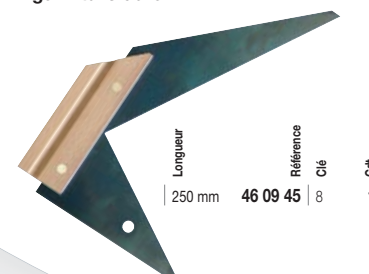


Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 30	4	1
250 mm	46 09 31	1	1
300 mm	46 09 32	8	1
400 mm	46 09 33	5	1

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

Équerre double onglet 90°, 60°, 45° talon bois

Talon bois, lame acier trempé, garniture dural.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
250 mm	46 09 45	8	1



Fausse équerre à coulisse talon bois

Talon bois, lame acier trempé, blocage par écrou à ailettes.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
250 mm	46 09 71	7	1	
300 mm	46 09 72	4	1	



Fausse équerre alu

Profilé aluminium avec embout plastique et vis de blocage.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
50 cm		44 12 05	8	1



Fausse équerre à coulisse talon bois avec 2 garnitures laiton

Talon en bois, lame en acier trempé, écrou de blocage à ailettes, 2 garnitures laiton.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 60	1	1	
250 mm	46 09 61	8	1	
300 mm	46 09 62	5	1	
400 mm	46 09 63	2	1	



Fausse équerre talon bois avec 1 garniture laiton

Talon bois, lame en acier trempé, garniture laiton. Ecran de blocage à ailettes.

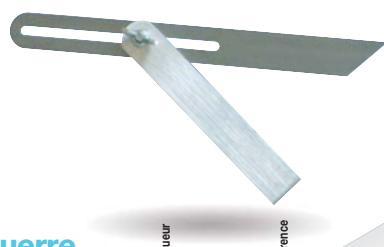
Longueur		Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 50	2	1	
250 mm	46 09 51	9	1	
300 mm	46 09 52	6	1	
400 mm	46 09 53	3	1	



Fausse équerre à coulisse talon plastique

Talon en matière synthétique, lame en acier trempé, écrou de blocage à ailettes.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 64	9	1	
250 mm	46 09 65	6	1	
300 mm	46 09 66	3	1	



Fausse équerre à coulisse talon alu

Talon en aluminium, lame en acier trempé, écrou de blocage à ailettes.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 67	0	1	
250 mm	46 09 68	7	1	
300 mm	46 09 69	4	1	
400 mm	46 09 70	0	1	

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

Fausse équerre talon bois avec 2 garnitures laiton

Talon bois, lame acier trempé, 2 garnitures laiton. Ecran de blocage à ailettes.

Longueur		Référence	Cle	Cdt
200 mm	46 09 54	0	1	
250 mm	46 09 55	7	1	
300 mm	46 09 56	4	1	
400 mm	46 09 57	1	1	





Équerre droite 1/25e

En acier, précision 1/25e.
Livrée en coffret.

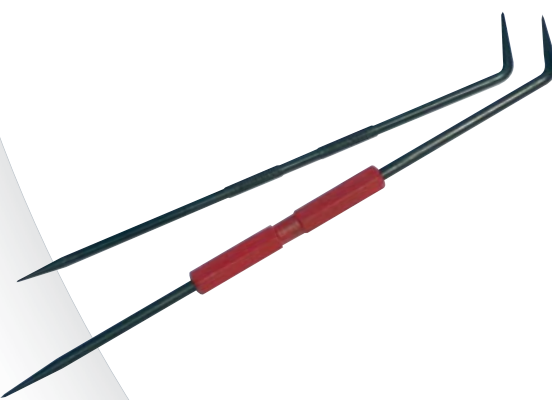
Longueur	Modèle	Référence	Cle	Cdt
100 mm	46 10 02	7	1	
150 mm	46 10 04	1	1	
200 mm	46 10 05	8	1	
250 mm	46 10 06	5	1	
300 mm	46 10 07	2	1	



Équerre à chapeau 1/25e

En acier, précision 1/25e.
Livrée en coffret.

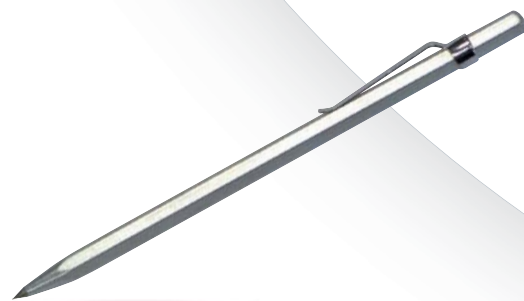
Longueur	Modèle	Référence	Cle	Cdt
100 mm	46 10 25	6	1	
150 mm	46 10 27	0	1	
200 mm	46 10 28	7	1	
250 mm	46 10 29	4	1	
300 mm	46 10 30	0	1	



Pointe à tracer

Corps Ø 4 mm.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Acier traité bruni	190 mm	40 32 00	3	1
Acier traité zingué	210 mm	40 32 01	0	1



Pointe à tracer

Au carbure. Corps Ø 6 mm.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
150 mm	40 32 05	8	1



Équerre double onglet 1/25e

En acier, précision 1/25e.
Livrée en coffret.

Longueur	Modèle	Référence	Cle	Cdt
100 mm	46 10 50	8	1	
150 mm	46 10 52	2	1	
200 mm	46 10 53	9	1	



Fausse équerre de mécanicien

En acier sans papillon apparent.

Longueur	Modèle	Référence	Cle	Cdt
200 mm		46 10 56	0	1
250 mm		46 10 57	7	1



Équerre 45° à chapeau

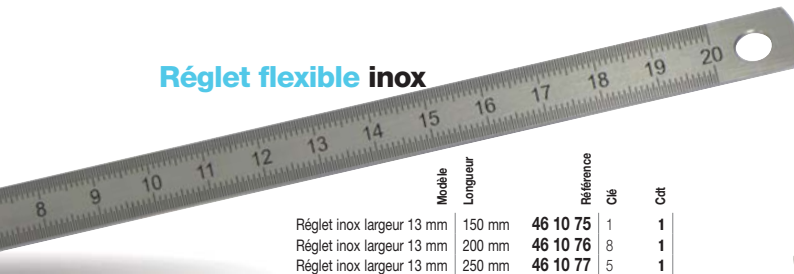
En acier. Livrée en coffret.

Longueur	Modèle	Référence	Cle	Cdt
150 mm		46 10 65	2	1
200 mm		46 10 66	9	1

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

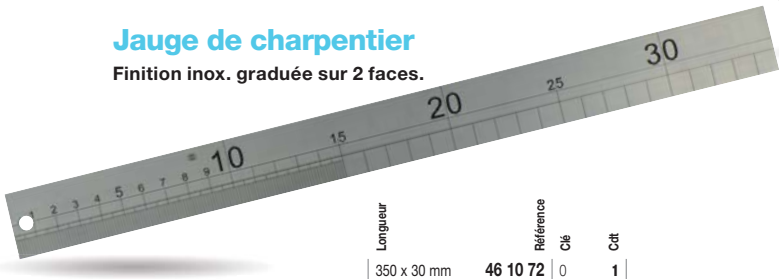


Réglet flexible inox



Jauge de charpentier

Finition inox. graduée sur 2 faces.



Rapporteur

Secteur diamètre 200 mm



Jauge de filetage

52 lames (28 en inch et 24 en mm) Manchon plastique.



Calibre de filetage 60°

Dite pointe de tour. Acier inoxydable. Mesures en mm sur une face et 1/2 mm sur l'autre.



Pied à coulisse 1/50^e

Acier inox chromé mat. Pour mesures intérieurs, extérieurs et en profondeur. Becs 40mm. Blocage instantané. Jauge de profondeur.



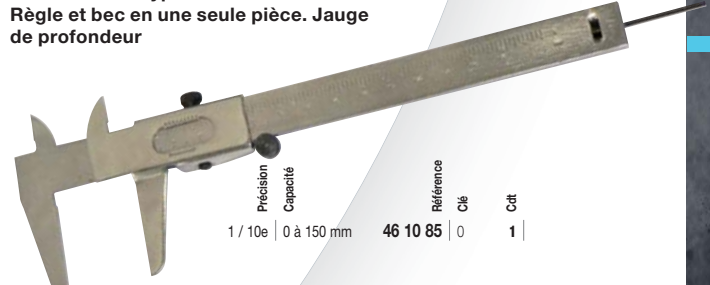
Pied à coulisse 1/20^e

Acier inox chromé mat. Pour mesures intérieurs, extérieurs et en profondeur. Becs 40mm. Blocage instantané. Jauge de profondeur.



Pied à coulisse 1/10^e

Acier nickelé. Type columbus avec molette. Règle et bec en une seule pièce. Jauge de profondeur



NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

119

Pied à coulisse électronique 1/20^e

Bec en inox. Fonction marche/arrêt. Changement d'unité (inch/mm). Longueur bec 40 mm. Jauge de profondeur. Livré avec pile montée et pile de recharge

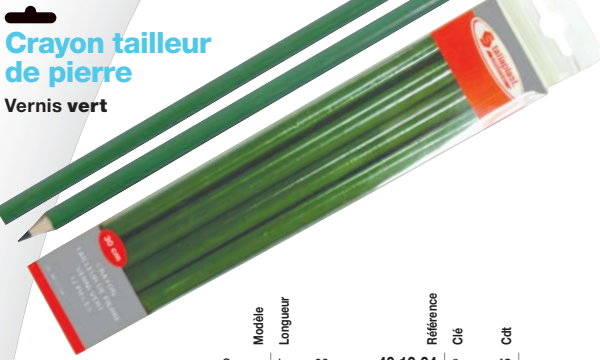




Crayon charpentier

Vernis rouge

Modèle	Longueur	Référence	Cié	Cdt
Cravon	Long. 30 cm	40 10 02	5	12
Blister de 2 crayons	Long. 30 cm	40 10 62	9	5



Crayon tailleur de pierre

Vernis vert

Modèle	Longueur	Référence	Cié	Cdt
Cravon	Long. 30 cm	40 10 04	9	12
Blister de 2 crayons	Long. 30 cm	40 10 64	3	5



Crayon graphite

Pour écrire sur la plupart des surfaces.

Modèle	Longueur	Référence	Cié	Cdt
Cravon	Long. 30 cm	40 10 05	0	6
Blister de 2 crayons	Long. 30 cm	40 10 65	0	6

120

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

Craie industrielle hexagonale

Craies de même couleur pour traçage sur tous supports, bois, métal, tissu. Longueur 12 cm.



Modèle	Coloris	Référence	Cié	Cdt
Craie	Rouge	40 09 01	2	12
Blister de 4 craies	Rouge	40 09 65	4	6
Craie	Bleu	40 09 02	9	12
Blister de 4 craies	Bleu	40 09 66	1	6
Craie	Jaune	40 09 03	6	12
Blister de 4 craies	Jaune	40 09 67	8	6

Craie de BRIANÇON

Marquage résistant à la chaleur et à l'humidité.



Modèle	Longueur	Référence	Cié	Cdt
Craie briançon	10 cm	40 09 10	4	10



TRACEUR DE CHANTIER



taliaplast®
le partenaire du pro



taliaplast.
le partenaire du pro



Traceur de chantier
Aérosol de marquage réservé à l'usage professionnel.
Fluorescent. Excellent pouvoir couvrant et adhérence même sur supports humides. Résistance aux influences climatiques.
Trait net et précis. Utilisation pour le marquage sur chantiers, routes et pour le repérage en bâtiment. À utiliser tête en bas. Bouchon de sécurité.
Contenance : 500 ml net (se vide entièrement). par carton de 12 aérosols par couleur.

Coloris	Référence	Cle	Cdt
Blanc	52 10 01	1	12
Jaune fluo	52 10 02	8	12
Vert fluo	52 10 03	5	12
Bleu fluo	52 10 04	2	12
Orange fluo	52 10 05	9	12
Rouge fluo	52 10 06	6	12
Noir	52 10 07	3	12

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

Rubans adhésifs multicolores

Rubans PVC adhésifs, épaisseur 120 microns.
10 rouleaux, 10 coloris : noir, gris, orange, rouge, vert, jaune, bleu, brun, blanc, jaune / vert.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
15 mm x 10 m	40 10 41	4	6

7 coloris



Marqueur permanent corps métal

Marque toutes surfaces, avec fort pouvoir indélébile sur tous les supports les plus difficiles (rugueux, sales, graisseux). Pointe biseautée sertie sur corps métal.

1 marqueur = 3 épaisseurs de traits.

- Petit modèle : 5,5 mm / 3,5 mm / 1 mm.
- Grand modèle : 6,2 mm / 3,1 mm / 1 mm.

Grand modèle 3 coloris

Petit modèle 3 coloris

Le petit modèle existe sous blister avec coloris panachés



Modèle	Coloris	Référence	Cle	Cdt
Onyx marker (petit modèle)	rouge	40 10 20	9	12
	bleu	40 10 21	6	12
	noir	40 10 22	3	12
Onyx marker (grand modèle)	rouge	40 10 23	0	12
	bleu	40 10 24	7	12
	noir	40 10 25	4	12

Onyx marker / Blister de 3 (petit modèle) | rouge, bleu, noir 40 10 60 | 5 6

Marqueur permanent corps plastique

Marqueur indélébile sur toutes surfaces. Faible odeur. Corps plastique. Pointes biseautées.

1 marqueur = 3 épaisseurs de traits : 5,5 mm / 3,7 mm / 1 mm.

3 coloris



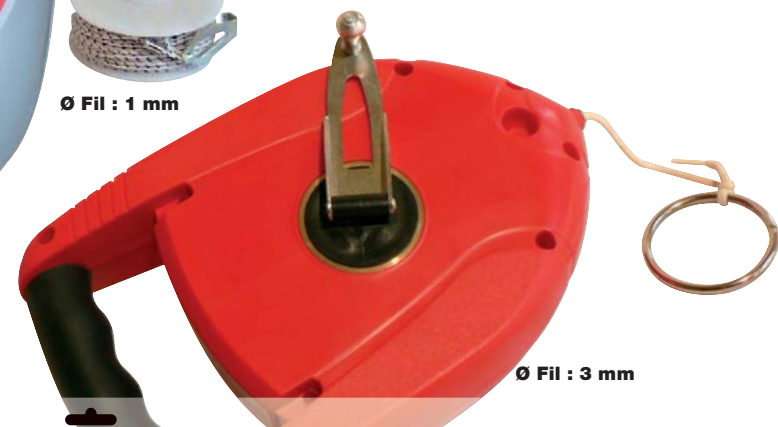
Coloris	Référence	Cle	Cdt
Rouge	40 10 30	8	12
Bleu	40 10 31	5	12
Noir	40 10 32	2	12



Cordex haut de gamme 30 m

- Boîtier en ABS de forme ergonomique d'une contenance d'environ 100 g de poudre.
- Débrayage de la manivelle par pression sur l'axe (évite à la manivelle de tourner lorsque la corde se déroule).
- Système de rembobinage rapide (environ 3 fois plus rapide qu'un cordeau standard).
- Trappe coulissante avec butée de fermeture évitant une ouverture intempestive.
- Joint en feutre filtrant le trop plein de poudre lors de la sortie de la corde. Guide fil métallique anti usure.
- Corde en coton tressé de haute qualité renforcée par un fil polyester pour augmenter la résistance de la corde permettant une bonne absorption et tenue de la poudre. Diamètre corde : 1 mm pour un traçage précis et net

	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordex	30 m	40 04 05	5	5	
Cordex sous blister		40 04 65	9	5	
Fil de recharge sur bobine / blister - Ø 1 mm	30 m	40 04 06	2	1	



Cordex magnum 50 m

Rechargeable avec fil coton tressé Ø 3 mm. Poignée bi-matière. Boîtier ABS rouge. Bobine ABS très résistant aux chocs. Bague laiton. Manivelle acier. Manette alu. guide fil acier. Tampon feutre. Bille guidage laiton.

	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordex magnum	50 m	40 04 16	1	1	
Fil de recharge sur bobine - Ø 3 mm	50 m	40 04 19	2	1	

Cordex 30 m

Rechargeable avec fil coton tressé Ø 1 mm. Boîtier polystyrène rouge. Bobine ABS. Manivelle acier. Manette alu. guide fil acier. Tampon feutre.



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordex rouge	30 m	40 04 00	0	5	
Cordex rouge / blister	30 m	40 04 60	4	5	
Fil de recharge / blister - Ø 1 mm	30 m	40 04 06	2	1	

Cordex géant 30 m

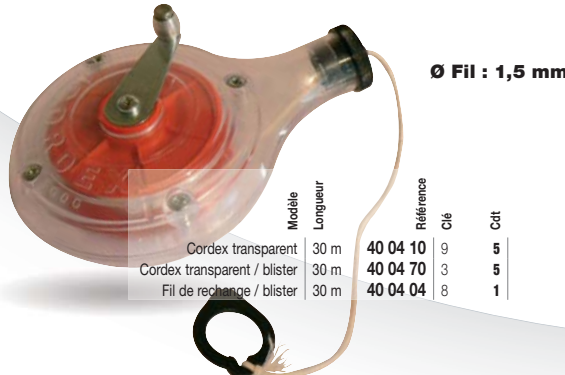
Rechargeable avec fil coton tressé Ø 2 mm. Boîtier polypro. Manivelle alu.



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordex geant rouge	30 m	40 04 15	4	1	
Fil de recharge sur bobine - Ø 2 mm	30 m	40 04 03	1	1	

Cordex 30 m transparent

Rechargeable avec fil coton tressé Ø 1,5 mm. Manivelle alu.

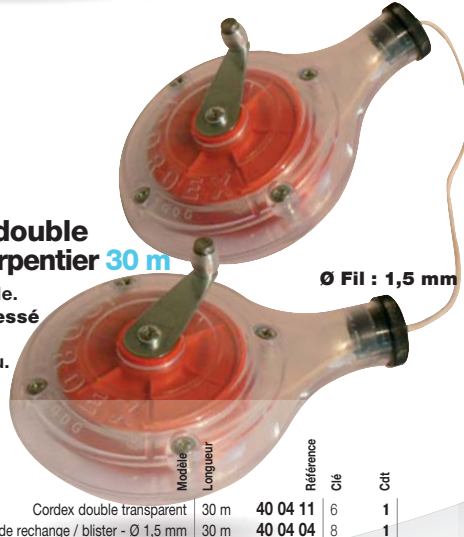


	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordex transparent	30 m	40 04 10	9	5	
Cordex transparent / blister	30 m	40 04 70	3	5	
Fil de recharge / blister	30 m	40 04 04	8	1	

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

Cordex double pour charpentier 30 m

Rechargeable. Fil coton tressé Ø 1,5 mm. Manivelle alu.



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordex double transparent	30 m	40 04 11	6	1	
Fil de recharge / blister	30 m	40 04 04	8	1	

Cordeau boîtier métallique

30 m. Boîtier en alliage de zinc très résistant.
Fil coton Ø 1,5 mm.



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordeau métallique	30 m	40 04 02	4	5	
Cordeau métallique / blister	30 m	40 04 62	8	5	
Fil de recharge / blister	30 m	40 04 04	8	1	

Cordeau boîtier métallique pro

30 m. Boîtier métallique en alliage léger, finition peinture époxy rouge avec anneau. Pointe lestée pour fil à plomb. Fil coton Ø 1,5 mm.



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordeau métallique	30 m	40 04 01	7	5	
Cordeau métallique / blister	30 m	40 04 61	1	5	
Fil de recharge / blister	30 m	40 04 04	8	1	

Cordex clip'net

30 m rechargeable avec fil cablé Ø 1,5 mm. Boîtier polypropylène très résistant aux chocs. Guide-fil orientable. Remplissage très rapide par téton caoutchouc pré-percé.



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cordex clip'net	30 m	40 04 31	4	5	
Cordex clip'net / blister	30 m	40 04 91	8	5	
Fil de recharge / blister	30 m	40 04 04	8	1	

NIVEAUX MESURES - TRACAGE



Poudre à tracer 3 coloris

Biberon translucide avec bouchon verseur.

	Modèle	Poids	Référence	Cle	Cdt
Poudre bleue	140 g	40 04 18	5	12	
	180 g	40 04 07	9	12	
	360 g	40 04 08	6	12	
	1000 g	40 04 17	8	1	
	5000 g	40 04 22	2	1	
Poudre rouge	180 g	40 04 09	3	12	
	360 g	40 04 14	7	12	
	1000 g	40 04 13	0	1	
	5000 g	40 04 21	5	1	
Poudre blanche	360 g	40 04 25	3	12	
	1000 g	40 04 26	0	1	



Lot tracage : cordeau + poudre

- Cordex transparent 30 m, rechargeable avec fil coton tressé Ø 1,5 mm. Manivelle alu.
- Poudre à tracer bleue 140 g, biberon translucide avec bouchon verseur.

	Référence	Cle	Cdt
	40 00 87	3	1



Possibilité d'ouverture et de fermeture rapides par débrayage.
Vissage de précision



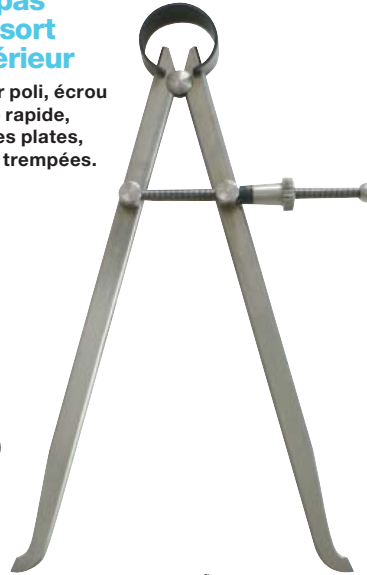
Les compas à ressort

Les deux branches s'articulent autour d'un axe, maintenues en place par une lame de ressort. Le réglage de l'ouverture des branches se réalise à l'aide d'un écrou molleté et d'une vis filetée. L'écrou peut se libérer facilement par simple basculement, permettant une approche rapide.

Le réglage final s'obtient avec précision grâce au filetage fin de la vis. Pour un réglage précis des branches par vissage ou dévissage de l'écrou sur la tige filetée, il est important de veiller à ce que l'écrou et le cône de guidage soient bien en contact.

Compas à ressort d'intérieur

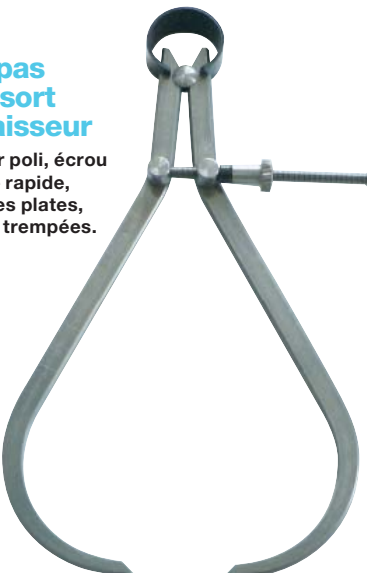
En acier poli, écrou serrage rapide, branches plates, pointes trempées.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 26 02	6	1
125 mm	40 26 03	3	1
150 mm	40 26 04	0	1
175 mm	40 26 05	7	1
200 mm	40 26 06	4	1
250 mm	40 26 07	1	1
300 mm	40 26 08	8	1
400 mm	40 26 09	5	1
500 mm	40 26 10	1	1

Compas à ressort d'épaisseur

En acier poli, écrou serrage rapide, branches plates, pointes trempées.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 25 02	9	1
125 mm	40 25 03	6	1
150 mm	40 25 04	3	1
175 mm	40 25 05	0	1
200 mm	40 25 06	7	1
250 mm	40 25 07	4	1
300 mm	40 25 08	1	1
400 mm	40 25 09	8	1
500 mm	40 25 10	4	1

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

Compas à ressort

En acier poli, écrou serrage rapide, branches plates, pointes trempées.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 27 02	3	1
125 mm	40 27 03	0	1
150 mm	40 27 04	7	1
175 mm	40 27 05	4	1
200 mm	40 27 06	1	1
250 mm	40 27 07	8	1
300 mm	40 27 08	5	1
400 mm	40 27 09	2	1
500 mm	40 27 10	8	1

Compas à ressort

En acier poli,
brunissage noir,
pièces en laiton,
écrou serrage rapide,
branches plates,
pointes trempées.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 25 11	1	1
150 mm	40 25 12	8	1
200 mm	40 25 13	5	1
300 mm	40 25 14	2	1

Compas à ressort porte-crayons

En acier poli, écrou serrage rapide, branches plates, pointe trempée. Pour crayon Ø 8 mm.



Longueur	Référence	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 28 02	0	1	
125 mm	40 28 03	7	1	
150 mm	40 28 04	4	1	
175 mm	40 28 05	1	1	
200 mm	40 28 06	8	1	
250 mm	40 28 07	5	1	
300 mm	40 28 08	2	1	
400 mm	40 28 09	9	1	
500 mm	40 28 10	5	1	

Compas à ressort porte-crayons

En acier poli,
brunissage noir,
pièces en laiton,
écrou serrage
rapide, branches
plates, pointe
trempée. Pour
crayon Ø 8 mm.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 28 11	2	1
150 mm	40 28 12	9	1
200 mm	40 28 13	6	1
250 mm	40 28 14	3	1
300 mm	40 28 15	0	1

Compas à ressort à pointes rapportées

En acier poli,
pointes au carbure
de tungstène.



Dimension	Référence	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 29 02	7	1	
125 mm	40 29 03	4	1	
150 mm	40 29 04	1	1	
175 mm	40 29 05	8	1	
200 mm	40 29 06	5	1	
250 mm	40 29 07	2	1	
300 mm	40 29 08	9	1	
400 mm	40 29 09	6	1	
500 mm	40 29 10	2	1	

Compas à ressort d'épaisseur

En acier poli,
brunissage noir,
pièces en laiton,
écrou serrage rapide,
branches plates,
pointes trempées.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 27 11	5	1
150 mm	40 27 12	2	1
200 mm	40 27 13	9	1
300 mm	40 27 14	6	1

Compas réversible à ressort

En acier poli,
brunissage noir,
pièces en laiton,
écrou serrage rapide.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	40 31 01	3	1
250 mm	40 31 02	0	1
300 mm	40 31 03	7	1
400 mm	40 31 04	4	1

Compas à ressort d'intérieur

En acier poli,
brunissage noir,
pièces en laiton,
écrou serrage rapide,
branches plates,
pointes trempées.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 mm	40 26 11	8	1
150 mm	40 26 12	5	1
200 mm	40 26 13	2	1
300 mm	40 26 14	9	1

Compas "Maître de danse"

En acier poli. Permet de relever et de reporter une cote intérieure ou extérieure. À charnière simple, branches mèplates entièrement poli.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 30 01	6	1
190 mm	40 30 02	3	1
220 mm	40 30 03	0	1
250 mm	40 30 04	7	1
300 mm	40 30 05	4	1
400 mm	40 30 06	1	1
500 mm	40 30 07	8	1

Compas à charnière porte-crayons

En acier poli,
branches carrées,
pointe ronde
trempée. Pour
crayon Ø 8 mm.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 28 20	4	1
190 mm	40 28 21	1	1
220 mm	40 28 22	8	1
250 mm	40 28 23	5	1
310 mm	40 28 24	2	1
400 mm	40 28 25	9	1
500 mm	40 28 26	6	1

Compas à charnière à pointes trempées

En acier poli,
branches
carrées, pointes
rondes trempées.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 25 20	3	1
190 mm	40 25 21	0	1
220 mm	40 25 22	7	1
250 mm	40 25 23	4	1
310 mm	40 25 24	1	1
400 mm	40 25 25	8	1
500 mm	40 25 26	5	1

Compas à charnière porte-crayons

En acier poli,
branches
carrées, pointe
ronde trempée.
Secteur 1/4
de cercle.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 28 30	3	1
190 mm	40 28 31	0	1
220 mm	40 28 32	7	1
250 mm	40 28 33	4	1
310 mm	40 28 34	1	1
400 mm	40 28 35	8	1
500 mm	40 28 36	5	1

Compas à charnière pointes trempées

En acier poli,
branches
carrées, pointes
rondes trempées.
Secteur 1/4
de cercle.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 25 30	2	1
190 mm	40 25 31	9	1
220 mm	40 25 32	6	1
250 mm	40 25 33	3	1
310 mm	40 25 34	0	1
400 mm	40 25 35	7	1
500 mm	40 25 36	4	1

Compas à charnière à pointes rapportées

En acier poli,
branches
carrées, pointes
rondes en carbure
de tungstène.
Secteur 1/4
de cercle.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 29 30	0	1
190 mm	40 29 31	7	1
220 mm	40 29 32	4	1
250 mm	40 29 33	1	1
310 mm	40 29 34	8	1

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE

Compas à charnière d'épaisseur

En acier poli,
branches
carrées, pointes
rondes trempées.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 27 20	7	1
190 mm	40 27 21	4	1
220 mm	40 27 22	1	1
250 mm	40 27 23	8	1
310 mm	40 27 24	5	1
400 mm	40 27 25	2	1
500 mm	40 27 26	9	1

Compas à charnière

En acier poli, branches
carrées, pointes
rondes trempées,
brunissage noir, pièces
et secteur en laiton.
Secteur 1/4 de cercle.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 25 40	1	1
190 mm	40 25 41	8	1
220 mm	40 25 42	5	1
250 mm	40 25 43	2	1
310 mm	40 25 44	9	1

Compas à charnière d'épaisseur

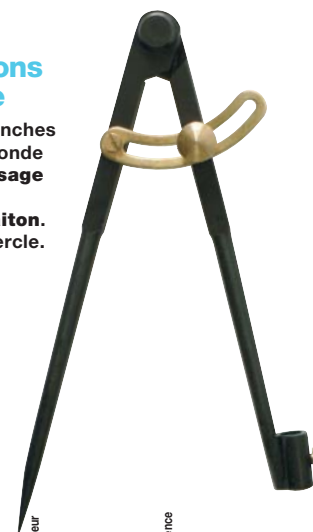
En acier poli,
branches
carrées, pointes
rondes trempées.
Secteur 1/4
de cercle.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 27 30	6	1
190 mm	40 27 31	3	1
220 mm	40 27 32	0	1
250 mm	40 27 33	7	1
310 mm	40 27 34	4	1
400 mm	40 27 35	1	1
500 mm	40 27 36	8	1

Compas porte-crayons à charnière

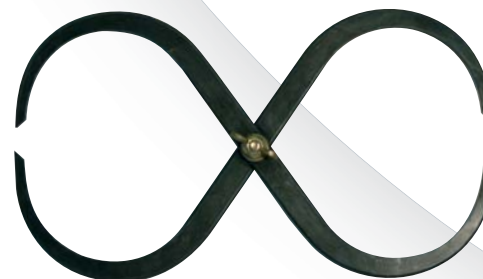
En acier poli, branches
carrées, pointe ronde
trempée, **brunissage**
noir, pièces
et secteur en laiton.
Secteur 1/4 de cercle.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	40 28 40	2	1
190 mm	40 28 41	9	1
220 mm	40 28 42	6	1
250 mm	40 28 43	3	1
310 mm	40 28 44	0	1

Compas gabarit

En acier poli, **brunissage**
noir. Compas de tourneur.
Pour l'accès à l'intérieur
des pièces creusées
étroites.



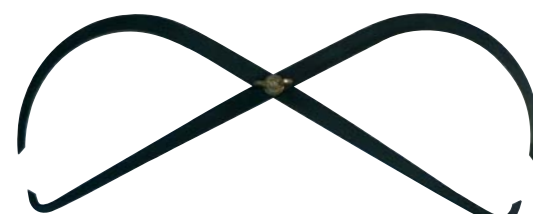
Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	40 67 05	0	1
250 mm	40 67 06	7	1
300 mm	40 67 07	4	1

NIVEAUX - MESURES - TRACAGE



Compas cravate

En acier poli, **brunissage**
noir. Compas de tourneur.
Pour l'accès à l'intérieur
des pièces creusées plus
étroites et plus profondes.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
200 mm	40 67 00	5	1
250 mm	40 67 01	2	1
300 mm	40 67 02	9	1

sciage découpe





taliacut®
le partenaire du pro



Scie matériaux denture carbure de tungstène

HAUTE PERFORMANCE / POIGNÉE BI-MATIÈRE

Très grande résistance à l'usure.

Revêtement antirouille de la lame.

Pour la coupe de matériaux :

béton cellulaire, plâtre,
pierre tendre.



Longueur	Référence	Cle	Cot
400 mm	48 03 04	7	1
700 mm	48 03 02	3	1

Scie matériaux denture trempée

POIGNÉE BI-MATIÈRE

Revêtement antirouille de la lame. Angles 90° et 45° intégrés à la poignée. Grosse denture idéale pour carreaux et plaques de plâtres, béton cellulaire, pierre tendre...

Livrée avec fourreau de protection de la lame.

SCIAGE - DÉCOUPE



Longueur	Référence	Cle	Cot
700 mm	48 03 01	6	1

taliaplast.
le partenaire du pro



Scie gros travaux

HAUTE PERFORMANCE / POIGNÉE BI-MATIÈRE

Denture 3 angles de coupe pour un sciage haute performance.
Denture trempée. Revêtement antirouille de la lame.
Angles 90° et 45° intégrés à la poignée. Pour gros débits dans les planches, chevrons, bastaings, panneaux épais, plaques de plâtre... Livrée avec fourreau de protection de la lame.



Denture 3 angles de coupe



Longueur	Référence	Cle	Cdt
500 mm	48 02 21	7	4
550 mm	48 02 22	4	4

Scie de coffreur et charpentier

POIGNÉE BI-MATIÈRE

Denture isocèle idéale pour coffrage et travaux de charpente.

Denture trempée. Revêtement antirouille de la lame.
Angles 90° et 45° intégrés à la poignée. Pour gros débits dans les planches, chevrons, bois vert, sapin...
Livrée avec fourreau de protection de la lame.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
600 mm	48 02 04	0	4

SCIAGE - DÉCOUPE

Scie travaux de précision

HAUTE PERFORMANCE / POIGNÉE BI-MATIÈRE

Denture 3 angles de coupe pour un sciage haute performance.
Denture trempée. Revêtement antirouille de la lame.
Angles 90° et 45° intégrés à la poignée.
Pour travaux d'ébénisterie, tasseaux, baguettes, plinthes, étagères, panneaux de petite épaisseur...
Livrée avec fourreau de protection de la lame.



Denture 3 angles de coupe



Longueur	Référence	Cle	Cdt
350 mm	48 02 11	8	4
400 mm	48 02 12	5	4

Scie tous travaux

HAUTE PERFORMANCE / POIGNÉE BI-MATIÈRE

Denture 3 angles de coupe pour un sciage haute performance.
Denture trempée. Revêtement antirouille de la lame.
Angles 90° et 45° intégrés à la poignée.
Pour tous travaux courants de menuiserie : planches, panneaux, étagères...
Livrée avec fourreau de protection de la lame.



Denture 3 angles de coupe

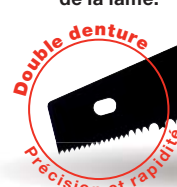


Longueur	Référence	Cle	Cdt
400 mm	48 02 16	3	4
450 mm	48 02 17	0	4
500 mm	48 02 18	7	4

Scie pour plaques de plâtre et panneaux de particules

POIGNÉE BI-MATIÈRE

Denture américaine idéale pour plaques de plâtre et panneaux de particules. Double denture : les petites dents à l'extrémité tracent le trait de scie avec précision au début du sciage, ensuite les grosses dents permettent un sciage rapide de la plaque. Denture trempée. Revêtement antirouille de la lame.
Angles 90° et 45° intégrés à la poignée.
Pour gros débits dans le plâtre, panneaux de particules, bois vert. Livrée avec fourreau de protection de la lame.



Longueur	Référence	Cle	Cdt
400 mm	48 02 08	8	4
550 mm	48 02 03	3	4



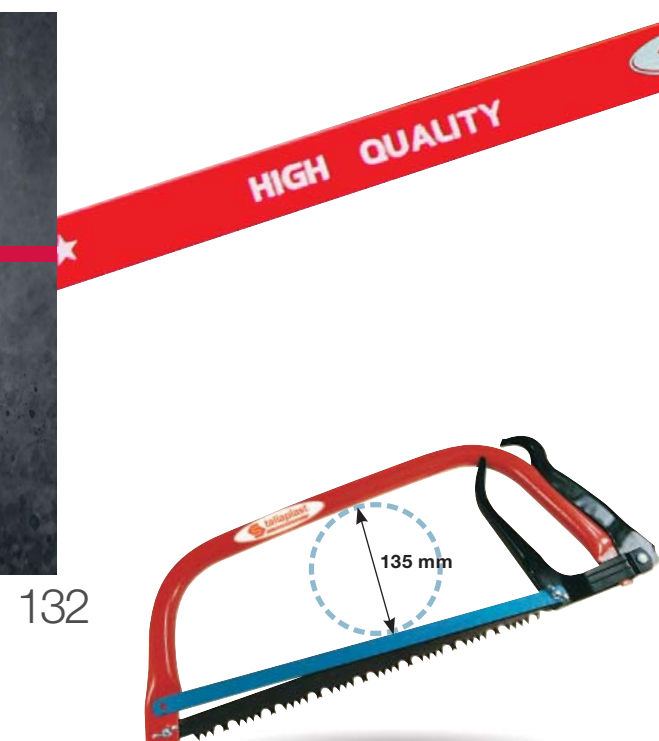
Scie à métaux PRO

AVEC POIGNÉE BI-MATIÈRE

Lame de recharge

Scie équipée d'une lame rapide HSS. Armature acier pour une grande rigidité. Changement rapide de la lame par levier. Réglage rapide par molette et mémorisation de la tension (jusqu'à 80 kg).

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
scie à métaux	300 mm	48 04 06	8	1
Lame de recharge en acier rapide qualité HSS	300 mm	48 04 03	7	100



Scie pour tube PVC

PERMET LA DÉCOUPE DE TUBE PVC Ø 100 MM.

Lame de recharge

Monture ovale métallique avec tendeur. Lame inaffûtable livrée avec 2 lames bûche et métaux.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Scie pour tube pvc	300 mm	48 01 10	4	1
Lame à bûche de recharge	300 mm	48 01 11	1	10
Lame à métaux de recharge en acier rapide qualité HSS	300 mm	48 04 03	7	100

SCIAGE - DÉCOUPE



Scie à métaux

AVEC POIGNÉE ERGONOMIQUE

Lame de recharge

Livrée avec lame.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Scie à métaux	300 mm	48 04 01	3	6
Lame de recharge en acier rapide qualité HSS	300 mm	48 04 03	7	100



Lames acier rapide HSS

Blister de 3 lames pour scies à métaux, adaptables sur scie pour tube PVC.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Blister de 3 lames acier rapide qualité HSS	300 mm	48 04 04	4	5



Scie à bûche

Lame de rechange

Monture métallique. Peinture laquée. Denture américaine inaffûtante. Lames de rechange livrées en étui brochable.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Scie à bûche	760 mm	48 01 01	2	1
Lame de rechange	760 mm	48 01 02	9	10
Scie à bûche	530 mm	48 01 03	6	1
Lame de rechange	530 mm	48 01 04	3	10

Scie à guichet

Poignée bi-matière.

Pour découpe de toute

forme dans le plâtre.

Denture trempée, affûtage longue durée, lame acier, longueur 160 mm.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
160 mm	48 06 08	6	2

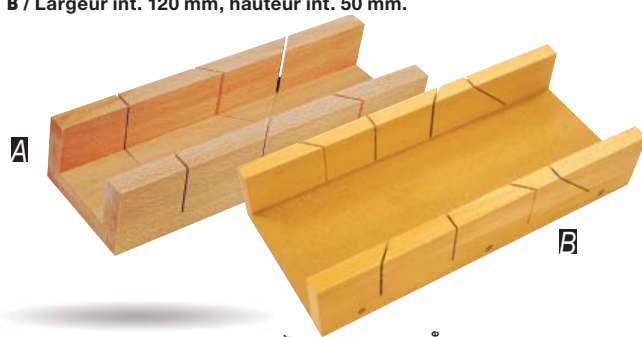


Boîtes à coupe

BOIS MASSIF, QUALITÉ PROFESSIONNELLE.

A / Largeur int. 60 mm, hauteur int. 40 mm.

B / Largeur int. 120 mm, hauteur int. 50 mm.



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
A / Boîte à coupe	300 mm	48 06 01	7	2
B / Boîte à coupe	350 mm	48 06 02	4	2



Boîte à onglet pour corniche

En lamellé collé.
Qualité professionnelle.
Hauteur int. 90 mm.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
	350 mm	48 06 03	1	2

SCIAGE - DÉCOUPE

Scie à araser à dos

Poignée bi-matière.

Denture fine surtremprée couchée à 60°.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
350 mm	48 06 06	2	2

Trousse de secours spécial BTP

Composition adaptée aux besoins des utilisateurs dans le secteur du bâtiment et des travaux publics.

Coffret en polypropylène blanc avec poignée et support mural.

Composition : pansements, 1 paire de ciseaux inox, pince à échardes, bandes extensibles, pansement compressif stérile, compresses non tissées, sparadrapp, gants vinyle, tampons alcool, tampons chlorhexidine, sérum physiologique, 1 feuillet 1er soins.

2 MODÈLES



Extrait du code du travail ;
Art R4224-14 :

"Les lieux de travail sont équipés d'un matériel de premiers secours adapté à la nature des risques et facilement accessible."

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Petit modèle (1 à 5 personnes)	56 00 01	0	1
Grand modèle (5 à 10 personnes)	56 00 02	7	1

Disques diamant

Gamme Taliacut®



Disques diamant à segments

Pour travaux de maçonnerie. Disque diamant, segments soudés laser pour coupe à sec ou à eau. Polyvalent dans les bétons et différents matériaux de construction.

Diamètre en mm	Alésage en mm	Descriptif	Référence	Cle	Cdt
115	22,23	8 segm. - 34 x 2,3 x 7 mm	40 12 42	5	1
125	22,23	10 segm. - 32 x 2,3 x 7 mm	40 12 41	8	1
230	22,23	16 segm. - 38 x 2,3 x 7 mm	40 12 40	1	1
115	22,23	8 segm. - 34 x 2,3 x 10 mm	40 12 45	6	1
125	22,23	9 segm. - 32 x 2,3 x 10 mm	40 12 44	9	1
230	22,23	16 segm. - 38 x 2,3 x 10 mm	40 12 43	2	1

Les références 40 12 48 et 49 sont idéales pour les travaux à sec et de précision type rainurage de matériaux de construction (passage de câbles électriques).

Diamètre en mm	Alésage en mm	Descriptif	Référence	Cle	Cdt
125	22,23	9 segm. - 32 x 2,3 x 10 mm	40 12 49	4	1
150	22,23	9 segm. - 40 x 2,6 x 10 mm	40 12 48	7	1

Disques diamant à jante continue

Disques diamant à jante continue. Disque spécifique carrelage à sec ou à eau. Pour des coupes de précision.

Diamètre en mm	Alésage en mm	Descriptif	Référence	Cle	Cdt
115	22,23	Jante continue - 1,5 x 7 mm	40 12 47	0	1
125	22,23	Jante continue - 1,5 x 7 mm	40 12 46	3	1

SCIAGE - DÉCOUPE



Réservoir à pression d'eau

CONTENANCE 8 LITRES

Pulvérisateur à pression préalable idéal pour le refroidissement des outils de coupe sur carreuse, tronçonneuse... Joints EPDM. Réservoir en polypropylène injecté avec poignée et sangle de portage. Tuyau armé souple (long. 3 m) équipé d'un coupleur laiton. Pompe fixe avec pommeau ergonomique. Large orifice de remplissage et de vidage. Soupape de sécurité tarée à 3 bars.

Capacité util. / pression	Référence	Cle	Cdt
8 L. / 3 bars	33 10 30	0	1

3 Diamètres CE - EN 12413

Disque abrasif

Epaisseur 3 mm (1,6 mm pour disque inox) renforcé, avec moyeu déporté.

Pour tronçonnage à sec, avec meuleuse portative. Alésage 22 mm.



Pour inox, acier, tôles

Modèle	Diamètre	Référence	Cle	Cdt
Disque abrasif matériaux	230 mm	40 12 30	2	25
	125 mm	40 12 31	9	25
	115 mm	40 12 29	6	25
Disque abrasif métaux	230 mm	40 12 35	7	25
	125 mm	40 12 36	4	25
	115 mm	40 12 37	1	25
Disque abrasif inox, acier, tôles	230 mm	40 12 34	0	25
	125 mm	40 12 33	3	25
	115 mm	40 12 32	6	25



Bande abrasive

A / PAPIER SILEX :

Pochette de 4 feuilles (feuille 230 x 280 mm). Utilisations : plâtre, bois tendre et vieille peinture.

B / PAPIER CORINDON BRUN :

Pochette de 4 feuilles (feuille 230 x 280 mm). Utilisations : bois, peinture, apprêt, mastic et finition sur métaux.

C / TOILE EMERI :

Pochette de 4 feuilles (feuille 230 x 280 mm). Utilisations : métaux ferreux et non ferreux, acier et fonte.

Modèle	Grain	Référence	Cle	Cdt
Papier silex - grain fin	0	40 20 01	7	10
Papier silex - grain moyen	2	40 20 02	4	10
Papier silex - gros grain	4	40 20 03	1	10
Papier corindon - grain fin	120	40 20 11	6	10
Papier corindon - grain moyen	80	40 20 12	3	10
Papier corindon - gros grain	50	40 20 13	0	10
Toile emeri - grain moyen	1	40 20 32	1	10



Cutter standard bi-matière

Bonne prise en main. Ergonomique. Confortable. Sécurité dans l'utilisation. Lame 18 mm. guide métal. Blocage automatique de la lame.



Modèle		Référence	Cle	Cdt
Cutter bi-matière	-	40 13 07	1	12
Cutter bi-matière (brochable)	-	40 13 67	5	5
Lame de rechange auto-cassante 18 mm	Blister de 10 lames	40 13 12	5	5
Lame de rechange auto-cassante 18 mm	Tube de 10 lames	40 13 92	7	10

Cutter lame auto-rétractable bi-matière

Cutter professionnel. Corps bi-matière. Equipé d'une lame trapèze (plus 3 lames dans le magasin interne). Dimension d'une lame : 60 x 19 mm



Modèle		Référence	Cle	Cdt
Cutter lame autorétractable	-	40 13 06	4	6
Cutter lame autorétractable (brochable)	-	40 13 66	8	5
Lame trapézoïdale 60 x 19 mm	Blister de 5 lames	40 13 02	6	5

Cutter professionnel bi-matière

Cutter professionnel. Corps ABS et gomme anti-dérapante. avec blocage automatique de la lame. Molette de serrage pour arrêt total de la lame. Chargeur interne avec 6 lames 18 mm auto cassantes.



Modèle		Référence	Cle	Cdt
Cutter professionnel	-	40 13 04	0	12
Cutter professionnel (brochable)	-	40 13 64	4	5
Lame de rechange auto-cassante 18 mm	Blister de 10 lames	40 13 12	5	5
Lame de rechange auto-cassante 18 mm	Tube de 10 lames	40 13 92	7	10

Cutter métal bi-matière

Cutter professionnel. Corps en alliage de zinc. Equipé d'une lame trapèze (plus 4 lames dans le magasin interne). Dimension d'une lame : 60 x 19 mm

LAME CROCHET

S'adapte au cutter métal. Dimension d'une lame : 50 x 19 mm



Modèle		Référence	Cle	Cdt
Cutter métal	-	40 13 08	8	12
Cutter métal (brochable)	-	40 13 68	2	5
Lame trapézoïdale 60 x 19 mm	Blister de 5 lames	40 13 02	6	5
Lame crochet 50 x 19 mm	Blister de 5 lames	40 13 10	1	5

SCIAGE - DÉCOUPE

Cutter plaquiste bi-matière

Cutter professionnel. Corps ABS et gomme anti-dérapante. Avec blocage à molette. Lame de 25 mm auto cassante.



Modèle		Référence	Cle	Cdt
Cutter de plaquiste	-	40 13 03	3	12
Cutter de plaquiste (brochable)	-	40 13 63	7	5
Lame de rechange auto-cassante 25 mm	Blister de 10 lames	40 13 09	5	5
Lame de rechange auto-cassante 25 mm	Tube de 10 lames	40 13 89	7	10

Pince à grillage

Pour pose des grillages, treillages de ravalement, filets...
Permet un agrafage rapide et solide.
Monture acier avec patte d'arrêt
légère et maniable.
Livrée sous blister.
Agrafes sous blister
de 1000.



Modèle	Poids / longueur	Référence	Cle	Cdt
Pince à grillage	370 g	38 10 15	2	1
Agrafes galvanisées	20 mm	38 10 21	3	1
Agrafes vertes	20 mm	38 10 20	6	1

Pince à découper et à perfore

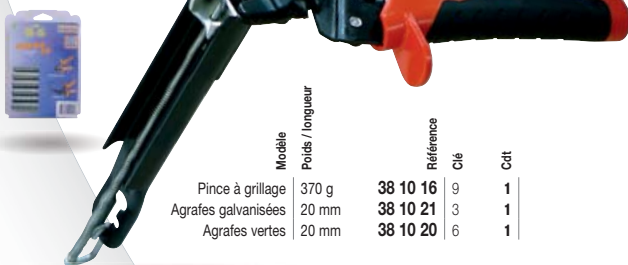
Coupe et perfore matériaux, ardoise, fibro, éverit.
Largeur de cisaillement 2,8 mm.
Poinçon de perforation diam. 3,2 mm.
Ardoise épaisseur jusqu'à 7 mm.
Fibrociment jusqu'à 4 mm.
Livrée sous blister.
Lame de coupe
et poinçon
de rechange
sous
blister.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Pince à découper	38 10 05	3	1
Lame de coupe de rechange / Blister	38 10 06	0	1
Ressort de rechange	38 99 98	0	1

Pince à grillage avec chargeur

Pour pose facile et solide des grillages,
treillages de ravalement, filets...
Fixation en diagonale en
1 seul mouvement. Monture
acier, poignée ergonomique.
Autonomie 50 agrafes.
Livrée sous blister.
Agrafes sous blister
de 1000.



Modèle	Poids / longueur	Référence	Cle	Cdt
Pince à grillage	370 g	38 10 16	9	1
Agrafes galvanisées	20 mm	38 10 21	3	1
Agrafes vertes	20 mm	38 10 20	6	1

Agrafeuse et clouseuse "4 fonctions"

AGRAFEUSE TOUS TRAVAUX

Corps ABS renforcé de fibre de verre, doté du système exclusif
4 fonctions permettant d'agrafer, de clourer (pointes avec ou
sans tête) et de poser du câble. Kit prêt à l'emploi comprenant
une sélection de projectiles : **800 agrafes, 800 pointes,**
768 cavaliers livré sous blister
brochable ou posable sur tablette.
Agrafes, pointes et cavaliers
vendus également
séparément sous blister.



SCIAGE - DÉCOUPE



Cisaille à tôle type aviation (modèle éco)

Acier forgé. Poignée ergonomique bi-matière.
Capacité de coupe 1,2 mm (acier doux) et 0,8 mm
(tôle inoxydable). Coupe droite. Livrée sous blister.

Modèle	Blister	Dimension	Référence	Cle
Agrafeuse / clouseuse	-	-	38 12 21	1
Agrafes type A	Blister de 1800	8 mm	38 12 26	5
"	Blister de 1800	10 mm	38 12 27	5
"	Blister de 1200	12 mm	38 12 28	5
"	Blister de 1200	14 mm	38 12 29	5
Cavaliers type g	Blister de 1024	12 mm	38 12 30	5
"	Blister de 1024	14 mm	38 12 31	5
Pointes sans tête	Blister de 1000	15 mm	38 12 35	5
Pointes avec tête	Blister de 1000	15 mm	38 12 36	5

outils divers et accessoires de chantier



FABRICATION
100%
taliaplast®
FRANÇAISE

Soupléchelle®

des chantiers qui se déroulent bien



Modèle breveté (médaille d'or Batimat)

**Echelle ou escalier
de toit pour couvreurs
réalisé en caoutchouc
naturel armé.**

**Eléments de 1,60m x 0,40m
se raccordant entre eux
bout à bout ou côté à côté.
Aménagement rapide
de postes de travail sûrs
(marches antidérapantes)
et confortables
(matière souple)**



Soupléchelle® SE DÉROULE FACILEMENT.

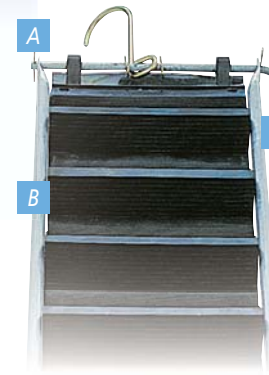
Soupléchelle® occupe très peu de place pour le transport. La clé de raccordement sert également de poignée. Les éléments sont raccordés par une clé. Celle-ci est verrouillée par 3 goupilles de sécurité. Poids 10 kg. Hauteur des marches 65 mm.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Soupléchelle®	1,60 x 0,40 m	32 05 01	9	1
A / crochet	-	32 05 02	6	1
B / raidisseur (la paire)	-	32 05 03	3	1
C / clé raccordement	-	32 05 04	0	1



Accessoires

- A / Crochet : facilite l'ancrage d'un ou plusieurs éléments à un point de fixation.
- B / Raidisseur : rigidifie l'échelle dans le sens de la longueur, permet l'accès depuis le bord du toit. Sert aussi de main courante.
- C / Clé de raccordement de recharge



Raccordement de deux soupléchelles



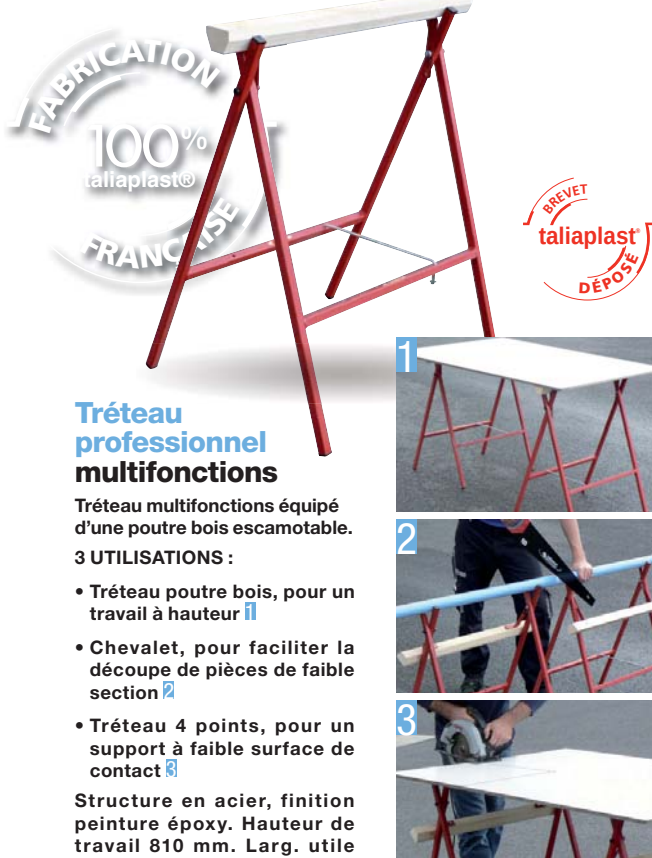
Marchepied pliant avec plateforme

3 marches antidérapantes en bois dur strié, larg. 340 mm. Structure en acier, finition peinture époxy. Encombrement réduit pour le transport.

Plateforme supérieure 210 x 380 mm.
Charge utile 150 kg.
Hauteur 680 mm.
Largeur hors-tout 510 mm.
Poids 7,5 kg. EN 131 - 1 et 2.

Homologué par le LNE (Laboratoire national de métrologie et d'essais)

Hauteur
0,68 m | Référence 35 01 02 | Clé 9 | Cdt 1 |



Tréteau professionnel multifonctions

Tréteau multifonctions équipé d'une poutre bois escamotable.

3 UTILISATIONS :

- Tréteau poutre bois, pour un travail à hauteur 1
- Chevalet, pour faciliter la découpe de pièces de faible section 2
- Tréteau 4 points, pour un support à faible surface de contact 3

Structure en acier, finition peinture époxy. Hauteur de travail 810 mm. Larg. utile 740 mm. Charge utile 300kg (la paire). Maintien des pieds en position ouverte et fermée. Faible encombrement pour le transport. Poids 5,3 kg.

Hauteur de travail
0,81 m | Référence 35 02 01 | Clé 9 | Cdt 2 |

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

83 cm



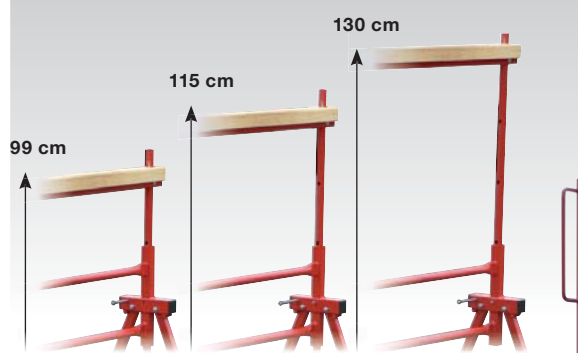
Tréteau TCE réglable

Réglable 4 positions de 83 à 130 cm, larg. utile 69 cm. Réglage avec 2 goupilles à rappel par ressort pour un maximum de sécurité. Butées de plateforme pour assurer le blocage du plancher.

En position tréteau (haut. 83 cm), possibilité de travailler sur une surface plane (poutre bois) en inversant simplement les montants de la poutre (larg. utile 80 cm).

Structure acier, finition époxy. Charge maximum 500 kg (la paire). Poids 13,6 kg

Modèle
Tréteau universel | Référence 35 02 06 | Clé 4 | Cdt 1 |



Garde-corps 3 lisses

Long. 110 cm.
2 lisses + plinthe de sécurité pour éviter la chute de matériaux ou de matériel (pour planches de sécurité teint rouge dim. 150 x 32 mm).
Poids 1,5 kg.

Référence 35 02 07 | Clé 1 | Cdt 1 |

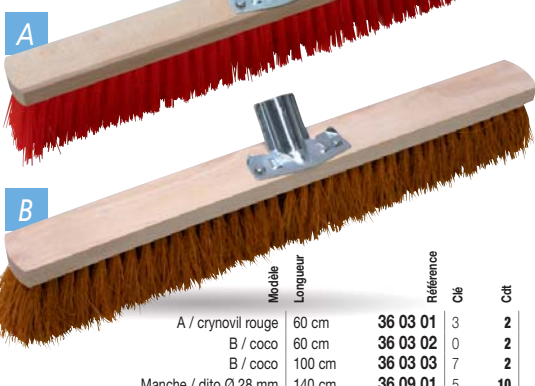
139

Balai de piste

Monture bois. Douille métal Ø 28 mm.

Livré sans manche.

Manche vendu séparément



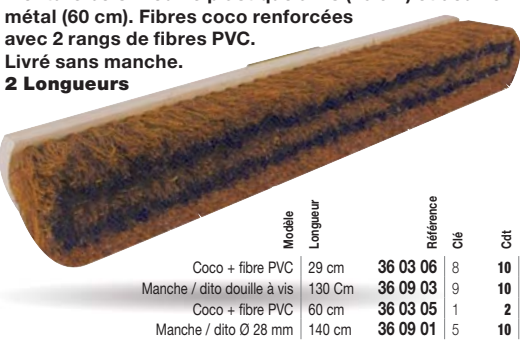
OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

Balai de piste renforcé

Monture bois. Douille plastique à vis (29 cm) et douille métal (60 cm). Fibres coco renforcées avec 2 rangs de fibres PVC.

Livré sans manche.

2 Longueurs



Balai ménage coco

Monture bois avec ou sans douille à vis. Livré sans manche.

2 Modèles



Balayette coco

Monture bois.
2 Modèles



Manche pour balai





Baldozer® de piste

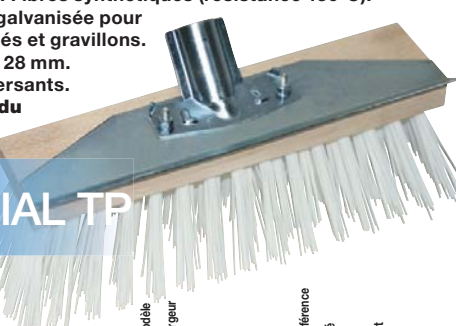
Douille Ø 28 mm.
Livré sans manche.
Manche vendu séparément



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Baldozer® de piste	55 cm	36 03 04	4	1
Manche / dito Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10

Balai de cantonnier avec grattoir tôle

Monture bois. Fibres synthétiques (résistance 130°C).
Grattoir tôle galvanisée pour gratter enrobés et gravillons.
Douille métal Ø 28 mm.
Boulons traversants.
Manche vendu séparément

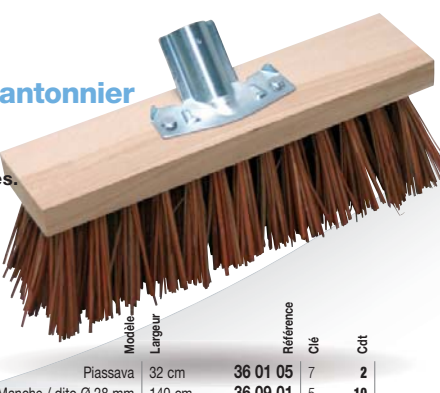


Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Cantonnier	32 cm	36 01 04	0	2
Manche / dito	140 cm	36 09 01	5	10

SPÉCIAL TP

Balai de cantonnier piassava

Monture bois.
Fibres végétales.
Douille métal Ø 28 mm.
Livré sans manche.
Manche vendu séparément



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Piassava	32 cm	36 01 05	7	2
Manche / dito Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10

Baldozer®

monture en polypropylène très résistante

Profil spécialement étudié pour concentrer les déchets et réduire le nombre de passages. Douille monobloc incorporée. Fibres PVC vert implantées à 115° permettant une plus grande largeur de balayage.
Diam. 12/10 Long. 11 cm.



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Baldozer®	32 cm	36 01 08	8	1
Manche / dito Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10

Manche vendu séparément

Balai de cantonnier crynovil

Monture bois. Fibres synthétiques.
Douille métal Ø 28 mm.
Livré sans manche.
Manche vendu séparément



Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
Crynovil rouge	32 cm	36 01 01	9	2
"	40 cm	36 01 03	3	2
Manche / dito Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER



Badigeon pour soubassements

Permet d'appliquer les solutions bitumineuses sur les soubassements des maisons pour les traitements anti-humidité. Poignée plastique monobloc (130 x 40 mm). Fibre polypropylène ondulée longueur 78 mm.

Référence | 0
Clé | 6
Cdt | 6



Brosse badigeon

Monture bois. Poignée plastique avec possibilité d'accrochage au bord du seau. Fibre synthétique.

Dimension | 155 x 55 mm
Référence | 2
Clé | 2
Cdt | 6

142

Badigeon

Fibre végétale résistant aux adjuvants courants.

Référence | 9
Clé | 1
Cdt | 1



Badigeon coco

Fibre coco. Manche bois. Montage traversant.

Référence | 3
Clé | 1
Cdt | 1

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER



Balai mickey

Douille à vis.
Livré sans manche.

Modèle	Largeur	Référence	Clé	Cdt
Mickey piassava 3 rangs	25 cm	36 06 01	4	5
Mickey piassava 4 rangs	25 cm	36 06 02	1	5
Mickey crynovil 3 rangs	25 cm	36 06 03	8	5
Manche Ø 24 mm à vis	130 cm	36 09 03	9	10



Balai bouleau synthétique

Balai de voirie en matière plastique très résistante à l'abrasion et aux différences de température.
Livré sans manche.

Modèle	Longueur	Référence	Clé	Cdt
Balai bouleau	80 cm	36 08 01	8	5
Manche / dito Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10



Pelle ménage

Pelle ménage laquée.
Manche bois.

Référence | 1
Clé | 1
Cdt | 1



Balai paille de riz

Qualité supérieure 5 fils

Référence | 8
Clé | 3
Cdt | 3

Les bacs sur roues

CE - EN 840 Bac 2 roues

S'adapte à tous les types de lève-conteneurs.

Cuve en polyéthylène injecté haute densité traité anti-UV recyclable. Acier traité anti-corrosion. Conforme à la norme CE EN 840.

Bandage des roues en caoutchouc.

- Modèle 120 L.
485 x 550 x 980.
Poids 9,6 kg.
Charge utile 50 kg.

- Modèle 240 L.
580 x 725 x 1075.
Poids 13,5 kg.
Charge utile 100 kg.

Modèle	Capacité	Référence	Cle	Cdt
Modèle sans prise ventrale	120 L.	33 01 01	8	1
Modèle avec prise ventrale	120 L.	33 01 03	2	1
Modèle sans prise ventrale	240 L.	33 01 02	5	1
Modèle avec prise ventrale	240 L.	33 01 04	9	1



CE - EN 840 Bac 4 roues 770 litres

S'adapte à tous les types de lève-conteneurs. Polyéthylène haute densité injecté traité anti-UV recyclable. Acier traité anti-corrosion. Conforme à la norme CE EN 840.

Bandage des roues en caoutchouc.

Dimension (L x l x H)
1260 x 772 x 1305.
Poids 41 kg.
Charge utile 300 kg.

Modèle	Capacité	Référence	Cle	Cdt
Bac 4 roues	770 L.	33 01 05	6	1



Plateforme à roulettes

Pour la manutention de matériels lourds sur surfaces planes (carrelage, radiateur...). Plateforme bois 400 x 400 mm sur tube cintré finition époxy. 4 roulettes pivotantes. Charge maxi : 100 kg.



OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

Poubelle caoutchouc

Poignées métalliques galvanisées (couvercles livrés séparément).

Caoutchouc
Naturel armé



Modèle	Capacité	Poids	Référence	Cle	Cdt
Poubelle	50 L.	5 kg	33 02 01	5	1
Couvercle pour dito	-	1,5 kg	33 02 02	2	1
Poubelle allégée	75 L.	6 kg	33 02 03	9	1
Couvercle pour dito	-	1,7 kg	33 02 04	6	1
Poubelle forte	75 L.	7,5 kg	33 02 05	3	1
Couvercle pour dito	-	1,7 kg	33 02 04	6	1
Poubelle basse	105 L.	10 kg	33 02 07	7	1
Couvercle pour dito	-	1,7 kg	33 02 04	6	1

Poubelle tout caoutchouc

Capacité 75 litres.
Poignées caoutchouc moulées d'une seule pièce dans la masse.

Caoutchouc
Naturel armé



Modèle	Capacité	Poids	Référence	Cle	Cdt
Poubelle tout caoutchouc	75 L.	4,9 kg	33 02 09	1	1
Couvercle pour dito	-	1,7 kg	33 02 04	6	1

Poubelle plastique de chantier

En PEHD injecté de forte épaisseur lui conférant une extrême solidité.

Très résistant



Modèle	Capacité	Poids	Référence	Cle	Cdt
Moyen modèle	50 L.	1,8 kg	33 03 03	6	5
Couvercle pour dito	-	-	33 03 04	3	5
Grand modèle	75 L.	3,2 kg	33 03 05	0	5
Couvercle pour dito	-	-	33 03 06	7	5

Sacs poubelles

Sacs polyéthylène gris avec soufflets pour poubelles.



Modèle	Nombre de pièces / carton	Référence	Cle	Cdt
50 L.	200 pièces (10 x 20 sacs)	33 05 01	6	1 CARTON
75 / 100 L.	200 pièces (20 x 10 sacs)	33 05 02	3	1 CARTON
105 / 110 L.	200 pièces (20 x 10 sacs)	33 05 03	0	1 CARTON
130 L.	100 pièces (10 x 10 sacs)	33 05 04	7	1 CARTON

Auge CAPAZO taligom® ou polyéthylène 40 litres

POIGNÉES MOULÉES DANS LA MASSE.

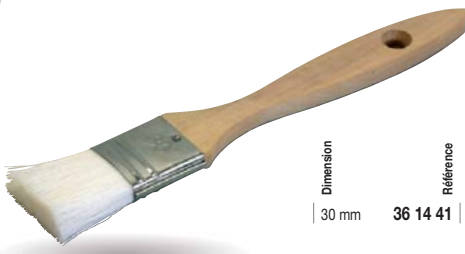
Souple, résistante, se porte comme un cabas. Évacuation de gravats, etc... Ø 450 mm, hauteur 330 mm. Poids 1,5 kg. Emboitable.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Taligom®	32 02 23	0	5
Polyéthylène	31 02 08	0	5



Queue de morue nylon

Spécialement conçue pour le dépoussiérage, nettoyage, décapage et dégraissage de tout type de pièce.
Manche bois. Virole nickelée.
Garnissage fibres nylon blanc 100%.



Dimension | 30 mm Référence | 36 14 41 | 5 Clé | 6 Cdt | 6



Brosse lave-pont

Monture bois avec douille à vis.
Livrée sans manche.



Modèle	Dimension	Référence	Clé	Cdt
Chiendent	-	36 12 03	9	5
Nylon	-	36 12 04	6	5
Polypro	-	36 12 05	3	5
Manche / dito à vis Ø 24 mm	130 cm	36 09 03	9	10

Brosse crinière

Monture bois.



Modèle	Référence	Clé	Cdt
Chiendent	36 12 01	5	5
Polypro	36 12 02	2	5

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

Brosse violon chiendent

Monture bois.



Référence | 36 12 06 | 0 Clé | 0 Cdt | 5

Brosse violon nylon

Monture bois.



Référence | 36 12 07 | 7 Clé | 7 Cdt | 5

Brosse violon polypro

Monture bois.



Référence | 36 12 08 | 4 Clé | 4 Cdt | 5



Brosse métal convexe

Brosse métallique convexe
en acier laitonné.
Manche plastique rouge.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Brosse métal	36 11 10 0	10	

Brosse à bougie

Brosse métallique à bougie.
Acier laitonné.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
3 rangs acier laitonné	36 11 05 6	4	

Brosse métallique violon

Brosse métallique violon
5 rangs en acier trempé fil dur,
acier laitonné, inox.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
D / 5 rangs acier trempé	36 11 03 2	4	
E / 5 rangs acier laitonné	36 11 04 9	4	
F / 5 rangs inox	36 11 07 0	4	

Brosse métallique à manche

Brosse métallique à manche.
Acier trempé fil dur,
acier laitonné, inox.



Modèle	Référence	Cle	Cdt
A / 4 rangs acier trempé	36 11 01 8	4	
B / 4 rangs acier laitonné	36 11 02 5	4	
C / 4 rangs inox	36 11 06 3	4	

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

Pulvérisateurs professionnels recommandés pour les huiles de décoffrage

LES MODÈLES LASER ET EXPERT SONT ÉQUIPÉS DE JOINTS VITON®

Laser



Laser i9

CUVE MÉTAL
JOINTS VITON®
POIGNÉE ET LANCE LAITON

- Tuyauterie renforcée en hytrel et PVC armé.
- Pompe avec pommeau ergonomique, tige en laiton, équipée de joints Viton®.
- Anse de portage et de maintien pour la mise en pression. Assure la protection des équipements en cas de chute.
- Soupe 100% laiton** avec joints Viton®, tarée à 4 bars.
- Large ouverture sécurisée (remplissage, mélange et vidage facilités).
- Poignée de lance 100% laiton** équipée de joints Viton®.
- Réservoir en acier embouti avec une seule soudure en fond de cuve. Revêtement par peinture époxy noire, capacité utile **6 L. ou 8 L.** Fond de cuve incurvé pour une vidange totale du réservoir.

Modèle	Capacité utile Pression	Référence	Cle	Cdt
i9 cl	6 L / 4 Bars	40 24 01	5	1
i13 cl	8 L / 4 Bars	40 24 02	2	1

Autres utilisations

Les modèles laser et expert viton® ci-dessus et ci-contre sont également recommandés pour les hydrofuges de façade, les traitements des bois et des charpentes, les décapants solvants, les dégoudronnats, les anti-mousse, les produits de désinsectisation...

Laser 2000 multifonction Viton®

À PRESSION ENTRETIENUE.

Pulvérisateur dorsal très confortable pour produits solvants à base hydrocarbure (huile de décoffrage, désactivant...). Pompe très résistante à haute performance avec levier réversible (droite/gauche). Réservoir polyéthylène gradué. Poignée ergonomique avec lance composite.



Capacité utile Pression	Référence	Cle	Cdt
16 L. / 5 bars	40 14 48	1	1

Expert 13 & Expert 7

JOINTS VITON®
POIGNÉE PROFILE
LANCE LAITON

- Porte-buse universel réglable avec joints viton® équipé d'une buse à jet plat. (Angle de 110°).
- Pompe fixe excentrée avec pommeau ergonomique, tige en laiton, équipée de joints viton® (Plus besoin de dévisser la pompe pour remplir et vider le réservoir).
- Poignée de portage et de maintien.
- Large ouverture (remplissage, mélange et vidage facilités).
- Lance laiton (résistance mécanique et chimique).
- Poignée de lance professionnelle avec filtre intégré équipé de joints viton®.
- Bretelle de portage en tissu.
- Tuyauterie en pvc armé noir (extérieur) / hytrel (intérieur).



Expert 7 & Expert 13

JOINTS VITON®
POIGNÉE ET LANCE LAITON

Réservoir gradué, en polypropylène injecté capacité utile 6 ou 8 L



- Poignée de lance professionnelle en laiton équipée de joints viton®.

Modèle	Capacité utile Pression	Référence	Cle	Cdt
Expert 7 poignée profile	6 L. / 3 bars	40 14 53	5	1
Expert 13 poignée profile	8 L. / 3 bars	40 14 54	2	1
Expert 7 poignée laiton	6 L. / 3 bars	40 14 56	6	1
Expert 13 poignée laiton	8 L. / 3 bars	40 14 58	0	1

les Expert

Laser 8 ou 10 SPECIAL ACIDE

CUVE PLASTIQUE
JOINTS VITON®

- Poignée de lance professionnelle avec filtre intégré équipé de joints Viton®.
- Tuyauterie en pvc armé translucide.
- Pompe avec poignée ergonomique, tige en polypropylène équipé d'un joint "cup" Viton®.
- Large ouverture (remplissage, mélange et vidage facilités).
- Pommeau d'appui, de portage et de maintien pour la mise en pression.
- Lance en fibre composite (résistance mécanique et chimique).
- Porte-buse universel réglable avec joints Viton® équipé d'une buse à turbulence (diamètre 15/10ème) et d'une buse à jet plat type pinceau (angle 110°).
- Réservoir gradué translucide, en polypropylène injecté capacité utile 5 ou 8 L. Doseur de fond de cuve intégré (graduations 250 ml et 500 ml).



Modèle	Capacité utile Pression	Référence	Cle	Cdt
Laser 8	5 L. / 3 Bars	40 14 46	7	1
Laser 10	8 L. / 3 Bars	40 14 47	4	1

les Laser

Expert 7

JOINTS EPDM
LANCE INOX



Expert 7 joints EPDM lance inox

Pulvérisateur à pression préalable spécial "produits chlorés" équipé de joints EPDM. Réservoir polypropylène injecté avec poignée et sangle de portage. Tuyau armé souple. Pompe fixe avec pommeau ergonomique. Large orifice de remplissage et de vidage. Bouchon doseur. Repères de dosage en fond de cuve 250 ml et 500 ml. Tube de lance inox.

Capacité utile | 6 L / 3 bars | Référence 40 14 42 | Clé 9 | Cdt 1 |

Laser V2 Viton®

Pulvérisateur à pression préalable équipé de joint Viton®. Réservoir polyéthylène injecté translucide. Pompe polypropylène avec clapet de sécurité. Jet réglable (jet droit à jet brouillard).

Capacité utile | 1,5 L / 3 bars | Référence 40 14 41 | Clé 2 | Cdt 1 |



Jumbo®

Pulvérisateur à pression préalable équipé de joints nitrile pour produits neutres. Réservoir polyéthylène gradué. Tuyau souple. Poignée à gâchette. Lance alu.

Capacité utile | 5 L / 3 bars | Référence 40 14 35 | Clé 1 | Cdt 1 |

F1 Viton®

Pulvérisateur à gâchette avec joint Viton®. Réservoir polyéthylène gradué. Buse à jet réglable et opturable.

Capacité utile | 0,6 L | Référence 40 14 40 | Clé 5 | Cdt 1 |

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

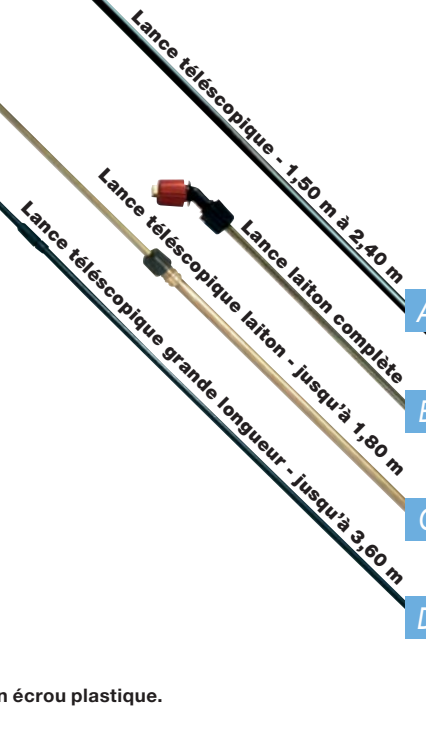


Les recharges

Poignées de recharge



Lances télescopiques de recharge



CONFORT D'UTILISATION

- Angle poignée / lance étudié pour une position naturelle du poignet
- Forme étudiée pour un confort optimum dans des conditions d'utilisation intensive. (droitiers, gauchers, grandes ou petites mains).

FACILITÉ D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- Gâchette "2 doigts" : excellente précision de visée
- Ressort, joint et pointeau facilement accessibles par simple dévissage d'un écrou plastique.

FIABILITÉ

- Qualité professionnelle : système de fermeture par pointeau du liquide.
- Résistante dans le temps.
- Conforme aux directives européennes 98/37/CE et 97/23/CE

40 14 27 | 6 Référence
Cle Cdt 1

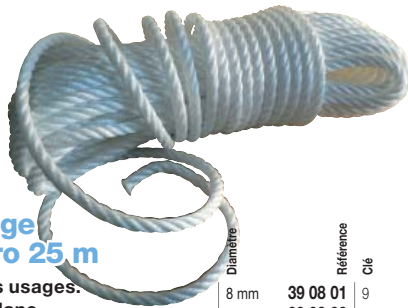


Accessoires et pièces détachées en option

MODÈLE RÉFÉRENCE	LASER I 9 CL 40 24 01	LASER I 13 CL 40 24 02	EXPERT 7 POIGNÉE PROFILE 40 14 53	EXPERT 13 POIGNÉE PROFILE 40 14 54	EXPERT 7 POIGNÉE LAITON 40 14 56
Lance télescopique	C / 40 14 91	C / 40 14 91	A / 40 14 63	A / 40 14 63	C / 40 14 91
Lance télescopique (3,60 m)	-	-	D / 40 14 12	D / 40 14 12	-
Pochette joints SAV	VITON® 40 14 17	VITON® 40 14 17	VITON® 40 14 73	VITON® 40 14 73	VITON® 40 14 73
Poignée de recharge	G / 40 14 03	G / 40 14 03	E / 40 14 60	E / 40 14 60	G / 40 14 03
Lance de recharge complète	B / 40 14 18	B / 40 14 18	40 14 61	40 14 61	B / 40 14 18
Pompe de recharge	40 14 19	40 14 19	40 14 81	40 14 81	40 14 81
Soupape de recharge	-	-	40 14 80	40 14 80	40 14 80
Tube de lance complet	40 24 63	40 24 63	40 14 92	40 14 92	40 24 63
Tuyauterie avec raccord	40 14 99	40 14 99	40 14 78	40 14 78	40 24 67

MODÈLE RÉFÉRENCE	EXPERT 13 POIGNÉE LAITON 40 14 58	LASER 8 40 14 46	LASER 10 40 14 47	EXPERT 7 LANCE INOX 40 14 42	LASER 2000 40 14 48
Lance télescopique	C / 40 14 91	A / 40 14 63	A / 40 14 63	-	A / 40 14 63
Lance télescopique (3,60 m)	-	D / 40 14 12	D / 40 14 12	-	D / 40 14 12
Pochette joints SAV	VITON® 40 14 73	VITON® 40 14 21	VITON® 40 14 21	EPDM 40 14 26	VITON® 40 14 33
Poignée de recharge	G / 40 14 03	F / 40 14 88	F / 40 14 88	40 14 09	E / 40 14 60
Lance de recharge complète	B / 40 14 18	40 14 68	40 14 68	-	-
Pompe de recharge	40 14 81	40 14 08	40 14 08	40 14 07	40 14 96
Soupape de recharge	40 14 80	-	-	40 14 31	-
Tube de lance complet	40 24 63	40 14 74	40 14 74	40 14 23	40 14 87
Tuyauterie avec raccord	40 24 67	40 14 98	40 14 98	40 14 29	40 14 39

EN 699



Cordage polypro 25 m

Pour tous usages.
Coloris blanc.
Longueur 25 m.
Conforme EN 699.

Diamètre	Référence	Cle	Cdt
8 mm	39 08 01	0	1
10 mm	39 08 03	3	1
12 mm	39 08 02	6	1
14 mm	39 08 04	0	1

CE

Poulie à cliquet

Poulie à blocage automatique par cliquet de sécurité. Surface tôle, zingage bichromaté. Force maxi : 150 kg. Diamètre de la poulie : 210 mm. Réa de 25 mm. Conforme CE.



39 03 01 | Référence | Cle | Cdt | 1



CE - EN 699



CE - EN 1261

Corde à poulie

Avec boucle épissée sur crochet de levage avec linguet de sécurité. Autre extrémité manchonnée. Diamètre 20 mm.
Conforme EN 1261 (chanvre) et EN 699 (polypro).

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Polypropylène	25 m	39 04 02	8	1
Chanvre	25 m	39 07 02	9	1

Chablot de maçon

Ø 11 mm



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Chablot en polypro	4 m	39 05 01	8	10
Chablot en chanvre	4 m	39 05 02	5	10

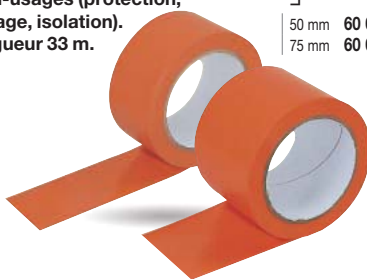
OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

Ruban adhésif orange standard

Utilisation bâtiment multi-usages (protection, sablage, isolation).

Longueur 33 m.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
50 mm	60 03 01	8	36
75 mm	60 03 02	5	24



Ruban adhésif orange armé

Ruban adhésif en polyéthylène armé d'une trame coton longitudinale, autorisant une tension importante sans déformation.

Imperméable, flexible.

Se coupe très facilement à la main.



Utilisations multiples :

pour joints sur gaines de ventilation et conduites d'air, fixation de câbles, maintien de film polyéthylène...
Longueur 33 m.

Largeur	Référence	Cle	Cdt
48 mm	60 03 06	3	24



Tendeur élastique

Ø 10 mm. Coloris non contractuels.

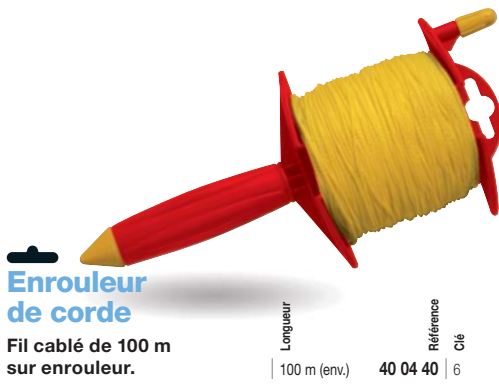
Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Tendeur élastique	1 m	40 22 03	5	20
2 Tendeurs / sachet	1 m	40 22 63	9	1



Le Kordo®

Cet outil permet la mise en place simple, rapide et précise du cordeau pour éléver un rang de parpaings (larg. 20 cm). La monture en ABS résiste aux chocs et à l'abrasion ; elle permet de ranger et protéger le cordeau (fil tressé de couleur fluo, Ø 1,5 mm). Livré par paire avec 20 mètres de fil. **Brevet déposé.**

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Fil Ø 1,5 mm	20 m (env.)	40 04 41	3	1



Enrouleur de corde

Fil cablé de 100 m sur enrouleur.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
100 m (env.)	40 04 40	6	1



Cordeau tressé polypropylène fluo rose

Bobine de 200 m ou 1000 m sur flasque.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
A / Fil Ø 1,5 mm	200 m	40 05 11	3	1
A / Fil Ø 2,5 mm	200 m	40 05 12	0	1
B / Fil Ø 1,5 mm	1000 m	40 05 13	7	1



Ficelle à aiguille

Permet de poser les bordures sur de grande longueur et de passer les fils dans les gaines. Tresse 3 torons, 2 fils polyamide. Résistance 60 kg. Bobine de 1200 m.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
1200 m	40 05 21	2	1

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

Cordeau coton tressé

Pelote de 100 g ou de 1000 g.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
C / Pelote de 100 g - Fil Ø 2 mm	40 m (env.)	40 05 01	4	10
C / Pelote de 100 g - Fil Ø 2,5 mm	25 m (env.)	40 05 02	1	10
C / Pelote de 100 g - Fil Ø 3 mm	20 m (env.)	40 05 03	8	10
D / Pelote de 1000 g - Fil Ø 1,5 mm	600 m (env.)	40 05 14	4	1



Cordeau tressé polypropylène blanc

Pelote de 100 g.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Fil Ø 2 mm	55 m (env.)	40 05 07	6	10
Fil Ø 2,5 mm	45 m (env.)	40 05 08	3	10
Fil Ø 3 mm	30 m (env.)	40 05 09	0	10



Cordeau tressé polypropylène blanc

Bobine de 200 m sur flasque.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Fil Ø 1,5 mm	200 m	40 05 04	5	1
Fil Ø 2 mm	200 m	40 05 10	6	1
Fil Ø 2,5 mm	200 m	40 05 06	9	1
Fil Ø 3 mm	200 m	40 05 05	2	1

EN 12195.2

**Arrimage à cliquet****AVEC SANGLE
DE 9 M X 50 MM**

Sangle 100 % polyester.
Tendeur à cliquet double sécurité. CMU 4 tonnes.
Coef. rupture 2 : 1
(coloris non contractuel).
Conforme EN 12195-2.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
9 m	40 22 01	1	1

EN 12195.2

**Arrimage à cliquet****AVEC SANGLE
DE 6 M X 35 MM**

Sangle 100 % polyester.
Tendeur à cliquet double sécurité. CMU 2 tonnes.
Coef. : rupture 2 : 1
(coloris non contractuel).
Conforme EN 12195-2.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
6 m	40 22 00	4	1

Cornière faîtière

Pour arrimage des charges sur camion. Facilite le sanglage.
Polyéthylène haute densité, très résistant. Profil ondulé
23 x 15 cm. 2 longueurs (la longueur de 2 m permet l'arrimage
de 2 palettes).

Longueur	Référence	Cle	Cdt
1,20 m	40 22 02	8	1
2 m	40 22 06	6	1

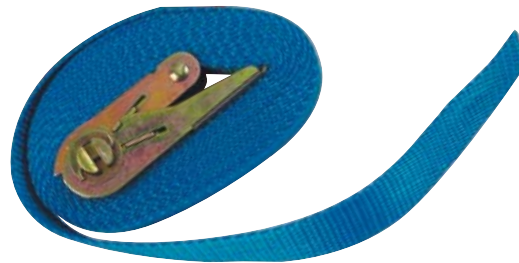
**DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER**

EN 12195.2

**Sangle petit modèle**

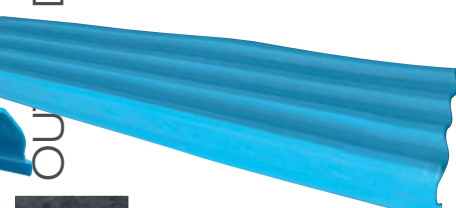
Sangle 100% polypropylène. Lot de 2 sangles à boucles.
Longueur 2,50 m. Largeur 25 mm. Coloris bleu. Boucle pression
en zamack. Charge de rupture 400 kg en position d'arrimage.
Vendu par lot de 2. Conforme EN 12195-2.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Sangle petit modèle (lot de 2)	2,50 m	40 22 04	2	1

**Sangle à cliquet**

Sangle à cliquet 100% polypropylène. Tendeur à cliquet. Longueur
5 m. Largeur 25 mm. Coloris bleu. Charge de rupture 1000 kg en
position d'arrimage. Conforme EN 12195-2.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Sangle à cliquet	5 m	40 22 05	9	1



Réervoir à eau à pression

CONTENANCE 8 LITRES

Pulvérisateur à pression préalable idéal pour le refroidissement des outils de coupe sur carotteuse, tronçonneuse... Joints EPDM. Réservoir en polypropylène injecté avec poignée et sangle de portage. Tuyau armé souple (long. 3 m) équipé d'un coupleur laiton. Pompe fixe avec pommeau ergonomique. Large orifice de remplissage et de vidage. Soupape de sécurité tarée à 3 bars.

Capacité / pression	8 L. / 3 bar	Référence	33 10 30	Cle	0	Cdt	1
------------------------	--------------	-----------	----------	-----	---	-----	---

Arrosoir

2 modèles :
11 L. avec pomme démontable ou 12 L. spécial TP

Modèle	Capacité	Référence	Cle	Cdt
Arrosoir	11 L.	33 08 01	7	5
Arrosoir TP	12 L.	33 08 02	4	5

**SPÉCIAL TP
EMBASE RENFORCÉE**

Jerrican plastique

**HOMOLOGUÉ
HYDROCARBURES**

Polyéthylène extra-résistant à tout liquide. Bec verseur rigide logé dans le jerrican. Excellente assise grâce à la largeur de sa base.

Capacité	Référence	Cle	Cdt
5 L.	33 06 00	6	1
10 L.	33 06 01	3	1
20 L.	33 06 02	0	1

Jerrican tôle

Double couches de peinture intérieure permettant le transport de l'essence sans plomb et évitant les inconvénients de l'écaillage de la peinture. Bec verseur en option.

Modèle	Capacité	Référence	Cle	Cdt
Jerrican tôle	5 L.	33 07 01	0	1
"	10 L.	33 07 02	7	1
"	20 L.	33 07 03	4	1
Bec verseur	-	33 07 00	3	1

Tuyau et accessoires

Tuyau PVC 5 couches. Ne s'entortille pas
2 longueurs : 25 m et 50 m,
2 diamètres : Ø 19 mm et Ø 25 mm.

- Revêtement interne lisse : glissement maximum, non toxique
- Couche interne anti-algue, sans plomb / baryum / cadmium
- Insert blanc
- Résistant aux agents atmosphériques et stabilisé UV
- Couche externe lisse résistante à l'abrasion.

A / Tuyau Ø 19 mm

B / Nez de robinet fileté de 3/4 Ø 19 mm

C / Raccord en Y à 3 bras Ø 19 mm

D / Raccord double mâle Ø 19 mm

E / Raccord rapide auto Ø 19 mm

F / Pistole métal réglable multijet Ø 19 mm

G / Lance réglable bi-matière Ø 19 mm

Modèle	Longueur / pression	Référence	Cle	Cdt
A / Tuyau Ø 19 mm	25 m / 25 bar	33 10 01	0	1
A / Tuyau Ø 19 mm	50 m / 25 bar	33 10 02	7	1
B / Nez de robinet fileté de 3/4 Ø 19 mm	-	33 10 11	9	1
C / Raccord en Y à 3 bras Ø 19 mm	-	33 10 12	6	1
D / Raccord double mâle Ø 19 mm	-	33 10 13	3	1
E / Raccord rapide auto Ø 19 mm	-	33 10 14	0	1
F / Pistole métal réglable multijet Ø 19 mm	-	33 10 15	7	1
G / Lance réglable bi-matière Ø 19 mm	-	33 10 16	4	1

H / Lance laiton réglable+1collier Ø 25 mm

I / Raccord Express en laiton+joint Ø 25 mm

J / Raccord 3 pièces en laiton Ø 25 mm

K / Raccord 2 pièces en laiton Ø 25 mm

L / Lance laiton réglable+1collier Ø 25 mm

Modèle	Diamètre	Référence	Cle	Cdt
M / entonnoir	26 cm	33 09 01	4	1
N / entonnoir tube flexible	15 cm	33 09 02	1	1

Entonnoir

En polyéthylène. Modèle N avec poignée, filtre et tube flexible amovible. Coloris non contractuel.

M / entonnoir

N / entonnoir tube flexible

153



Bâche plastique renforcée

Bâche plastique renforcée sur la bordure ourlée par un cordon nylon autorisant une bonne tension. Œillets métalliques tous les mètres. Livrée individuellement en sac polyéthylène.

Dimensions indiquées avec tolérance de plus ou moins 5 %. Coloris non contractuel.

Poids : env. 120g/m².

Dimension		Référence	Cle	Cdt
2,00 X 3,00 m	39 01 09	6		1
4,00 X 5,00 m	39 01 01	0		1
6,00 X 4,00 m	39 01 02	7		1
6,00 X 5,00 m	39 01 03	4		1
3,00 X 5,00 m	39 01 04	1		1
3,00 X 4,00 m	39 01 05	8		1
6,00 X 10,00 m	39 01 06	5		1
5,00 X 8,00 m	39 01 07	2		1
6,00 X 8,00 m	39 01 08	9		1
8,00 X 10,00 m	39 01 10	2		1



3 Modèles

Coffre tôle

**Peinture laquée rouge 2 charnières à butée d'ouverture.
Poignées escamotables. Porte cadenas. Casier intérieur.**

Modèle	Poids	Dimensions	Référence	Cat.
			Cle	
Petit modèle	7 kg	55 x 30 x 30 cm	35 03 01	1
Moyen modèle	13 kg	67 x 35 x 35 cm	35 03 02	1
Grand modèle	15 kg	85 x 35 x 35 cm	35 03 03	1



Seau "baladeur"

Kit de rangement à clipser sur un seau : il permet d'organiser ses outils autour de la structure cintrée (réalisée en acier inoxydable) pour les retrouver plus aisément et limiter les risques de blessures (courants dans les caisses à outils encombrées). Livré avec seau 13 litres équipé d'une anse ergonomique avec poignée qui se bloque en position verticale. Cette fonctionnalité apporte un réel confort lors de manipulations répétées. Brevet déposé.

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER



Filet de bardage pour échafaudage

Grille polyéthylène monofil.
Stabilisé U.V. Très résistante à la déchirure. Bordures renforcées équipées d'œillets tissés, facilitant la pose à l'aide de liens plastique.
Coloris non contractuel. Emballée individuellement sous film. Poids 50 g/m² (env.).

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Filet de bardage	3,00 x 20,00 m	39 02 01	7	1
"	2,50 x 20,00 m	39 02 02	4	1
"	3,00 x 10,00 m	39 02 03	1	1
"	2,50 x 10,00 m	39 02 04	8	1
Liens plastiques pour pose des filets de bardage	-	39 02 05	5	100



A

A / Goulotte à gravats

Eléments en polyéthylène orange, emboîtables. Excellente résistance aux chocs. Munis de chaînes et attaches rapides. Rapidité et facilité de montage. Hauteur 1,06 m. Ø inférieur 0,41 m.



B

B / Entonnoir multifonction

Très utile au départ, peut également s'intégrer en parcours.

Poids	Référence	Cle	Cat
7,5 kg	34 06 01	○	1
	34 06 02	▽	1



Console complète

Avec deux coulisses et deux chaînettes pour accrochage de la première goulotte. Poids 15,5 kg. Ne jamais établir une colonne de goulottes de plus de 30 m. Toujours monter une console au sommet de la colonne. Toujours ajouter une console intermédiaire tous les 10 m.

taliasac®

polypropylène tressé très résistant

Contient jusqu'à 1500 kg de déchets (gravats, agrégats, etc...).

Charge de rupture supérieure à 6 tonnes

Dim. 900 x 900 x 900 mm.

Conforme EN 1898.

Coefficient 6.1 (réutilisable)

Replié, l'encombrement du taliasac® est très faible.



RÉUTILISABLE

Conteneur taliasac®

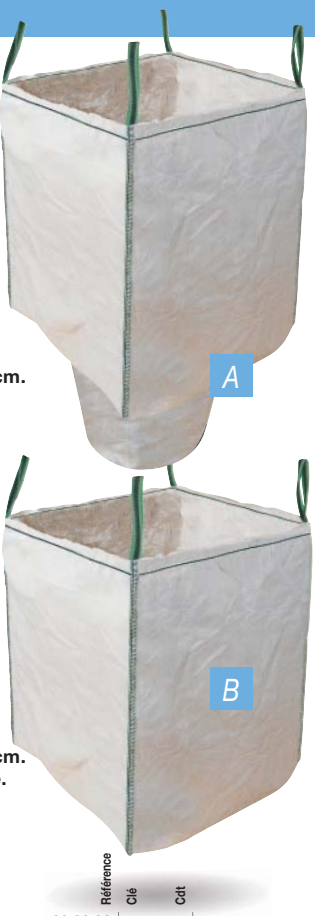
CE - EN 1898

Modèle	Charge utile	Référence	Cle	Cdt
A / taliabag® avec goulotte	1500 kg	39 06 06	0	1
B / taliabag® à fond plat	1500 kg	39 06 07	7	1

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

A / taliabag® avec goulotte

En polypropylène tissé traité anti U.V.
Dim. 900 x 900 x 1200 mm.
4 sangles de levage de 30 cm.
Goulotte de vidange à débit réglable Ø 45 cm, longueur 50 cm.
Charge utile maxi 1500 kg.
Coefficient 5.1 (non réutilisable).



B / taliabag® à fond plat

En polypropylène tissé traité anti U.V.
Dim. 900 x 900 x 1200 mm.
4 sangles de levage de 30 cm.
Fond plat. Ouverture totale.
Charge maxi utile 1500 kg.
Coefficient 5.1 (non réutilisable).

Modèle	Charge utile	Référence	Cle	Cdt
A / taliabag® avec goulotte	1500 kg	39 06 06	0	1
B / taliabag® à fond plat	1500 kg	39 06 07	7	1

Les sacs à gravats



Sac à gravats polyéthylène gris

Capacité utile 75 litres.

Épaisseur	Référence	Cle	Cdt
20/100	39 06 01	5	100
15/100	39 06 02	2	100

Sac à gravats polypro tissé blanc

AVEC LIEN DE FERMETURE

Capacité utile 70 litres.

Dimensions : 55 x 95 cm.

Non traité anti U.V.

Référence	Cle	Cdt
39 06 05	3	100



Les consignes d'utilisation sont mentionnées sur le produit. Il est impératif de s'y conformer pour la sécurité des utilisateurs et de leur environnement.



Enrouleurs domestiques

Bloc 4 prises à clapets étanches.
Câble H 07 R NF - 3G1.5.
2 longueurs.
Conforme EN 61.242.

CE - EN 61242



Enrouleurs pro

Bloc 4 prises à clapets étanches.
Chassis tube acier.
Câble H 07 R NF - 3G2.5.
2 longueurs. **Conforme EN 61.242.**

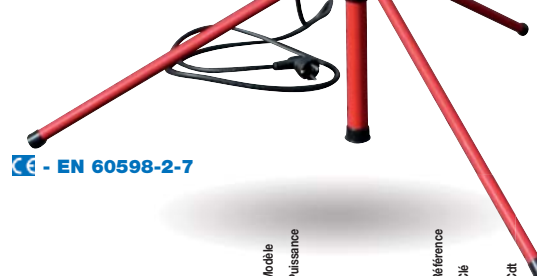
CE - EN 61242



OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

Projecteur télescopique

Alimentation 220 V.
Ampoule halogène 400 watts.
Etanche aux intempéries.
Lampe en verre pincé de haute qualité.
Grille de protection.
Sur mât télescopique de 0,90 m à 1,90 m et trépied pliant.
Câble 3 m H 05 R NF - 3G1.
Conforme EN 60598-2-7.



Modèle	Puissance	Référence	Cle	Cdt
Projecteur télescopique	400 watts	40 16 06	5	1
Ampoule de rechange	400 watts	40 16 03	4	2

Projecteur portatif

Alimentation 220 V. Ampoule halogène 400 watts. Étanche aux intempéries. Lampe en verre pincé de haute qualité.
Grille de protection. Pied tubulaire laqué.
Câble 1.80 m H 05 R NF - 3G1. **Conforme EN 60598-2-7.**

CE - EN 60598-2-7



Modèle	Puissance	Référence	Cle	Cdt
Halogène	400 watts	40 16 02	7	1
Ampoule de rechange	400 watts	40 16 03	4	2



Projecteur longue portée

Eclairage longue portée 500 m. Livré sous blister avec pile et sangle de transport. Ampoule halogène.

Modèle	Portée	Référence	Cle	Cdt
Projecteur longue portée	500 m	40 16 10	2	1
Pile de rechange 6 V, 1,2 A	-	40 16 11	9	1
Ampoule de rechange halogène	500 m	40 16 13	3	1



Baladeuse à LED

Baladeuse 28 leds blanches générant un éclairage très contrastant comme une lampe torche. Prise en main ergonomique. Encombrement réduit, idéal pour les accès difficiles. 2 puissances possibles (1100 et 450 lumen, soit env. 75 et 40 W) gérées par un interrupteur à bascule. Pince orientable sur rotule. Témoin de charge. Livrée avec chargeur de secteur.

Modèle	Longueur fil	Référence	Cle	Cdt
Baladeuse à LED	8	40 16 21	1	1



Lampe frontale

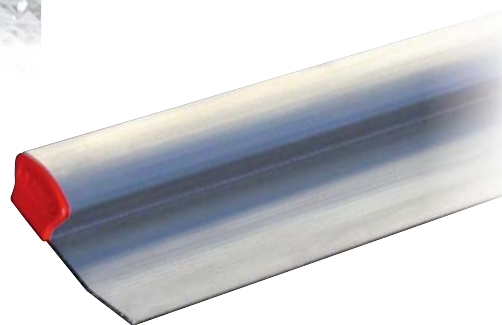
Livrée avec ampoule de rechange. Ampoule krypton, faisceau réglable. Autonomie 4 heures, portée 30 m. Étanche au ruissellement. Tête orientable. Alimentation par 2 piles LR6 fournies. Poids 70g. Livrée sous blister.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Mini frontale	56 07 03	3	1

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER



Pour adapter ces lampes sur casque de chantier : reportez-vous à la page 196



Règle alu forme "H" profil fermé

Règle à lisser profil «H» tubulaire (fermée avec embouts).
Excellent ergonomie.

Modèle	Dimension	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Règle alu forme "H"	1 m	38 06 01	8	2	2
"	1,2 m	38 06 02	5	2	2
"	1,5 m	38 06 03	2	2	2
"	2 m	38 06 04	9	2	2
"	3 m	38 06 05	6	2	2

Embouts vendus séparément



Règle alu biseautée

Règle à dresser de plâtrier.
Dimensions 100 x 18 mm.
Livrée sans embout.

Modèle	Dimension	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Règle alu biseautée	1 m	38 05 01	1		
"	1,5 m	38 05 02	8		
"	2 m	38 05 03	5		
"	3 m	38 05 04	2		
Embouts droit et gauche	droit et gauche	38 05 05	9	5 PAIRES	

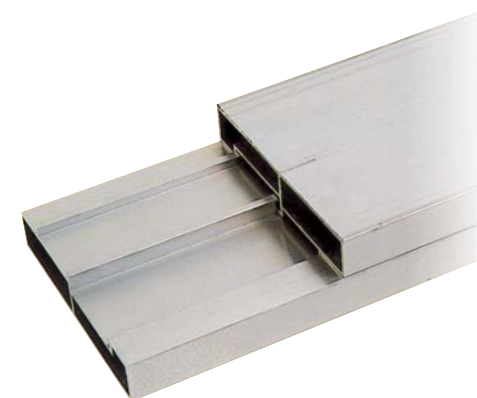
OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER



Règle alu carrée et vérin de blocage

Règle à cueillies bloquée à l'aide d'un vérin entre plafond et plancher pour guider le montage des cloisons.
Section 50 x 50 mm. Vérin de blocage.
Plage de réglage de 10 à 37 cm.

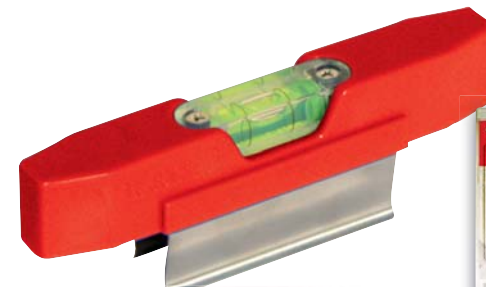
Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Règle alu carrée	2,4 m	38 07 01	5	4
"	2,5 m	38 07 02	2	4
"	2,6 m	38 07 03	9	4
"	5 m	38 07 04	6	4
Vérin de blocage	-	38 08 01	2	1



Règle alu coulissante

2 règles extensibles
100 x 18 mm
pour plafond.

Longueur ouverte	Longueur fermée	Référence	Cle	Cdt
4,8 m	2,5 m	38 09 02	6	2
5,8 m	3 m	38 09 03	3	2



Niveau pour règle alu

Fiole horizontale. Clipsable sur profilé aluminium section 100 x 18 mm.
Dimensions : 150 x 25 x 23 mm.

Référence	Cle	Cdt
45 03 01	5	1



Mini règle alu rectangulaire

Règle pour maçon, carreleur.

Dimensions 50 x 15 mm.

Livrée sans embout.

Embouts vendus séparément



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Mini rectangulaire					
	1 m	38 03 01	7	5	
	" 1,5 m	38 03 02	4	5	
	" 2 m	38 03 03	1	5	
	" 2,5 m	38 03 04	8	5	
	" 3 m	38 03 05	5	5	
	" 4 m	38 03 06	2	5	
	" 5 m	38 03 07	9	5	
	" 6 m	38 03 08	6	5	
Embouts	-	38 03 09	3	10	

OUTILS DIVERS ET ACCESSOIRES DE CHANTIER

Règle alu rectangulaire

1 VOILE 2 ALVÉOLES

Règle de maçon.

Dimensions 100 x 18 mm.

Livrée sans embout.

Embouts vendus séparément



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Règle alu 1 voile		1 m	38 01 01	3	5
	"	1,5 m	38 01 02	0	5
	"	2 m	38 01 03	7	5
	"	2,5 m	38 01 04	4	5
	"	3 m	38 01 05	1	5
	"	3,5 m	38 01 06	8	5
	"	4 m	38 01 07	5	5
	"	5 m	38 01 08	2	5
	"	6 m	38 01 09	9	5
Embouts	-		38 01 10	5	10

Prix par fardeau de 100 pièces : nous consulter

Règle alu rectangulaire

2 VOILES 3 ALVÉOLES

Pour une meilleure rigidité dans les grandes longueurs.

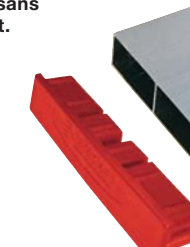
Règle de maçon.

Dimensions 100 x 18 mm.

Livrée sans

embout.

Embouts vendus séparément



	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Règle alu 2 voiles		2 m	38 02 04	1	5
	"	2,5 m	38 02 05	8	5
	"	3 m	38 02 06	5	5
	"	4 m	38 02 01	0	5
	"	5 m	38 02 02	7	5
	"	6 m	38 02 03	4	5
Embouts	-		38 01 10	5	10

159



Colorants synthétiques et colorants naturels

Une gamme de 17 teintes à fort pouvoir colorant et à très grande stabilité quel que soit le matériau utilisé



Colorants

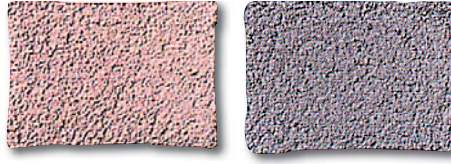
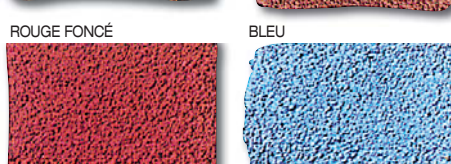
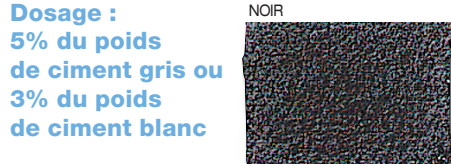
Gamme de 17 teintes à fort pouvoir colorant. Les couleurs restent stables quel que soit le matériau utilisé. Utilisation : enduits, crépis, dalles, sols ciments, chapes, pavés de jardin, carreaux mosaïques, etc. Présentation : flacon translucide individuel de volume 1 L. avec impression de la notice d'emploi et repérage simple du coloris.

Modèle	Poids (environ)*	Référence	Clé	Cdt
Colorant synthétique				
Ocre	0,6 kg	40 17 01	7	1
Jaune	0,5 kg	40 17 02	4	1
Rouge foncé	1 kg	40 17 03	1	1
Rouge vif	0,9 kg	40 17 04	8	1
Noir	1 kg	40 17 05	5	1
Brun foncé	1 kg	40 17 06	2	1
Brun clair	0,75 kg	40 17 07	9	1
Bleu	1 kg	40 17 08	6	1
Vert	1 kg	40 17 09	3	1
Colorant naturel				
Terre de sienne naturelle	1 kg	40 17 10	9	1
Terre de sienne calcinée	1 kg	40 17 11	6	1
Terre d'ombre naturelle	1 kg	40 17 12	3	1
Terre d'ombre calcinée	1 kg	40 17 13	0	1
Jaune havane	1 kg	40 17 14	7	1
Terre de cassel	0,7 kg	40 17 15	4	1
Ocre jaune	0,7 kg	40 17 16	1	1
Ocre rouge	0,75 kg	40 17 17	8	1

Outils divers et accessoires de chantier

Colorants synthétiques

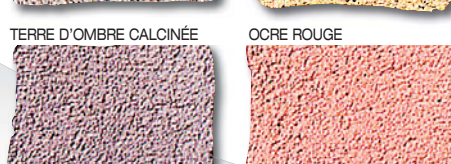
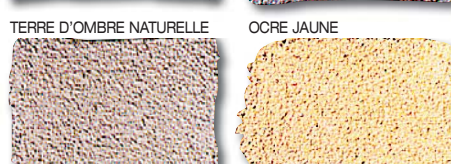
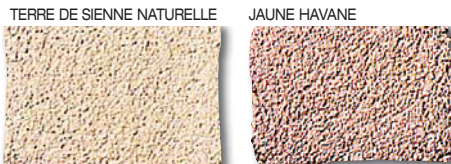
Dosage :
5% du poids de ciment gris ou 3% du poids de ciment blanc



Coloris proposés à titre indicatif

Colorants naturels

Dosage :
6% du poids de ciment blanc ou de chaux



Coloris proposés à titre indicatif

sélection TP





AGRÉÉS PAR
L'APAVE
N° 11492134

Conformes aux
exigences essentielles
de sécurité et de santé
de la directive
européenne "machines"
2006 / 42 / CE

A **B**

Pose-bordure de trottoir

Aide à la manutention et à la pose de bordures. Très robuste : structure acier, finition époxy.

Long. 1,4 m, larg. 0,35 m. Prise des bordures par blocage automatique et possibilité de manutention par élingue ou crochet de levage. Reste ouvert même à vide. Prise en main haute. Poids maximum des bordures : 150 kg. Produit contrôlé en statique à 1,5 fois sa charge maximum. Accessoire de levage répondant aux exigences de la directive Européenne 2006/42 CE. Livré avec notice d'utilisation.

A/ Modèle standard : pour des bordures de 1 m

B/ Modèle réglable : réglable de 0,5 à 1 m par paliers de 10 cm.

Réglable de 0,5 à 1 m
par paliers de 10 cm

Modèle	Référence	Cle	Cdt
A / Standard	40 19 11 0	1	1
B / Réglable	40 19 12 7	1	1

Balai de cantonnier piassava

Monture bois. Fibre végétale, idéale pour l'asphalte. Douille métal Ø 28 mm.

Livré sans manche.

Manche vendu séparément



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Piassava	32 cm	36 01 05	7	2
Manche / dito Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10

Balai de cantonnier avec grattoir tôle

Monture bois. Fibres synthétiques (résistance 130°C). Grattoir tôle galvanisée pour gratter enrobés et gravillons. Douille métal 28 mm.

Boulons traversants.

Manche vendu séparément

SPÉCIAL TP



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Cantonnier	32 cm	36 01 04	0	2
Manche / dito	140 cm	36 09 01	5	10

Griffe à remblai

Manche bois en option



Modèle	Caractéristiques	Référence	Cle	Cdt
Griffe à remblai	4 dents 110 cm	47 03 12 5	1	5
Manche/griffe Ø 40 mm		47 02 04 3		5

SÉLECTION TP

Marteau d'égoutier

Outil polyvalent pour décoller et soulever les plaques d'égouts. Prise de la plaque par rond ø18 et 28 mm ou plat 20 mm.

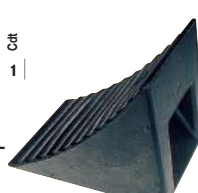
Structure acier finition époxy. Hauteur 90 cm.

Poids 3,8 kg.

Référence	Cle	Cdt
47 01 00 8	1	1

Cale réversible

Pour camions, remorques, caravanes et tout véhicule de transport. Poignée incorporée facilitant la manutention. Obligatoire pour le transport de matières dangereuses. Trou permettant la fixation au quai. Sécurité garantie. Poids 3,6 kg. Dim. 250 x 180 x 190 mm



Référence	Cle	Cdt
80 01 64 7	1	1

Rouleau de masquage adhésif spécial TP

Film polyéthylène enduit sur une face d'une colle acrylique. Utilisation : protection des surfaces rugueuses (pierre, béton, enduit, brique...) contre diverses projections (peinture, goudron...).

Se pose sur surfaces sèches, non grasses et sans poussière. Dim. : long. 33 m x larg. 300 mm.



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
	33 m	60 03 05	6	1

Racloir à bitume alu

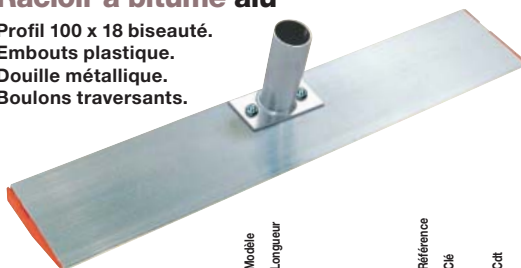
Profil 100 x 18 biseauté. Embouts plastique. Douille métallique. Boulons traversants.



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Douille métallique à 45°	50 cm	47 03 05	7	1
Manche Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10

Racloir à bitume alu

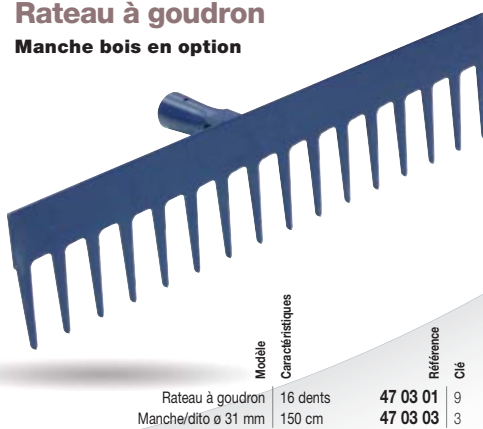
Profil 100 x 18 biseauté. Embouts plastique. Douille métallique. Boulons traversants.



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Douille métallique à 90°	60 cm	47 03 13	2	1
Manche Ø 28 mm	140 cm	36 09 01	5	10

Rateau à goudron

Manche bois en option



Modèle	Caractéristiques	Référence	Cle	Cdt
Rateau à goudron	16 dents	47 03 01	9	1
Manche/dito Ø 31 mm	150 cm	47 03 03	3	5

Racloir à bitume bois

Biseauté 2 faces avec douille métallique à 90°. Longueur 55 cm. Boulons traversants.

2 sections



Modèle	Longueur	Section	Référence	Cle	Cdt
Racloir biseauté 2 faces	-	65 mm	47 03 06	4	1
"	-	100 mm	47 03 07	1	1
Manche Ø 28 mm	140 cm	-	36 09 01	5	10

Racloir à bitume bois

2 angles chanfreinés avec douille métallique à 90°. Longueur 55 cm. Boulons traversants.

2 sections



Modèle	Longueur	Section	Référence	Cle	Cdt
Racloir 2 angles chanfreinés	-	65 mm	47 03 09	5	1
"	-	100 mm	47 03 08	8	1
Manche Ø 28 mm	140 cm	-	36 09 01	5	10

Racloir à bitume renforcé

En aluminium avec renfort latéraux. Longueur 60 cm.



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Racloir à bitume renforcé	60 cm	47 03 11	8	1
Manche / dito Ø 31 mm	150 cm	47 03 03	3	5

Racloir à macadam

Manche bois en option

Acier traité. Longueur : 50 cm. Hauteur 10 cm.



Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Racloir	50 cm	47 03 16	3	1
Manche Ø 31 mm	150 cm	47 03 03	3	5

SÉLECTION TP

Tous les outils présentés ci-dessus sont livrés sans manche.

Odomètre TP

avec sac de transport

Roue diamètre 300 mm.

Jante largeur 25 mm.

Poids 2 kg.

Compteur à 5 chiffres.

Plage de mesures de 0 à 9999,9 m.

Flèche de début de mesure pivotante.

Résolution de l'affichage 0,10 m.

Remise à zéro au compteur et à la poignée.

Poignée pistolet avec touche de frein intégrée.

Béquille.

Livré avec sac à dos pour le transport.

Modèle agréé "Police" voir page 115

SÉLECTION TP



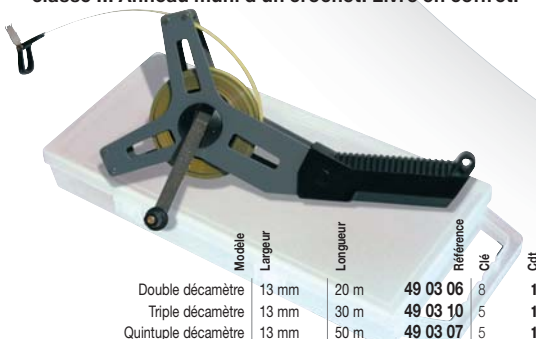
Décamètre ruban acier à rembobinage démultiplié

Boîtier et manivelle ABS. Poignée bi-matière. Ruban acier. Rembobinage démultiplié x 3,5. Ruban gradué sur toute la longueur (zéro départ). Précision classe II. Anneau muni d'un crochet. Livré en coffret.



Décamètre ruban acier

Boîtier ajouré en acier avec poignée ergonomique ABS. Ruban en acier gradué sur toute la longueur (zéro départ). Précision classe II. Anneau muni d'un crochet. Livré en coffret.



SÉLECTION TP

Cordex magnum 50 m

Rechargeable avec fil coton tressé Ø 3 mm. Poignée bi-matière. Boîtier ABS rouge. Bobine ABS très résistant aux chocs. Bague laiton. Manivelle acier. Manette alu. Guide fil acier. Tampon feutre. Bille guidage laiton.



Ficelle à aiguiller

Permet de poser les bordures sur de grande longueur et de passer les fils dans les gaines. Tresse 3 torons, 2 fils polyamide. Résistance 60 kg. Bobine de 1200 m.

Longueur	Référence	Cle	Cdt
1200 m	40 05 21	2	1



Poudre à tracer blanche

Pour marquage sur asphalte.

Biberon translucide avec bouchon verseur.





Traceur de chantier

7 COLORIS

Aérosol de marquage réservé à l'usage professionnel.

Fluorescent. Excellent pouvoir couvrant et adhérence même sur supports humides

Résistance aux influences climatiques. Trait net et précis.

Utilisation pour le marquage sur chantiers, routes et pour le repérage en bâtiment. À utiliser tête en bas. Bouchon de sécurité.

Contenance : 500 ml net (se vide entièrement). Par carton de 12 aérosols par couleur.



Coloris	Référence	Cle	Cdt
Blanc	52 10 01	1	12
Jaune fluo	52 10 02	8	12
Vert fluo	52 10 03	5	12
Bleu fluo	52 10 04	2	12
Orange fluo	52 10 05	9	12
Rouge fluo	52 10 06	6	12
Noir	52 10 07	3	12

NON RÉUTILISABLE



Taliabag®

A/ AVEC GOULOTTE. En polypropylène tissé traité contre les U.V.. Dimensions 900 x 900 x 1200 mm. 4 sangles de levage de 30 cm. Goulotte de vidange à débit réglable Ø 45 cm, longueur 50 cm. Charge utile maxi 1500 kg. Coefficient 5.1 (non réutilisable).

Charge utile	Référence	Cle	Cdt
1500 kg	39 06 06	0	1

B/ À FOND PLAT. En polypropylène tissé traité contre les U.V.. Dim. 900 x 900 x 1200 mm. 4 sangles de levage de 30 cm. Fond plat. Ouverture totale. Charge maxi utile 1500 kg. Coefficient 5.1 (non réutilisable).

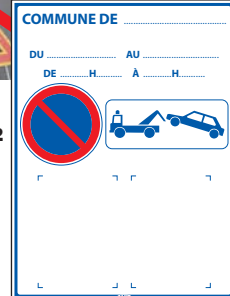
Charge utile	Référence	Cle	Cdt
1500 kg	39 06 07	7	1

SÉLECTION TP

Panneau affichage ARRÈTE MUNICIPAL

Formule éco PP alvéolaire 400 gr/m²

Dimension : 600 x 800 mm | Référence : 62 00 14 | Clé : 1 | Cdt : 10



Panneau STATIONNEMENT GÊNANT 2 en 1

Formule éco PP alvéolaire 400 gr/m²

Dimension : 400 x 800 mm | Référence : 62 00 12 | Clé : 7 | Cdt : 10



Sac de lestage

Indispensable pour une bonne stabilité des panneaux de signalisation temporaire. Acceptant 20 kg de sable. En polypropylène tissé blanc non traité contre les U.V. Avec lien de fermeture.

Dimension : 35 x 60 cm | Référence : 52 05 01 | Clé : 7 | Cdt : 100



RÉUTILISABLE

Conteneur à déchets taliasac®

Contient jusqu'à 1500 kg de déchets (gravats, agrégats,...). En polypropylène tressé très résistant. Charge de rupture supérieure à 6 tonnes. Dimensions 900 x 900 x 900 mm. Conforme EN 1898 - Coefficient 6.1 (réutilisable).

Dimension : 1500 kg | Référence : 39 06 03 | Clé : 9 | Cdt : 1

GRANDE CAPACITÉ

⚠️ Les consignes d'utilisation sont mentionnées sur le produit. Il est impératif de s'y conformer pour la sécurité des utilisateurs et de leur environnement.



Découpe laser



signalisation et balisage de chantier





ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Certification obligatoire

Qu'ils soient fixes ou posés au sol, la certification NF concerne l'ensemble des panneaux temporaires de police et directionnels, sauf les panneaux temporaires à parties mobiles comportant des informations variables sur des flèches orientables, volets, disques de distance, talons ... (panneaux à messages modulables) ou dans le cas où des panneaux temporaires sont appuyés par une signalisation lumineuse.



Où en est-on ? Depuis le 1er octobre 2009,

les panneaux non marqués NF ne sont plus commercialisés. Jusqu'au 31 décembre 2013, sont autorisés les produits non marqués déjà en service ou commandés avant cette date et utilisés sur les routes ouvertes à la circulation publique.

Arrêté du 20 octobre 2008

LA RÉTRORÉFLEXION

Les différents panneaux vus simultanément doivent être de la même classe de rétroréflexion.



LA CLASSIFICATION

Signalisation d'approche
B9, B14, B21 ...
Signalisation d'indication :
KC1
Signalisation de danger
AK5, AK14, AK22...

Signalisation d'appel
K8
Signalisation de danger
AK5, AK14, AK22...

Signalisation de prescription :
B9, B14, B21 ...
Signalisation d'indication :
KC1
Signalisation de danger
AK5, AK14, AK22...

Routes bi-directionnelles

- Tous les panneaux sont obligatoirement rétroréfléchissants classe T1 ou classe T2.
- Le 1er panneau de danger est obligatoirement classe T2 (ou équipé de 3 feux de balisage et d'alerte).

Routes à chaussées séparées

- Tous les panneaux sont obligatoirement rétroréfléchissants classe T2.
- Le 1er panneau de danger AK est en plus équipé de 3 feux de balisage et d'alerte R2 (si signalisation de nuit).

Routes bi-directionnelles

- Revêtements rétroréfléchissants classe T1 ou classe T2 (classe T2 souhaitable par souci d'homogénéité).

Routes à chaussées séparées

- Revêtements rétroréfléchissants classe T2 obligatoire

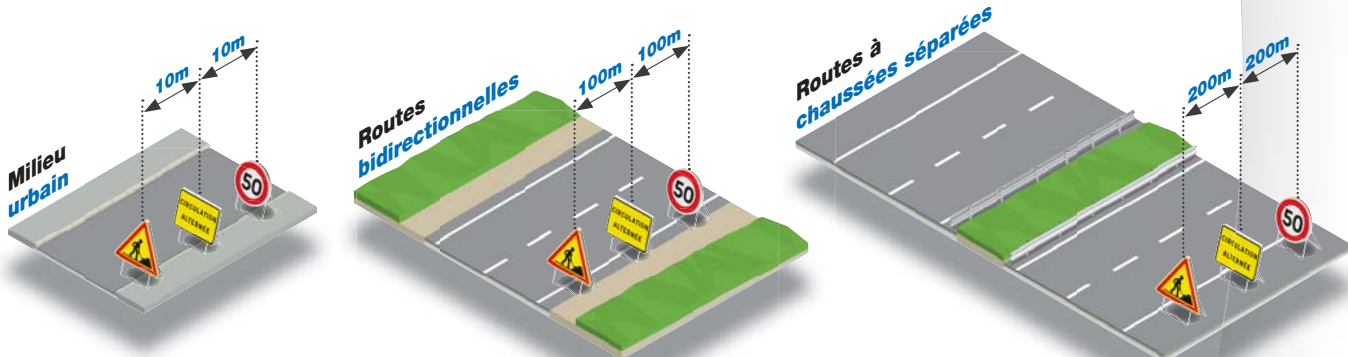
*Uniquement si la signalisation est maintenue de nuit

⇒ Taille des panneaux

Gammes	Triangles	Disques	Carrés	Utilisation (règle générale)
Grande	1250 mm	1050 mm	*900 mm	sur routes à chaussées séparées
Normale	*1000 mm	*850 mm	*700 mm	sur routes normales
Petite	*700 mm	*650 mm	500 mm	milieu urbain, rue étroites, gros véhicules

*Gammes représentées dans ce catalogue

⇒ Interdistance entre les panneaux



⇒ Identification des panneaux

Tout panneau doit être certifié et identifié par une étiquette NF et un filigrane dans le film.



notre certification

Panneau de police
TP03



Panneau directionnel
TD01



Support incliné
TS09



Support vertical
TS10



Étiquetage
(Symbole, dimension, classe et code barre) sur la tranche de chaque panneau.



Pieds en fil d'acier galvanisé plein
Ø 12 mm



Face T1 ou C2 sérigraphiée
3M SOFOP taliaplast® a choisi les films rétroréfléchissants 3M pour équiper sa gamme taliasign®



2 sacs de lestage
livrés avec chaque panneau.



Emballage individuel
sous film thermo-rétractable transparent très résistant.



Poignée ergonomique
en matière polyamide incassable avec blocage automatique des pieds en position ouverte (stabilité accrue) ou fermée (manipulations aisées).



Certification
Étiquette NF



TOUS NOS PANNEAUX SONT VENDUS AVEC PIEDS

Caractéristiques standard

- classe : T1 3M
- classe 2 3M
- métal galvanisé (épaisseur 1mm)
- pieds : fil de fer galvanisé Ø 12mm plein

AK5 triflash

Panneau AK5 (1000 mm, classe T1) équipé d'un kit 3 feux KC3. Optique à leds ambres haute luminosité (Ø 100 mm), lentilles et fond de lampe en polycarbonate transparent. Boîtier comprenant 2 piles 6 volts type 4R25 non fournies (réf pile 500502) et raccordement par cordon spiralé (branchement avec fiche Jack). Interrupteur 3 positions : arrêt - jour/nuit - nuit. Autonomie 3 jours minimum.

Feux conformes à la norme NF EN 12352.

Modèle	Référence	Cle	Cat
AK5 Tri Flash	52 20 64	5	1
Pile	50 05 02	0	6



Panneaux de danger temporaire

TYPE

AK 1000
700

Les panneaux AK 1000 et AK 700 sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

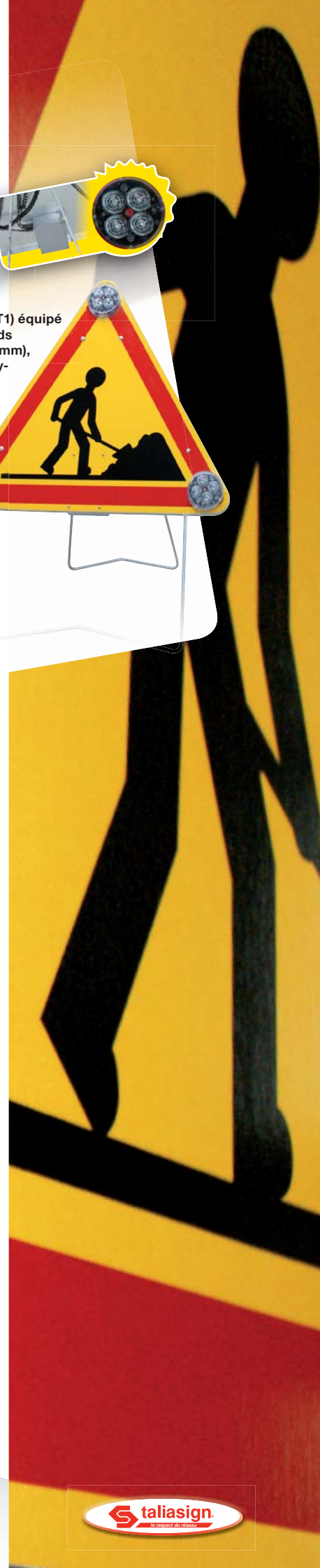
Type	Classe
AK 700	T1
AK 1000	T1
AK 1000	2



Gamme	Taille	Classe	AK2	AK3	AK4	AK5	AK14
Normale	1000	T1	52 20 01	52 20 02	52 20 03	52 20 04	52 20 05
Normale	1000	2	52 21 01	52 21 02	52 21 03	52 21 04	52 21 05
Petite	700	T1	52 24 01	52 24 02	52 24 03	52 24 04	52 24 05



Gamme	Taille	Classe	AK17	AK22	AK30	AK31	AK32
Normale	1000	T1	52 20 06	52 20 07	52 20 10	52 20 08	52 20 13
Normale	1000	2	52 21 06	52 21 07	52 21 10	52 21 08	52 21 13
Petite	700	T1	52 24 06	52 24 07	52 24 10	52 24 08	52 24 13



Panonceaux d'indication

tvoe



900 x 250 pour AK1000
700 x 200 pour AK700

pour panneaux de danger AK gammes normale et petite.
Autres textes possibles, nous consulter.



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type Classe
KM 700x200 T1
KM 900x250 T1
KM 900x250 2

Gamme	Taille	Classe	1000 m	↑ 500 m ↑	ABATTAGE D'ARBRES
Normale	900x250	T1		52 52 01	52 52 25
Normale	900x250	2		52 51 01	52 51 25
Petite	700x200	T1		52 53 01	52 53 25

Gamme	Taille	Classe	ACCOTEMENTS NON STABILISÉS	BETTERAVES	BOUE
Normale	900x250	T1		52 52 28	52 52 10
Normale	900x250	2		52 51 28	52 51 10
Petite	700x200	T1		52 53 28	52 53 10

Gamme	Taille	Classe	CHANTIER MOBILE	CHAUSSEÉ DÉFORMÉE	CHUTES DE PIERRES
Normale	900x250	T1		52 52 07	52 52 22
Normale	900x250	2		52 51 07	52 51 22
Petite	700x200	T1		52 53 07	52 53 22

Gamme	Taille	Classe	DANGER RALENTIR	DÉBARDAGE	DÉBROUSSAILLAGE
Normale	900x250	T1		52 52 14	52 52 27
Normale	900x250	2		52 51 14	52 51 27
Petite	700x200	T1		52 53 14	52 53 27

Gamme	Taille	Classe	ÉLAGAGE	FAUCHAGE	GRAVILLONS
Normale	900x250	T1		52 52 09	52 52 12
Normale	900x250	2		52 51 09	52 51 12
Petite	700x200	T1		52 53 09	52 53 12

Gamme	Taille	Classe	INONDATION	MARQUAGE	RAPPEL
Normale	900x250	T1		52 52 15	52 52 03
Normale	900x250	2		52 51 15	52 51 03
Petite	700x200	T1		52 53 15	52 53 03

Gamme	Taille	Classe	ROUTE GLISSANTE	SAUF RIVERAINS	SORTIE DE CAMIONS
Normale	900x250	T1		52 52 06	52 52 05
Normale	900x250	2		52 51 06	52 51 05
Petite	700x200	T1		52 53 06	52 53 05

Gamme	Taille	Classe	SORTIE DE CHANTIER	SORTIE DE VÉHICULES	TRAVAUX AGRICOLES
Normale	900x250	T1		52 52 04	52 52 08
Normale	900x250	2		52 51 04	52 51 08
Petite	700x200	T1		52 53 04	52 53 08

Gamme	Taille	Classe	TRAVAUX FORESTIERS	TRAVERSÉE D'ENGINS	TROUS EN FORMATION
Normale	900x250	T1		52 52 26	52 52 17
Normale	900x250	2		52 51 26	52 51 17
Petite	700x200	T1		52 53 26	52 53 17



Panneaux de prescription et fin de prescription

t/moe

B 850
650

Les panneaux B 850 et B 650 sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type Classe

B 650 | T1

B 850 | T1

B 850 | 2

B21 Flèche orientable

B 850 | T1

B 650 | T1



Gamme Taille Classe

B0

B1

B2a

B2b

B3

Normale	850	T1	52 40 01	52 40 02	52 40 03	52 40 04	52 40 05
Normale	850	2	52 41 01	52 41 02	52 41 03	52 41 04	52 41 05
Petite	650	T1	52 44 01	52 44 02	52 44 03	52 44 04	52 44 05



Gamme Taille Classe

B3a

B6a1

B6d

B11

B12

(2,5 m) (3,5 m)

Normale	850	T1	52 40 06	52 40 07	52 40 08	52 40 09	52 40 10
Normale	850	2	52 41 06	52 41 07	52 41 08	52 41 09	52 41 10
Petite	650	T1	52 44 06	52 44 07	52 44 08	52 44 09	52 44 10



Gamme Taille Classe

B13

B14

B14

B14

B15

(5,5 t) (30 km/h) (50 km/h) (70 km/h)

Normale	850	T1	52 40 11	52 40 12	52 40 13	52 40 14	52 40 15
Normale	850	2	52 41 11	52 41 12	52 41 13	52 41 14	52 41 15
Petite	650	T1	52 44 11	52 44 12	52 44 13	52 44 14	52 44 15



Gamme Taille Classe

B21a1

B21a2

B29

B29

B29

(Serrez à droite) (Allumez vos feux) (Roulez au pas)

Normale	850	T1	52 40 16	52 40 17	52 40 18	52 40 19	52 40 26
Normale	850	2	52 41 16	52 41 17	52 41 18	52 41 19	52 41 26
Petite	650	T1	52 44 16	52 44 17	52 44 18	52 44 19	52 44 26



Gamme Taille Classe

B31

B33

B33

B33

B34

(30 km/h) (50 km/h) (70 km/h)

Normale	850	T1	52 40 20	52 40 21	52 40 22	52 40 23	52 40 24
Normale	850	2	52 41 20	52 41 21	52 41 22	52 41 23	52 41 24
Petite	650	T1	52 44 20	52 44 21	52 44 22	52 44 23	52 44 24



Panneau à message modulable :

n'entre pas dans le cadre

de la certification NF

rotation de la flèche

B21

(Flèche orientable)

B850 CLASSE T1 : 52 40 25

B650 CLASSE T1 : 52 44 25

taliasign

la respect du réseau

Panonceaux d'indication

twoe

M 700 x 200

pour panneaux de prescription B
et d'indication C, gammes normale et petite
Autres textes possibles, nous consulter.



Type Classe
M 700x200 T1
M 700x200 2

Gamme	Taille	Classe	1000 m	↑ 500 m ↑	ABATTAGE D'ARBRES
Petite	700x200	T1	52 53 41	52 53 42	52 53 65
Normale	700x200	2	52 54 41	52 54 42	52 54 65

Gamme	Taille	Classe	ACCOTEMENTS NON STABILISÉS	BETTERAVES	BOUE
Petite	700x200	T1	52 53 68	52 53 61	52 53 50
Normale	700x200	2	52 54 68	52 54 61	52 54 50

Gamme	Taille	Classe	CHANTIER MOBILE	CHAUSSEÉE DÉFORMÉE	CHUTES DE PIERRES
Petite	700x200	T1	52 53 47	52 53 63	52 53 62
Normale	700x200	2	52 54 47	52 54 63	52 54 62

Gamme	Taille	Classe	DANGER RALENTIR	DÉBARDAGE	DÉBROUSSAILLAGE
Petite	700x200	T1	52 53 54	52 53 64	52 53 67
Normale	700x200	2	52 54 54	52 54 64	52 54 67

Gamme	Taille	Classe	ÉLAGAGE	FAUCHAGE	GRAVILLONS
Petite	700x200	T1	52 53 49	52 53 51	52 53 52
Normale	700x200	2	52 54 49	52 54 51	52 54 52

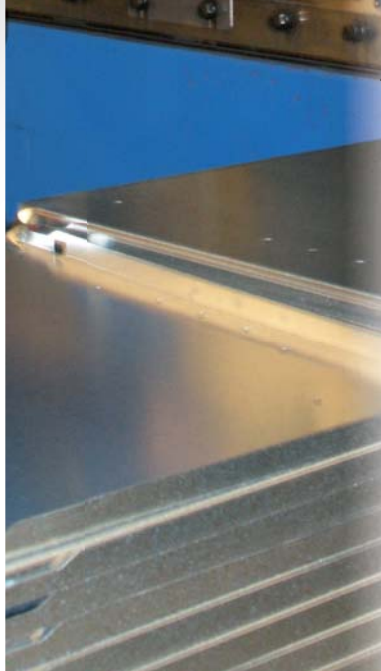
Gamme	Taille	Classe	INONDATION	MARQUAGE	RAPPEL
Petite	700x200	T1	52 53 55	52 53 59	52 53 43
Normale	700x200	2	52 54 55	52 54 59	52 54 43

Gamme	Taille	Classe	ROUTE GLISSANTE	SAUF RIVERAINS	SORTIE DE CAMIONS
Petite	700x200	T1	52 53 46	52 53 53	52 53 45
Normale	700x200	2	52 54 46	52 54 53	52 54 45

Gamme	Taille	Classe	SORTIE DE CHANTIER	SORTIE DE VÉHICULES	TRAVAUX AGRICOLES
Petite	700x200	T1	52 53 44	52 53 58	52 53 48
Normale	700x200	2	52 54 44	52 54 58	52 54 48

Gamme	Taille	Classe	TRAVAUX FORESTIERS	TRAVERSÉE D'ENGINS	TROUS EN FORMATION
Petite	700x200	T1	52 53 66	52 53 56	52 53 57
Normale	700x200	2	52 54 66	52 54 56	52 54 57

Autres textes possibles, nous consulter.



Panneaux d'indication

tme

KC1
800 x 600

Les panneaux KC1 sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.



Type	Classe
KC1 800x600	T1
KC1 800x600	2
Panneau à message modulable	
KC1 800x600	T1



Taille	Classe
800 x 600	T1
800 x 600	2



Taille	Classe
800 x 600	T1
800 x 600	2

52 56 01 à 09

52 56 16

52 56 14

52 56 17

52 56 12

52 57 01 à 09

52 57 16

52 57 14

52 57 17

52 57 12

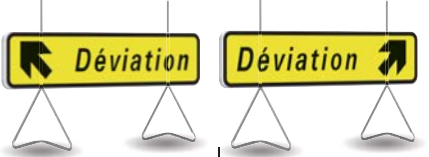
Panneaux de déviation

KD
1300 x 300

Les panneaux KD sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.

CERTIFIÉ PAR ASCQUER
NF
ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type	Classe
KD 1300x300	T1
KD 1300x300	2



Type	Taille	Classe
KD43a	1300 x 300	T1
KD43a	1300 x 300	2

52 60 05

52 60 06

52 61 05

52 61 06



Type	Taille	Classe
KD43c*	1300 x 300	T1
KD43c*	1300 x 300	2

52 60 55

52 60 47

52 61 55

52 61 47



Type	Taille	Classe
KD43d*	1300 x 300	T1
KD43d*	1300 x 300	2

52 60 56

52 60 48

52 61 56

52 61 48

* Direction de déviation avec mention de la ville à préciser

Panneaux de déviation

KD
1300 x 300
1000 x 300

Panneaux avec flèche amovible

CERTIFIÉ PAR ASCQUER
NF
ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Panneau à flèche amovible	Classe
KD 1300x300	T1
KD 1000x300	T1

Panneau à message modulable :
n'entre pas dans le cadre de la certification NF

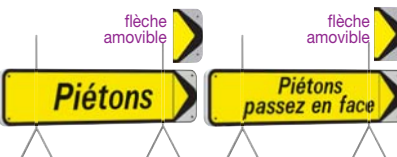
i



Type	Taille	Classe
KD22a	1300 x 300	T1
KD22a	1000 x 300	T1

52 60 01

52 60 11



Type	Taille	Classe
KD	1300 x 300	T1
KD	1000 x 300	T1

52 60 03

52 60 13

52 60 12



Type	Taille	Classe
KD21a*	1300 x 300	T1
KD21a*	1000 x 300	T1

52 60 45

52 60 18

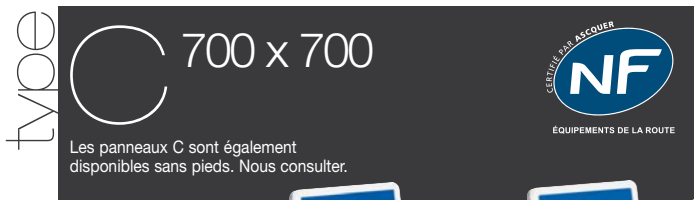


Type	Taille	Classe
KD21b*	1300 x 300	T1
KD21b*	1000 x 300	T1

52 60 07

52 60 17

Panneaux d'indication



Type Classe
C 700x700 | T1
C 700x700 | 2



Taille	Classe	C1a	C12
700 x 700	T1	52 38 03	52 38 02
700 x 700	2	52 39 43	52 39 02

Le C18 est à utiliser en opposition au B15

Taille	Classe	C13a	C18
700 x 700	T1	52 38 04	52 38 01
700 x 700	2	52 39 04	52 39 01

Panneau "Barrage"



Type Classe
K2 1400x200 | T1
K2 1400x200 | 2

Face avant

FIN DE CHANTIER

Face arrière

Taille	Classe
1400 x 200	T1
1400 x 200	2

Balise d'alignement



Type Classe
K5c 250x1000 | T1

Gauche

Implantation à

Droite

Taille	Classe
250 x 1000	T1

Réduction de voie

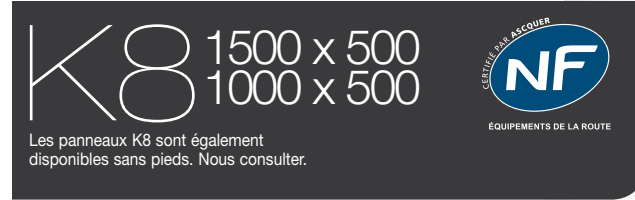


Type Classe
KD10a 900x900 | T1
KD10a 900x900 | 2

Taille	Classe
900 x 900	T1
900 x 900	2

Autres pictos possibles. Nous consulter.

Signalisation de position



Type Classe
K8 1500x500 | T1
K8 1500x500 | 2

Type Classe
K8 1000x500 | T1
K8 1000x500 | 2

Classe	1500 x 500	1000 x 500
T1	52 68 01	52 68 11
2	52 69 01	52 69 11





Depuis le 1er janvier 2013, tous les panneaux de police mis en service dans le cadre d'une nouvelle implantation ou d'un remplacement (maintenance) doivent avoir la double certification CE et NF.

(arrêté du 30 septembre 2011 – Art. 4)



Certification NF "complémentaire" obligatoire
sur le territoire français. (arrêté du 30 septembre 2011 – Art.2)

• La rétro-réflexion :

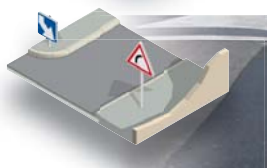
Tous les panneaux doivent être rétro-réfléchissants de classe 1 minimum.

La classe 2 est obligatoire :



En rase campagne :

pour tous les panneaux implantés à + de 2 m du sol et ceux implantés sur autoroutes et routes à grande circulation quelle que soit leur hauteur d'implantation.



En agglomération :

pour tous les panneaux lorsque la vitesse est relevée à 70 km/h.

Pour les panneaux de type AB

dans les autres cas.

Film classe 1 : durabilité 7 ans.

Film classe 2 : durabilité 10 ans.



Classe 1
revêtement microbille



Classe 2 revêtement
haute intensité
micropismatique



SOFOP taliaplast® a choisi
les films rétroréfléchissants 3M
pour équiper sa gamme taliasign®

• Taille des panneaux



Gammes	Triangles	Disques	Octogones	Carrés	Utilisation (règle générale)
Normale	1000 mm*	850 mm*	800 mm	700 mm	sur routes normales
Petite	700 mm*	650 mm*	600 mm*	500 mm*	milieu urbain, rue étroites, gros véhicules
Miniature	500 mm*	450 mm*	400 mm*	350 mm	exclusivement en ville si difficulté d'implantation

*Gammes représentées dans ce catalogue.

• Identification des panneaux

Tout panneau doit être certifié et identifié par une étiquette comportant le marquage CE + NF.



Marquage CE

Marque NF

Logo du fabricant

Année de fabrication

N° de certification NF
"complémentaire"

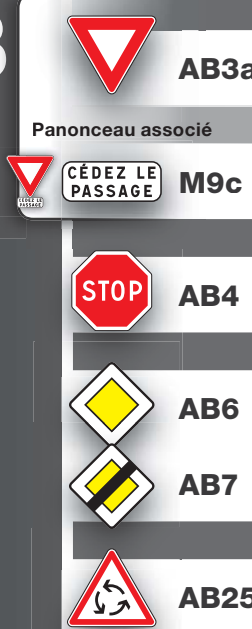
Signalisation routière **Permanente**

Tous nos panneaux sont équipés de rails pour fixation à l'aide du **KIT BRIDES vendu séparément** (page 178)



AB

TYPE
Panneaux d'intersection et de priorité



Dimension	Gamme Miniature		Gamme Petite		Gamme Normale		
	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	
500			700		1000		
Référence	52 30 02	52 30 52	52 31 02	52 31 52	52 32 02	52 32 52	
Panonceau associé	350 x 150	350 x 150	350 x 150	500 x 200			
M9c	Référence	52 58 01	52 58 31	52 58 01	52 58 31	52 58 21	52 58 51
Dimension	400		600		-		
Référence	52 59 01	52 59 51	52 59 21	52 59 71	-	-	
AB4	Dimension	-	500		-		
Référence	-	-	52 39 16	52 39 66	-	-	
AB6	Référence	-	-	52 39 17	52 39 67	-	-
AB7	Dimension	500		700		1000	
Référence	52 30 01	52 30 51	52 31 01	52 31 51	52 32 01	52 32 51	
AB25							

B

TYPE
Panneaux de prescription



Dimension	Ø 450		Ø 650		Ø 850		
	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	
Ø 450							
Référence	52 35 01	52 35 51	52 36 01	52 36 51	52 37 01	52 37 51	
B1	Référence	52 35 02	52 35 52	52 36 02	52 36 52	52 37 02	52 37 52
B2a	Référence	52 35 07	52 35 57	52 36 07	52 36 57	52 37 07	52 37 57
B2b	Référence	52 35 06	52 35 56	52 36 06	52 36 56	52 37 06	52 37 56
B6a1	Dimension	500 x 150	500 x 200	500 x 200			
Panonceaux associés	Référence	52 58 12	52 58 42	52 58 22	52 58 52	52 58 22	52 58 52
M6a	Référence	52 58 13	52 58 43	52 58 23	52 58 53	52 58 23	52 58 53
M6h	Dimension	Ø 450	Ø 650	Ø 850			
Référence	52 35 03	52 35 53	52 36 03	52 36 53	52 37 03	52 37 53	
B11	Référence	52 35 08	52 35 58	52 36 08	52 36 58	52 37 08	52 37 58
B12	Référence	52 35 04	52 35 54	52 36 04	52 36 54	52 37 04	52 37 54
B14	Référence	52 35 05	52 35 55	52 36 05	52 36 55	52 37 05	52 37 55
B21-1	Référence	52 35 09	52 35 59	52 36 09	52 36 59	52 37 09	52 37 59
B21-2							

J5



J5

Dimension	500		-	
	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2
-				
Référence	-	-	52 39 11	52 39 61

Fixations & Accessoires

Pour signalisation **temporaire**

BRIDES de fixations

Pour fixation sur poteau 80 x 40 mm.



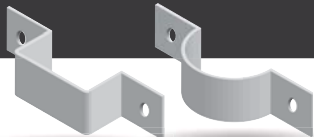
Voir info taliaplast®

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Bride de fixation	52 19 05	2	1
Bride 470	52 19 06	9	1
Bride 670	52 19 07	6	1



Pour signalisation **permanente**

KIT BRIDES (2 brides et visserie)



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
KIT BRIDES pour poteau section rectangulaire	80 x 40 mm	52 19 17	5	1
KIT BRIDES pour poteau section cylindrique	Ø 60 mm	52 19 18	2	1

Pieds

pour AK, B & KC1

L'ensemble : fixe + articulé avec poignée et visserie.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Pieds B 850, AK 1000 et KC1	52 19 00	7	1
Pieds B 650 et AK 700	52 19 10	6	1



Poignée monobloc en matière polyamide incassable, avec blocage automatique des pieds en position ouverte (stabilité accrue) ou fermée (permettant des manipulations plus aisées). Assemblage par vis/écrou M6.



pour KD, K2 & K8



Support universel pour AK, B, KC1 et C

Visserie et entretoises fournies (2 x M8).



Poignée de manutention.
Pied articulé auto-bloquant en position ouverte. Rail de fixation des panneaux (hauteur réglable)

Référence	Cle	Cdt
52 19 02	1	1

Lestages

Socle taliasign®



Poids	Référence	Cle	Cdt
28 kg	52 18 10	9	1



Sac de lestage

Préconisation de lestage :
1 lest = gamme petite
2 tests = gamme normale et K
Capacité de charge 20 kg.
Dimension 35 x 60 cm.
Cdt. 100.

Référence	Cle	Cdt
52 05 01	7	100

Divers

Racks à panneaux



Dimension	Référence	Cle	Cdt
Rack 10 pièces	52 18 20	8	1
Rack 15 pièces	52 18 21	5	1

Support pour affichage arrêté municipal



Pour l'affichage des arrêtés municipaux au début de la zone de chantier. Support universel s'adaptant sur l'ensemble des panneaux AK. Au recto : sérigraphie des panneaux B6a1 et M6a + pochette plastifiée pour mise en avant des dates et horaires de travaux (bloc de 25 feuilles pré-remplies livré avec chaque support). Au dos, 2 zones plastifiées format A4 pour afficher l'arrêté municipal. Structure en fil acier galvanisé, plaque en PS choc dim. 515 x 405 mm.
MODÈLE DÉPOSÉ.

Référence	Cle	Cdt
52 18 05	5	1

info taliaplast®

Modèle	Référence	AK700	AK1000	B650	B850	C700	KM700	KM900	KC1	K2	K81000	K81500	KD1000	KD1300
Bride de fixation	52 19 05	1	1							4	2	4	2	4
Bride 470	52 19 06	1		2		2	2							
Bride 670	52 19 07		1		2			2	2					

Exemples de fixations pour K8, AK et B

Brides de fixations obligatoires par types de panneaux

taliasign
la respect du réseau

Gyrophare

Base rigide avec socle magnétique et ventouse. Cabochon orange en polycarbonate incassable. Ampoule halogène 21 watts. Rotation du réflecteur (en polycarbonate métallisé) sur roulement à bille. Entrainement par courroie. Le choix de la tension (12 ou 24V) s'opère par un changement de tension de la poulie. Se branche sur allume-cigarette.



Homologation E3 TA1 007141.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Gyrophare 12 volts	50 03 01	9	1
Gyrophare bi-tension (12 / 24 volts)	50 03 03	3	1
Ampoule 12 v / 21 w -H21	50 03 06	4	1
Ampoule 24 v / 21 w - H21	50 03 07	1	1



Panneau service retroréfléchissant

Le modèle autocollant est enduit d'une colle permettant un repositionnement. Le collage devient définitif après 24 heures environ.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Autocollant	50 x 15 cm	52 09 01	5	1
"	100 x 30 cm	52 09 02	2	1
Magnétique	50 x 15 cm	52 09 03	9	1
"	100 x 30 cm	52 09 04	6	1

Kit de balisage classe 1

Kit de balisage de véhicule TPESC 87097. Bandes rétroréfléchissantes classe 1.

- Kit comprenant :
- 1 bande gauche,
 - 1 bande droite,
 - 1 raclette.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
0,14 x 9 m	54 04 05	2	1

Ralentisseurs

Ralentisseurs de limitation de vitesse dans les zones privées (voies d'accès, parkings...) Jaune et noir pour une bonne visibilité de jour comme de nuit (catadioptres).

2 MODÈLES :

rectangulaire, demi-rond. Largeur commune : 40 cm. Fixation avec des boulons à expansion.



Modèle	Longueur	Hauter	Référence	Cle	Cdt
Rectangulaire jaune	50 cm	5 cm	52 05 03	1	1
Rectangulaire noir	50 cm	5 cm	52 05 04	8	1
Demi-rond jaune	25 cm	5 cm	52 05 05	5	1
Demi-rond noir	25 cm	5 cm	52 05 06	2	1
Boulon à expansion	-	-	52 05 09	3	1

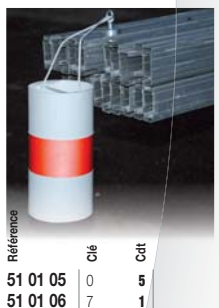
SIGNALISATION EN ALU

Fardier cylindrique

Fixation par drisse nylon avec ou sans embout magnétique (résistant à 30 kg de traction, idéal pour les dépassements de barres métalliques et le stockage sur les parois intérieures des véhicules).



A / Fardier cylindrique
B / Fardier cylindrique magnétique



Modèle	Référence	Cle	Cdt
	51 01 05	0	5
	51 01 06	7	1

Fardier à feu hexagonal

+ Pile plate 4,5 v (fournie)

Boîtier blanc en polypro. Très résistant. 6 Faces rouges rétroréfléchissantes. Fixation par chaîne et mousqueton. Fardier autonome alimenté par pile plate 4,5 volts fournie.

Référence	Cle	Cdt
51 01 02	9	1

179

Fardier hexagonal

boîtier blanc en polypro. Très résistant. 6 Faces rouges rétroréfléchissantes. Fixation par chaîne et mousqueton.



Référence	Cle	Cdt
51 01 01	2	1

Cône de signalisation

Cône plastique

Rouge fluorescent avec bandes blanches. Emboîtable.



Modèle	Hauteur	Poids	Référence	Clé	Cdt
Cône plastique	30 cm	0,35 kg	52 03 01	3	10
Cône plastique	50 cm	0,60 kg	52 03 04	4	10
Cône plastique PVC (anti-uv)	50 cm	1,10 kg	52 03 11	2	10

Cône rétroréfléchissant classe 2

Cône fluorescent avec 2 bandes blanches rétroréfléchissantes haute intensité prismatique. Balise jour / nuit.



Modèle	Hauteur	Poids	Référence	Clé	Cdt
Cône PVC (anti-uv)	50 cm	1,10 kg	52 08 03	2	5
Cône polyéthylène lesté	50 cm	1,85 kg	52 08 01	8	5
Cône PVC (anti-uv)	75 cm	4,00 kg	52 08 02	5	5

Cône plastique pied caoutchouc

Cône rouge fluorescent. 2 bandes blanches sérigraphiées. Emboîtable.



Modèle	Hauteur	Poids	Référence	Clé	Cdt
Cône plastique polyéthylène lesté	50 cm	1,85 kg	52 06 01	4	10
Cône plastique PVC (anti-uv)	75 cm	3,50 kg	52 03 03	7	10

Cône tout caoutchouc

Caoutchouc naturel armé de fibres textiles teinté dans la masse avec 2 bandes blanches. Très bonne stabilité. Incassable. Emboîtable. Existe en coloris noir et blanc.



Hauteur	Poids	Référence	Clé	Cdt
52 cm	2 kg	52 07 01	1	5
75 cm	4 kg	52 07 02	8	5

Cônes plastique rétroréfléchissants et lisse PVC

Kit barrière composé d'un ensemble de 2 cônes rétroréfléchissants (modèle A) et d'une lisse PVC (modèle B). Assemblage rapide. Grande stabilité.



- A / Cône fluorescent avec 2 bandes blanches rétroréfléchissantes. Balise jour / nuit. Pied caoutchouc assurant une parfaite stabilité. Poids : 8,5 kg. Embase caoutchouc 55 x 55 cm.
- B / Lisse PVC (longueur 2 m) rétroréfléchissante (type K2). Livrée avec fixations.

Séparateur de voies

Séparateur de voies empilable type K16

Polypropylène teinté dans la masse. Livré avec sa connexion (film classe T2). Lestage par 2 bacs latéraux (eau, sable, gravier, tests recyclés...). Facilité d'utilisation, de transport, de manutention et de stockage. Dim. (en mm) : longueur 1000 x largeur 560 x hauteur 500. Poids 5,2 kg.

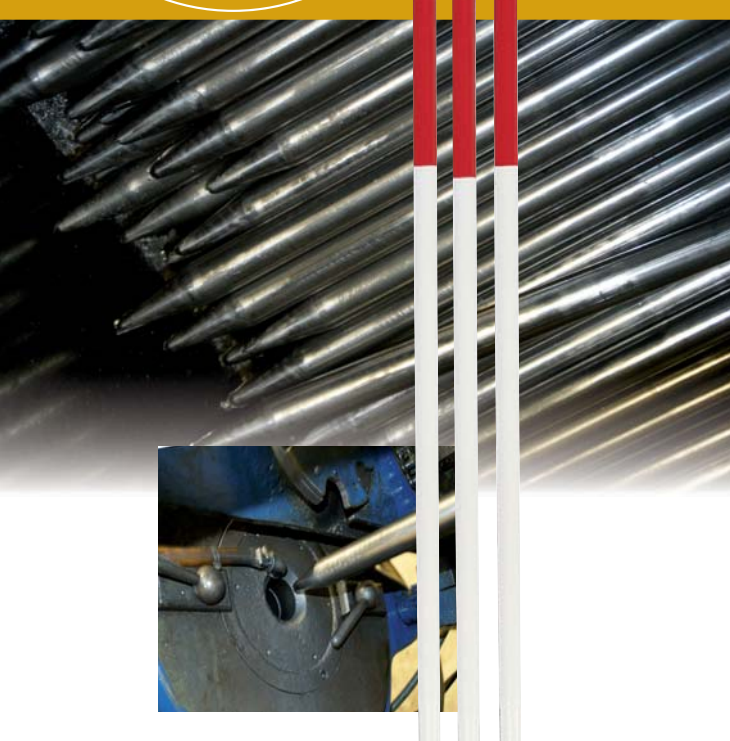
Conforme aux normes
NF XP P98453
et XP P98454.



Modèle Référence Clé Cdt

Séparateur de voies K16 Blanc	52 05 21	5	1
Séparateur de voies K16 Rouge	52 05 22	2	1

FABRICATION
100%
taliaplast®
FRANÇAISE



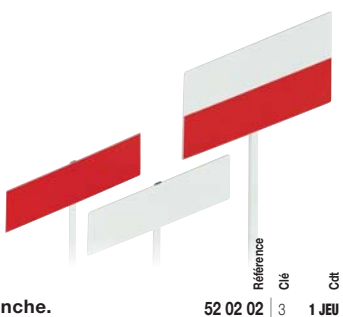
Jalon

Jalon de 1 m emboîtable.
Tube Ø 22 mm.
Pointe rétreinte.
Peinture époxy blanche
avec gaine plastique rouge
(emballage sous film
plastique par 10 pièces).

Hauteur	Référence	Cle	Cdt
1 m	52 02 01	6	10

Nivelettes

Jeu de
3 nivelettes.
Platine tôle.
Pieds métalliques
avec embout
plastique.
Peinture époxy blanche.



Référence	Cle	Cdt
52 02 02	3	1 JEU

Remblais récents

Cornière 20 x 20 mm.
Acier galvanisé.
Platine tôle rivetée
380 x 190 mm.
Jaune rétroréfléchissant.



Hauteur	Référence	Cle	Cdt
1,10 m	52 01 05	7	10

Piquets de chantier K5B

Platine et cornière en acier galvanisé.
Fixation de la platine à la cornière
par 3 rivets en acier plein.
Sérigraphie sur support
rétroréfléchissant.



Piquets de chantier type K5B

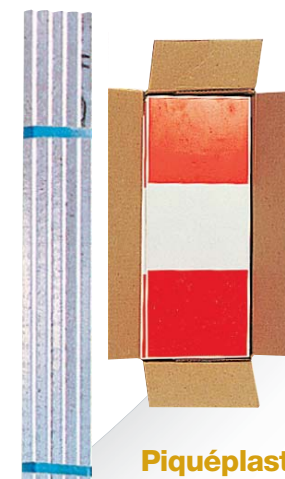
Face 375 x 150 mm rétroréfléchissante.
Cornière acier galvanisé,
section 20 x 20 mm, longueur 1,10 m.
Platine tôle galva fixation par 3 rivets acier.
Excellent visibilité de jour comme de nuit.

- A / Piquet K5B 1 face
- B / Piquet K5B 2 faces



Modèle	Hauteur	Référence	Cle	Cdt
A / 1 face	1,10 m	52 01 01	9	10
B / 2 faces	1,10 m	52 01 02	6	10

SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER



Piqueplast® K5B en kit

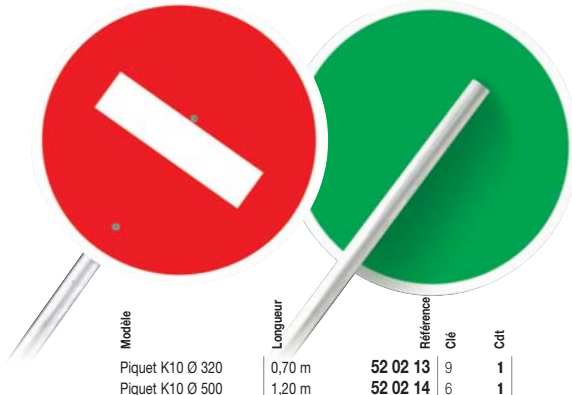
Face 375 x 150 mm rétroréfléchissante.
Cornière acier galvanisé,
section 20 x 20 mm, longueur 1,10 m.
Platine polyéthylène basse densité incassable.
Interchangeabilité platine / cornière.

Modèle	Hauteur	Référence	Cle	Cdt
Piqueplast® complet (non monté)	1,10 m	52 01 00	2	10
Platine de rechange	-	52 01 10	1	10
Cornière de rechange	1,10 m	52 01 11	8	10



Piquet mobile K10 faces rétroréfléchissantes

Disque en ps-choc, faces rétroréfléchissantes sérigraphiées, 1 côté vert "passage autorisé", 1 côté rouge "sens interdit", pour alternance manuelle de la circulation sur chantier. Manche aluminium longueur 700 mm pour Ø 320 mm et 1200 mm pour Ø 500 mm.



Piquet mobile K10 (faces non rétroréfléchissantes)

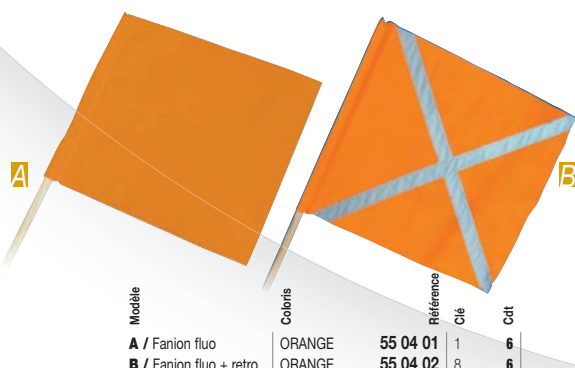
Disque en PS-choc sérigraphié. 1 Côté vert "passage autorisé", 1 côté rouge "sens interdit", pour alternance manuelle de la circulation de jour sur chantier. Manche bois.



Fanion

A / Fanion tissu polyester (40 x 50 cm) fluorescent avec hampe de 1 m.

B / Fanion tissu polyester fluorescent avec bande rétro, largeur 25 mm cousue en croix sur 2 faces.



SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER



Lampe de chantier

Boîtier en polypropylène, coloris jaune, résistant aux chocs. Lampe équipée d'une bride avec écrous pour fixation sur poteau et munie d'un anneau de suspension. Optique catadioptrique orange (Ø 160 mm), rotation à 360° avec ampoule LED à déclenchement automatique du flash par cellule photoélectrique à partir d'une certaine obscurité. Alimentation : 1 pile 6 volts type 4R25 non fournie.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Lampe de chantier	50 02 03	6	1
	50 05 02	0	6



Grillage avertisseur

Pour identification des canalisations enterrées lors des fouilles. En polyéthylène teinté masse. Prédécoupe des brins facilitant la visualisation lors de l'extraction. Emballage unitaire sous film opaque anti U.V. Rouleaux de 100 m. Largeur 30 cm.

Conforme à la norme EN 12613 et agréé par le CNET, EDF et GDF



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Blanc	Éclairage urbain	61 04 11	1
Jaune	Gaz	61 04 12	8
Vert	Télécom	61 04 13	5
Bleu	Eau	61 04 14	2
Marron	Eaux usées	61 04 15	9
Rouge	Électricité	61 04 16	6

Traceur de chantier

7 COLORIS

Aérosol de marquage réservé à l'usage professionnel. Fluorescent. Excellent pouvoir couvrant et adhérence même sur supports humides. Résistance aux influences climatiques. Trait net et précis. Utilisation pour le marquage sur chantiers, routes et pour le repérage en bâtiment. À utiliser tête en bas. Bouchon de sécurité. Contenance : 500 ml net (se vide entièrement). Par carton de 12 aérosols par couleur.

Coloris	Référence	Cle	Cdt
Blanc	52 10 01	1	12
Jaune fluo	52 10 02	8	12
Vert fluo	52 10 03	5	12
Bleu fluo	52 10 04	2	12
Orange fluo	52 10 05	9	12
Rouge fluo	52 10 06	6	12
Noir	52 10 07	3	12





Barrière de signalisation

Polypropylène traité anti U.V.

Le balisage économique

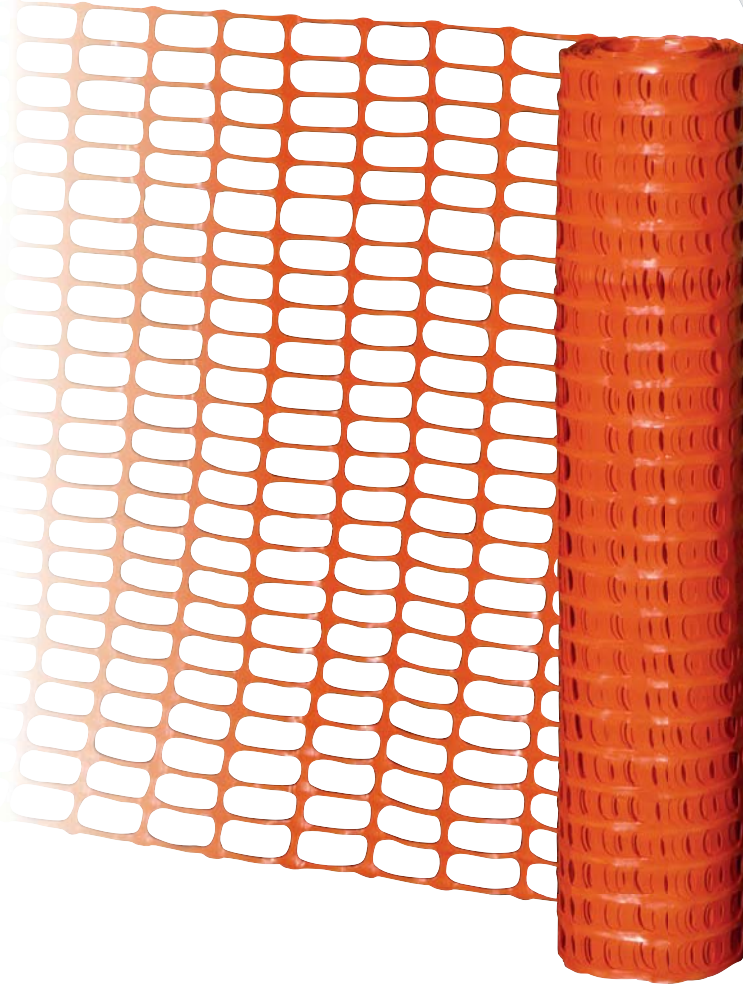
Très bonne résistance longitudinale

Grillage de signalisation à haute visibilité en polypropylène, très résistant à la traction, traité anti U.V.

Formule très économique de balisage et de protection des chantiers, carrières, parcours sportifs, parkings.

Facilité de mise en place grâce à sa légèreté et sa maniabilité.

Pose sur fiche de chantier, fer à béton, piquet châtaigner... Couleur orange.



Fiche de chantier

A / Porte-lampe support barrière.
Acier forgé Ø 14 mm.

B / Fiche de chantier.
Acier forgé Ø 14 mm.

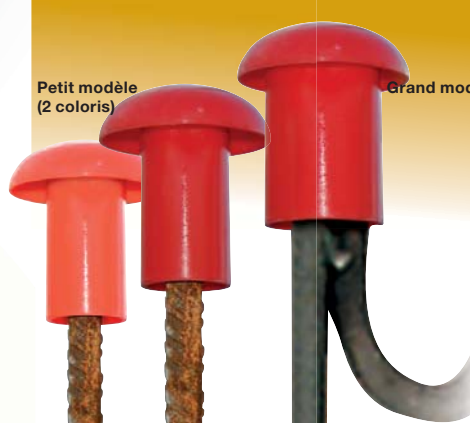
	Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
A / Porte-lampe		1,30 m	61 01 08	0	10
B / Fiche de chantier		1 m	61 01 09	7	10

SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER

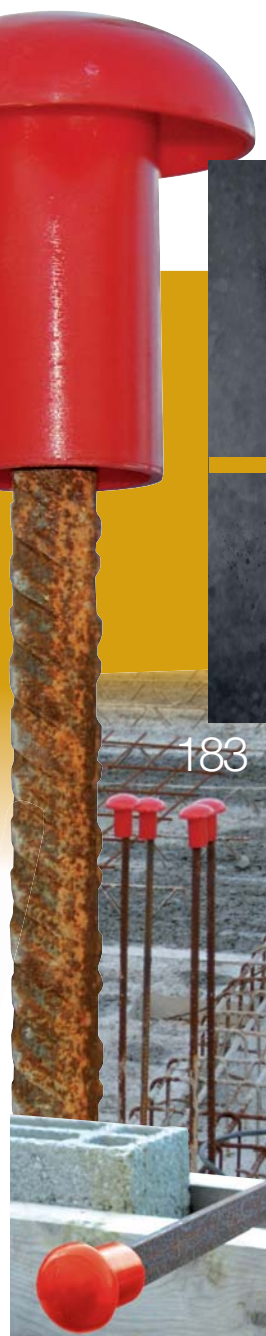
Embouts de sécurité

2 modèles

Ces embouts s'adaptent sur l'extrémité des fers à béton en attente Ø 8 à 20 mm. Le grand modèle a été conçu pour s'emboîter sur des fiches porte lampe ou des serre-joint section 35 mm. Son utilisation permet d'éviter tout risque de perforation en cas de chute verticale. En situation horizontale, sa couleur vive attire l'attention (existe également en petit modèle rouge fluo). Conforme à la recommandation R 400 du 19 juin 2003, adoptée par le Comité Technique National de Bâtiment et Travaux Publics. Polyéthylène HD BP.



Color	Quantity	Reference	Clé	Cdt
Petit modèle rouge (2 coloris)	sac de 25	60 04 13	8	1
	" sac de 125	60 04 03	9	1
Petit modèle rouge fluo	sac de 25	60 04 11	4	1
	" sac de 125	60 04 01	5	1
Grand modèle rouge	sac de 25	60 04 12	1	1
	" sac de 100	60 04 02	2	1





184

Ruban préimprimé 500 m

Ruban polyéthylène fabriqué par extrusion. Qualité supérieure inétirable. Excellente résistance à la tension. Rouge et blanc alternés en diagonale. Impression recto verso. Textes standards pré-imprimés en noir. Livré sur flasque plastique.

Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Ruban «zone interdite»	75 mm x 500 m	54 59 05	2	1
Ruban «attention danger»	75 mm x 500 m	54 59 06	9	1
Ruban «attention travaux»	75 mm x 500 m	54 59 07	6	1
Ruban «amiante»	75 mm x 500 m	54 59 08	3	1

ITE - ZONE INTERDITE - Z
- ATTENTION DANGER -
X - ATTENTION TRAVAUX
IANTE - AMIANTE - AMIAN

SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER

Gammes **Rubaplast®** et **Rubafort®**

Grâce à sa chaîne de production en ligne, SOFOP taliaplast® produit 110 000 km de rubans par an.

Nos rubans Rubaplast® et Rubafort® sont imprimés recto-verso avec des encres à eau

- absence de métaux lourds
- très bonne tenue dans le temps



Ruban "l'indéchirable®" 50 m

EXCLUSIVITÉ TALIAPLAST®

Ruban polyéthylène, traité anti-U.V..
1 face rouge,
1 face jaune.
Présenté sur flasque plastique.



Dimension	Référence	Cle	Cdt
50 mm x 50 m	54 01 02	0	1

Ruban adhésif 66 m

En vinyle très résistant.
Excellent adhérence pour délimitation de zones sur sols et murs.



Modèle	Dimension	Référence	Cle	Cdt
Ruban rouge / blanc	50 mm x 66 m	54 04 02	1	6
Ruban jaune / noir	50 mm x 66 m	54 04 03	8	6

Gamme Rubaplast®



Rubaplast® rouge et blanc sur flasque

Ruban polyéthylène fabriqué par extrusion. Bonne résistance à la tension et à l'éirement avant rupture. Rouge et blanc alternés en diagonale. Impression recto verso.

Dimension		Référence	Cle	Cdt
50 mm x 500 m	54 05 01	1	1	
75 mm x 500 m	54 05 02	8	1	



Rubaplast®

- Rouge et blanc,
- rouge et jaune,
- noir et jaune.

Ruban polyéthylène fabriqué par extrusion. Bonne résistance à la tension et à l'éirement avant rupture. Coloris alternés en diagonale. Impression recto verso.

Modèle	Longueur		Référence	Cle	Cdt
Rubaplast® rouge & blanc	50 mm x 100 m	54 03 04	8	10	
Rubaplast® " "	75 mm x 100 m	54 03 05	5	10	
Rubaplast® " "	50 mm x 200 m	54 03 06	2	10	
Rubaplast® " "	75 mm x 200 m	54 03 07	9	10	
Rubaplast® rouge & jaune	50 mm x 100 m	54 03 09	3	10	
Rubaplast® noir & jaune	50 mm x 100 m	54 03 11	6	10	

SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER



Rubafort® rouge et blanc sur flasque

Ruban polyéthylène fabriqué par extrusion. Qualité supérieure inétirable. Excellente résistance à la tension. Rouge et blanc alternés en diagonale. Impression recto verso.

Dimension		Référence	Cle	Cdt
50 mm x 500 m	54 08 01	2	1	
75 mm x 500 m	54 08 02	9	1	



Rubafort® rouge et blanc

Ruban polyéthylène fabriqué par extrusion. Qualité supérieure inétirable. Excellente résistance à la tension. Rouge et blanc alternés en diagonale. Impression recto verso.

Dimension		Référence	Cle	Cdt
50 mm x 100 m	54 06 04	9	10	
75 mm x 100 m	54 06 05	6	10	
50 mm x 200 m	54 06 06	3	10	
75 mm x 200 m	54 06 07	0	10	

Gamme Rubafort®

Chaines plastique fabriquées en injection continue sans soudure.
Vendues en sac de 25 mètres.
3 tailles de maillon :

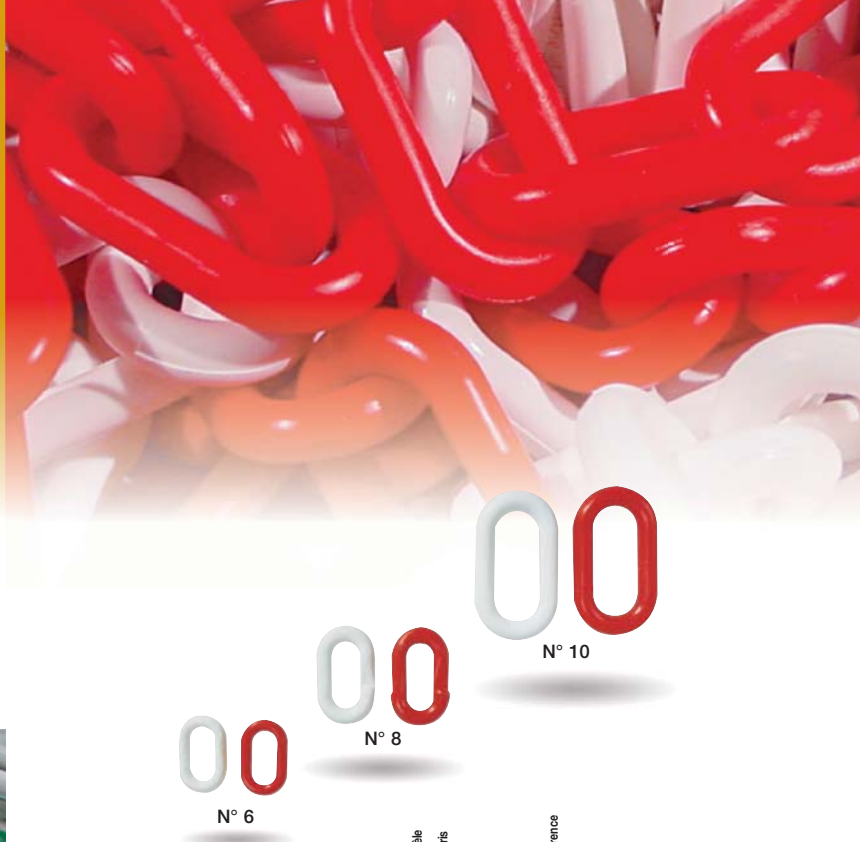
- N° 6 (Ø 6 x H 39 x Long 24 mm)
- N° 8 (Ø 8 x H 49 x Long 29 mm)
- N° 10 (Ø 10 x H 74 x Long 42 mm)

Chaîne n°6

Sacs de 25 m.



Coloris		Référence	Cle	Cdt
ROUGE / BLANC	53 01 01	6	25	
BLANC	53 01 12	2	25	
VERT / BLANC	53 01 13	9	25	
JAUNE / NOIR	53 01 14	6	25	



Maillon rapide spirale

S'adapte aux différents types de chaînes.

Modèle	Coloris	Référence	Cle	Cdt
n° 6	ROUGE	53 02 01	3	10
n° 8	ROUGE	53 02 02	0	10
n°10	ROUGE	53 02 03	7	10
n° 6	BLANC	53 02 04	4	10
n° 8	BLANC	53 02 05	1	10
n°10	BLANC	53 02 06	8	10

Chaîne n°8

Sacs de 25 m.



Coloris		Référence	Cle	Cdt
ROUGE / BLANC	53 01 02	3	25	
ROUGE FLUO / BLANC	53 01 04	7	25	
BLANC	53 01 05	4	25	
JAUNE	53 01 06	1	25	
ROUGE	53 01 07	8	25	
NOIR	53 01 08	5	25	
VERT	53 01 09	2	25	
JAUNE / NOIR	53 01 11	5	25	
VERT / BLANC	53 01 15	3	25	

SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER

Chaîne n°10

Sacs de 25 m.



Coloris		Référence	Cle	Cdt
ROUGE / BLANC	53 01 03	0	25	
NOIR	53 01 10	8	25	
JAUNE / NOIR	53 01 17	7	25	

Poteau de support blanc

Matière plastique blanche (coloration dans la masse)
Ø 4 cm. Pied caoutchouc noir très stable.
Poids 2,8 kg.



Hauteur 90 cm Référence 53 03 01 Clé 0 Cdt 2



Hauteur 90 cm Référence 53 03 04 Clé 1 Cdt 2

équipements de protection individuelle



Casques
à personnaliser :
CONSULTEZ-NOUS

SOFOP taliaplast® : le seul fabricant français entièvement intégré.

La maîtrise totale de la chaîne de production et la conformité de nos casques à la législation en vigueur nous permettent de vous proposer une qualité sans concession.

La norme **CE - EN 397** définit les exigences minimales requises pour votre sécurité sur le chantier pour les casques de protection. Tous nos casques bénéficient de cette homologation.

Les + taliaplast® vous font bénéficier de garanties supplémentaires en matière de confort, de sécurité et de traçabilité.

La norme **CE - EN 397**, Résistance aux chocs et à la pénétration à -20°C pour OPUS®, OCÉANIC®, OPALE® et -30°C pour ORYON® (1) et à +50°C après vieillissement artificiel dans toutes les couleurs.

Les + taliaplast®

Traçabilité : date de fabrication (2) et identification du lot (3) indiquées sous la visière du casque.

La norme **CE - EN 397**, Mention de la masse (4) et du matériau de la calotte sous la visière du casque.

Les + taliaplast®

Le tour de tête comporte une garniture frontale de 37 cm.

La norme **CE - EN 397**, Résistance des points d'ancrage de la jugulaire.

Les + taliaplast®

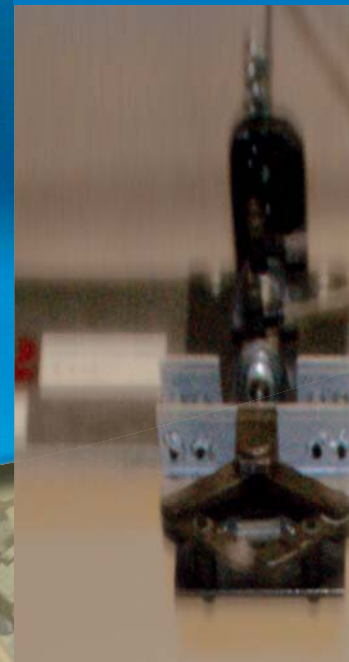
Le harnais comporte 6 points d'ancrage (4 points d'ancrage pour ORYON®).

La norme **CE - EN 397**, Possibilité d'adapter des accessoires anti-bruit.

Les + taliaplast®

Isolation électrique : casque sans ventilation.

- 1 - Obligation norme EN 397 : -10°C
- 2 - La norme EN 397 n'exige que la date de fabrication.
- 3 - L'identification du lot ne s'applique pas au casque ORYON®
- 4 - La mention de la masse n'est pas une obligation de la norme EN 397.



CE - EN 397

Confort maxi :
garniture frontale de 37 cm

Longévité :
une durée de vie de + de 3 ans

4 versions :

coiffe PE

- réglage standard
- réglage par molette crantée

coiffe textile

- réglage standard
- réglage par molette crantée

Traçabilité :
date de fabrication et identification du lot
mentionnées sous la visière.

Poids : 370 gr

ENTIÈREMENT
INTÉGRÉ

6 COLORIS



....1



....2



....3



....4



....5



....6

189



**ACCESOIRES
ADAPTABLES**

Coquilles
anti-bruit
56 06 03
56 06 06

Jugulaires
56 01 01 à
56 01 04

Lampe
frontale
56 07 03

Grille
forestier
56 05 02

Ecran de
protection
56 05 05



Modèle	Coque	Coiffe	Taille	Réglage	Garniture frontale	Référence	Cdt / même coloris
A / RB40	PE HD	PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	37 cm	56 40 01 à 06	24
B / RB40 molette	PE HD	PE BD	54 - 64 cm	0,8 mm en 0,8 mm	37 cm	56 40 21 à 26	24
C / TB40	PE HD	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	37 cm	56 41 01 à 06	24
D / TB40 molette	PE HD	Textile	54 - 64 cm	0,8 mm en 0,8 mm	37 cm	56 41 21 à 26	24

Confort maxi :
garniture frontale de 37 cm

Longévité :
une durée de vie de + de 3 ans

4 versions :

coiffe PE

- réglage standard
- réglage par molette crantée

coiffe textile

- réglage standard
- réglage par molette crantée

Traçabilité :
date de fabrication et identification
du lot mentionnées sous la visière.

Poids 370 gr

SEUL FABRICANT

7 COLORIS



....1



....2



....3



....4



....5



....6



...10

ENTIÈREMENT
INTÉGRÉ

FRANÇAIS

Coquilles
anti-bruit
56 06 03
56 06 06

Jugulaires
56 01 01 à
56 01 04

Lampe
frontale
56 07 03

Grille
forestier
56 05 02

Ecran de
protection
56 05 05

ACCESSOIRES
ADAPTABLES

Modèle	Coque	Coiffe	Taille	Réglage	Garniture frontale	Référence	Coté même coloris
A / RB40	PE HD	PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	37 cm	56 44 01 à 06	12
A / RB40 Jaune fluo	PE HD	PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	37 cm	56 44 10	12
B / RB40 molette	PE HD	PE BD	54 - 64 cm	0,8 mm en 0,8 mm	37 cm	56 44 21 à 26	12
C / TB40	Textile	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	37 cm	56 46 01 à 06	12
D / TB40 molette	PE HD	Textile	54 - 64 cm	0,8 mm en 0,8 mm	37 cm	56 46 21 à 26	12



VISSOCÉANIC®

g a m m e
RB40

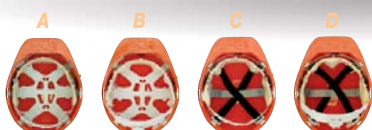
CE - EN 397
CE - EN 166 lunettes



ACCESSOIRES ADAPTABLES



Référence	Cle	Cdt	même coloris
56 45 11 à 16	6	6	



Modèle	Coque	Coiffe	Taille	Réglage	Garniture frontale	Référence	Cdt / même coloris
A / RB40	PE HD	PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	37 cm	56 45 11 à 16	
B / RB40 molette	PE HD	PE BD	54 - 64 cm	0,8 mm en 0,8 mm	37 cm	56 45 21 à 26	6
C / TB40	Textile	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	37 cm	56 48 11 à 16	6
D / TB40 molette	PE HD	Textile	54 - 64 cm	0,8 mm en 0,8 mm	37 cm	56 48 21 à 26	6

CE - EN 397

Coiffe PE MONOBLOC
Réglage standard

Garniture frontale de 20 cm

Longévité :
une durée de vie de + de 3 ans

Traçabilité :
date de fabrication et identification
du lot mentionnées sous la visière.

Isolation électrique EBT (440 Va).

Poids 340 gr

SEUL FABRICANT

6 COLORIS



....1



....2



....3



....4



....5



....6

ENTIÈREMENT
INTÉGRÉ

FRANÇAIS

192

**ACCESSOIRES
ADAPTABLES**



Coquilles
anti-bruit
56 06 03
56 06 06



Jugulaires
56 01 01
56 01 04



Lampe
frontale
56 07 03

Modèle	Coque	Coiffe	Taille	Réglage	Garniture frontale	Référence	Cat
Opale® blanc	PE HD	Monobloc PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	20 cm	56 42 01	40
Opale® jaune	PE HD	Monobloc PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	20 cm	56 42 02	40
Opale® vert	PE HD	Monobloc PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	20 cm	56 42 03	40
Opale® bleu	PE HD	Monobloc PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	20 cm	56 42 04	40
Opale® orange	PE HD	Monobloc PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	20 cm	56 42 05	40
Opale® rouge	PE HD	Monobloc PE BD	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	20 cm	56 42 06	40



g a m m e
T B40
ORYON®

CE - EN 397

Confort maxi :
garniture frontale de 40 cm

Longévité :
une durée de vie de + de 3 ans

Tracabilité :
date de fabrication
mentionnée sous la visière.

Poids 285 gr

SEUL FABRICANT

ENTIÈREMENT
INTÉGRÉ

6 COLORIS

FRANÇAIS



....1



....2



....3



....4



....5



....6



ACCESSOIRES ADAPTABLES

Coquilles
anti-bruit
56 06 06



Jugulaires
56 01 01
56 01 04



Grille
forestier
56 05 02



Lampe
frontale
56 07 03



Modèle	Coque	Coiffe	Taille	Réglage	Garniture frontale	Référence	Cdt
Oryon® blanc	ABS	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	40 cm	56 60 01	12
Oryon® jaune	ABS	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	40 cm	56 60 02	12
Oryon® vert	ABS	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	40 cm	56 60 03	12
Oryon® bleu	ABS	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	40 cm	56 60 04	12
Oryon® orange	ABS	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	40 cm	56 60 05	12
Oryon® rouge	ABS	Textile	53 - 61 cm	2 mm en 2 mm	40 cm	56 60 06	12



193



Casquette anti-heurt



CE - EN 812

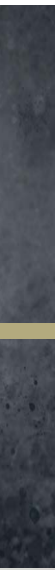


Casquette anti-heurt

Casquette munie d'une coque en plastique protégeant contre les heurts et destinée à offrir une protection limitée du porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles. S'utilise surtout en intérieur et uniquement où les chutes d'objet ne peuvent pas se produire. Doit être portée durant toute la durée d'exposition à un danger potentiel. Tissu ext. 100% coton. Coque de protection en ABS. Coussinets extérieur et intérieur. Anneaux d'aération cuivre. Durée de vie 2 à 3 ans (recommandé). Taille 54 - 59 cm. Poids : 150 g. Coloris unique : bleu marine.

CE - EN 812.

Référence	Cle	Cdt
56 22 04	3	6



194

SEUL FABRICANT
ENTIÈREMENT
INTÉGRÉ
FRANÇAIS

TALIACAP®

6 COLORIS

-1
-2
-3
-4
-5
-6

Modèle	Coque	Coiffe	Taille	Réglage	Garniture frontale	Référence	Cdt / même coloris
A / RB B / TB	PE HD PE HD	PE BD Textile	53 - 61 cm 53 - 61 cm	2 mm en 2 mm 2 mm en 2 mm	20 cm 20 cm	56 26 01 à 06 56 20 01 à 06	20 20

CE - EN 812

Longévité
Une durée de vie de + de 3 ans

2 Versions

Coiffe PE
Avec garniture frontale de 20 cm

Coiffe textile
Avec garniture frontale de 20 cm

UTILISATIONS



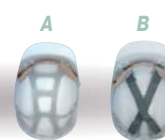
Agro-alimentaire



Visiteur

Traçabilité :
date de fabrication mentionnée sous la visière.

Poids 205 gr



ACCESOIRES ADAPTABLES

Jugulaires
56 01 01
56 01 04





Garniture frontale

RECHANGE POUR
GAMME RB 40 ET TB 40.

Modèle	Longueur	Référence	Cle	Cdt
Garniture OCÉANIC®II / OPUS® / VISIOCÉANIC®	37 cm	56 02 11	3	12
Garniture ORYON®	40 cm	56 02 12	0	12
Garniture OPALE® / TALIACAP®	20 cm	56 02 13	7	40



Jugulaires coton et cuir

S'adaptent
indépendamment
sur les modèles
OCÉANIC®II,
OPUS®,
OPALE®,
TALIACAP®
et ORYON®.

Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
A / Modèle cuir	12 mm	56 01 01	7	24
B / Modèle coton	18 mm	56 01 04	8	24



Jugulaires polyester

2 points
d'ancrage
latéraux
(+ 1 à l'arrière
pour la
jugulaire
3 points).
Fermeture
et ouverture
rapide
par boucle.

Modèle	Largeur	Référence	Cle	Cdt
C / jugulaire 2 points	20 mm	56 01 03	1	12
D / jugulaire 3 points	20 mm	56 01 02	4	12

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

CE - EN 397

TYPE
TB40



ALBATROS® OPUS® version monteur

ISOLEMENT ELECTRIQUE EBT (SANS AÉRATION LATÉRALE).
VISIÈRE RÉDUITE. JUGULAIRE 3 POINTS LARGEUR 20 MM.

Coque PE HD. Confort maxi. Coiffe textile avec garniture frontale 37 cm. Taille réglable de 2 mm en 2 mm (de 53 à 61 cm). Accessoires adaptables : coquilles anti-bruit 56 06 03, 56 06 06, lampe frontale 56 07 03. Durée de vie de + de 3 ans. Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière.

Poids	Coloris	Référence	Cle	Cdt
390 g	BLANC	56 29 01	1	1

CE - EN 397

TYPE
TB40



OPUS® spécial basse tension

CE MODÈLE A ÉTÉ SPÉCIALEMENT ÉLABORÉ À L'INTENTION DE L'INDUSTRIE DE L'ÉLECTRICITÉ BASSE TENSION. SES PROPRIÉTÉS D'ISOLEMENT ÉLECTRIQUE ASSURENT UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION.

Coque polyamide sans aérations latérales. Confort maxi. Coiffe textile avec garniture frontale 37 cm. Taille réglable de 2 mm en 2 mm (de 53 à 61 cm).

Accessoires adaptables : coquilles anti-bruit 56 06 03, 56 06 06, lampe frontale 56 07 03. Durée de vie de + de 3 ans. Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière.

Poids	Coloris	Référence	Cle	Cdt
370 g	BLANC	56 50 01	5	6



Lampe frontale

Livrée avec ampoule de recharge. Ampoule krypton, faisceau réglable. Autonomie 4 heures, portée 30 m. Étanche au ruissellement. Tête orientable. Alimentation par 2 piles LR6 fournies. Poids 70g. Livrée sous blister. Fixation par clipage sur tous nos casques OCÉANIC®II, OPUS®, OPALE® et ORYON® (4 clips fournis). Clips de recharge vendus séparément.

Modèle	Référence	Cié	Cdt
Lampe frontale	56 07 03	3	1
Jeu de 4 clips de recharge	56 07 11	8	1

196



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Avant



Arrière

Porte lampe et passe-fil

Pour fixation lampe type "ARRAS MAXEI GR 2" et fil d'alimentation.

Modèle	Référence	Cié	Cdt
Acier inox	56 03 01	1	12



Charlotte

En non tissé. Vendue en boîte distributrice de 200 pièces.

Coloris	Référence	Cié	Cdt
Blanc	56 04 01	8	200

La norme EN 166 définit les exigences générales en matière de protection individuelle contre les risques liés à la vue et à l'oeil.

Nos équipements répondent aux normes européennes en vigueur EN 166 et EN 1731.

- Compatibilité d'un équipement avec un autre équipement
- Combinaison entre plusieurs équipements
- Confort d'utilisation



Grille "forestier"

Grille amovible protège-face. S'adapte sur modèles OPUS® et OCÉANIC®II avec adaptateur. Compatible avec coquilles anti-bruit page 196.

Conforme CE - EN 1731.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Grille seule	56 05 02	2	1
Adaptateurs (la paire)	56 05 03	9	1 PAIRE



Casque forestier

Casque OPUS®, type RB 40, couleur orange, livré monté avec anti-bruit et grille protège-face. Pour travaux d'élagage, débroussaillage...

Référence	Cle	Cdt
56 21 05	3	1



Écran de protection

Pour projection de liquides. Fixation aisée sur tous modèles OPUS® et OCÉANIC®II et autres marques. Monture plastique, écran relevable de 345 x 200 mm en polycarbonate. Très léger : 225g.

Conforme CE - EN 166.

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Écran et monture	56 05 05	3	1
Écran de rechange / dito	56 05 06	0	1



Casque forestier

Casque OPALE® couleur orange avec coquilles anti-bruit et écran de protection grillagé relevable 3 positions.

Référence	Cle	Cdt
56 21 02	2	1



CE - EN 352-3

Coquilles anti-bruit

Adaptation sur casques OPUS®, OCÉANIC®II, ORYON® et OPALE® par simple cliprage. Très confortables.
Atténuation moyenne SNR 30 dB.
Conformes CE- EN 352-3.

Atténuation	Référence	Cle	Cot
SNR 30 dB	56 06 06 7		1 PAIRE



CE - EN 352-3

Coquilles anti-bruit

Adaptation sur casques OPUS®, OCÉANIC®II, ORYON® et OPALE® par simple cliprage. Grand confort.
Atténuation moyenne SNR 26 dB.
Conformes CE- EN 352-3.

Modèle	Atténuation	Référence	Cle	Cot
Peltor H9P3E	SNR 26 dB	56 06 02	9	1 PAIRE

La norme EN 352 définit les exigences générales en matière de protection individuelle contre les nuisances sonores. Lorsque l'exposition sonore subie par un travailleur chaque jour dépasse 85 dB ou lorsque la pression acoustique dépasse le niveau de 135 dB, des protections individuelles doivent être mises à disposition.

Nos équipements estampillés EN 352 requièrent les exigences minimales permettant à la grande majorité de la population industrielle de s'équiper de manière satisfaisante et de réduire les risques liés aux nuisances sonores.

EN 352 : réglemente les exigences générales pour les protections individuelles contre les nuisances sonores.

Compatibilité d'un équipement avec un autre ; combinaisons entre plusieurs équipements ; confort d'utilisation

EN 352-1 : spécification et méthodes d'essais relatives aux serre-têtes

EN 352-2 : spécification et méthodes d'essais relatives aux bouchons d'oreilles

EN 352-3 : spécification et méthodes d'essais relatives aux coquilles montées sur casques de protection.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



CE - EN 352-3

Coquilles anti-bruit

Adaptation sur casques OPUS®, OCÉANIC®II et OPALE® par simple cliprage. Grand confort.
Atténuation moyenne SNR 23 dB.
Conformes CE- EN 352-3.

Atténuation	Référence	Cle	Cot
SNR 23 dB	56 06 03	6	1 PAIRE

CE - EN 352-2



Arceau anti-bruit

Arceau très léger et confortable.
Atténuation moyenne 23 dB.
Conforme CE - EN 352-2.

Modèle	Atténuation	Référence	Cle	Cdt
Arceau avec cavalier	SNR 23 dB	56 06 75	3	5
Recharge (la paire)	-	56 06 16	6	10

CE - EN 352-2



Arceau souple

Bouchons d'oreille sur cordelette.
Atténuation moyenne au bruit 36 dB.
Vendu en sachet individuel.
Conforme CE - EN 352-2.

Atténuation	Référence	Cle	Cdt
SNR 36 dB	56 06 18	0	5

CE - EN 352-2 : 2002



Bouchons d'oreille

Atténuation moyenne au bruit 36 dB.
Vendus en boîte distributrice de 250 paires.
Conforme CE - EN 352-2 : 2002.

Atténuation	Référence	Cle	Cdt
SNR 36 dB	56 06 17	3	250 PAIRES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

CE - EN 352-1



Serre-tête anti-bruit

Modèle léger (160 g) avec coquilles pivotantes sur 360°.
Très confortable.
Atténuation moyenne 27 dB.
Conforme CE - EN 352-1.

Atténuation	Référence	Cle	Cdt
SNR 27 dB	56 06 04	3	1

Lunette de protection

A / Lunette masque en PVC souple, avec aération par perforation latérale. Écran en polycarbonate incolore. Élastique de serrage réglable. Peut se porter par dessus des lunettes de vue.

B / Lunette type "visiteur" en polycarbonate incolore. Rebord latéral et supérieur, assurant une haute protection contre les projections. Peut se porter par dessus des lunettes de vue.

C / Lunette de protection en polycarbonate teinté, traitée anti-reflet. Rebord latéral assurant une protection contre les projections. Branche pivotante et longueur réglable pour un confort maximal. Peut se porter par dessus des lunettes de vue.

CE - EN 166 : 2002

Modèle	Référence	Cle	Ct
A / lunette masque	56 08 02	3	5
B / lunette "visiteur"	56 08 01	6	5
C / lunette anti-reflet	56 08 03	0	5

A Traitement anti-UV



B



C



Traitement anti-UV + protection solaire

Masque antipoussière

D / PROTECTION FFP1

Masque filtrant les particules fines solides non toxiques (poussières, charbon, etc...) jusqu'à 4,5 x VME. Barette nasale réglable avec joint mousse intérieur assurant une parfaite étanchéité.

FFP1
D



FFP2
E



FFP3
F



E / PROTECTION FFP2

Masque filtrant les particules fines solides à caractère toxique (laine de verre, bois exotique, poussières de métaux non ferreux, fumées de soude, etc...) jusqu'à 12 x VME. Barette nasale réglable avec joint mousse intérieur assurant une parfaite étanchéité. Soupape d'expiration permettant un travail intense et de longue durée.

F / PROTECTION FFP3

Masque filtrant les particules solides et des fumées très toxiques (plomb, amiante, etc...) jusqu'à 50 x VME. Masque filtrant également les brouillards d'huile et les aérosols liquides (huile de décoffrage, traitement bois, etc...) jusqu'à 12 x VME. Barette nasale réglable avec joint élastomère intérieur périphérique assurant une excellente étanchéité. Réglage des élastiques de maintien. Soupape d'expiration permettant un travail intense et de longue durée.

CE - EN 149 : 2009

Modèle	Référence	Cle	Ct
D / masque FFP1 (boîte)	56 09 02	0	20
D / masque FFP1 (blister de 5)	56 09 62	4	5
E / masque FFP2 (boîte)	56 09 03	7	10
E / masque FFP2 (blister de 2)	56 09 63	1	5
F / masque FFP3 (boîte)	56 09 04	4	5
F / masque FFP3 (blister)	56 09 64	8	1

La norme **EN 166 : 2002** définit les exigences générales en matière de protection individuelle contre les risques liés à la vue et à l'oeil.

Nos équipements répondent aux normes européennes en vigueur EN 166 : 2002.

- Compatibilité d'un équipement avec un autre équipement
- Combinaison entre plusieurs équipements
- Confort d'utilisation



La norme **EN 149 : 2009** définit les exigences générales pour les appareils de protection respiratoire et plus spécialement pour les demi-masques filtrants contre les particules. La Valeur Moyenne d'Exposition (VME) correspond à la concentration d'une substance dans l'air, dans un environnement donné et est calculée pour une période de référence. LA VM d'exposition est celle à laquelle un individu peut être exposé sans avoir à craindre pour sa santé. Si la VME est atteinte ou dépassée, une protection s'impose. Les masques sont répertoriés par classes :

- Classe 1 ou FF1) pour la protection contre les particules solides grossières sans toxicité spécifique (carbonate ou calcium),
- Classe 2 (P2 ou FF2) pour la protection contre les particules solides et/ou liquides dangereuses ou irritantes (silice carbonate de sodium),
- Classe 3 (P3 ou FF3) pour la protection contre les particules solides et/ou liquides toxiques (beryllium - particules radioactives).

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



CE - EN 420 - EN 388

2 TAILLES



Taille	Modèle	Référence	Cle	Cdt
9	Sous cavalier la paire	37 11 47	3	6
"	En vrac	37 11 67	1	
10	Sous cavalier la paire	37 11 05	3	6
"	En vrac	37 11 25	1	10 PAIRES

Gants cuir maîtrise

Tout cuir fleur de bovin, long. totale 270 mm. Elastique de serrage au poignet. Utilisation : protection des risques mécaniques. Tailles 9 et 10. **EN 420.** Risques mécaniques **EN 388.**

CE - EN 420 - EN 388



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Sous cavalier la paire	37 11 03	9	6
En vrac	37 11 23	7	12 PAIRES

Gants docker renforcés

Cuir croûte de bovin avec paume renforcée, manchette et dos toilés. Utilisation : gant de manutention intense protégeant des risques mécaniques. Taille unique 10. **EN 420.** Risques mécaniques **EN 388.**



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

La norme **EN 420** définit les exigences générales en ce qui concerne l'ergonomie, la construction, la haute lisibilité, l'innocuité, le nettoyage, le confort et l'efficacité, le marquage et l'information, applicables à tous les gants de protection. Les normes **EN 388** et **EN 511** définissent des exigences spécifiques sur la base de la norme **EN 420**. Tous nos gants sont conformes à la norme **EN 420**. La norme **EN 388** concerne les dangers mécaniques. La norme **EN 374** spécifie des niveaux de protection chimique (2 niveaux de protection sont identifiés : protection chimique générale et protection chimique spécifique).

EN 388 TESTS TOUT OU RIEN

- a : Résistance à l'abrasion (0 à 4)
- b : Résistance à la coupe par tranchage (0 à 5)
- c : Résistance à la déchirure (0 à 4)
- d : Résistance à la perforation (0 à 4)



- RISQUES MÉCANIQUES
- COUPURE PAR IMPACT
- ELECTRICITÉ STATIQUE

les gants dockers

CE - EN 420 - EN 388



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Sous cavalier la paire	37 11 01	5	6
En vrac	37 11 21	3	12 PAIRES

Gants docker éco

Paume croûte de pécari, manchette et dos toilés. Taille unique 10. **EN 420.** Risques mécaniques **EN 388.**

CE - EN 420 - EN 388



Modèle	Référence	Cle	Cdt
Sous cavalier la paire	37 11 02	2	6
En vrac	37 11 22	0	12 PAIRES

Gants docker

Cuir croûte supérieur de bovin, manchette et dos toilés. Taille unique 10. **EN 420.** Risques mécaniques **EN 388.**



les gants enduits

CE - EN 420 - EN 388



Gants latex dos aéré

Toile coton imprégné de latex à finition rugueuse résistant à la déchirure, longueur totale 270 mm. Utilisation : gant de manutention générale protégeant des risques mécaniques. Taille unique 10. EN 420. Risques mécaniques EN 388.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

EN 420 - EN 388



Taille	Modèle	Référence	Cle	Cat
9	Sous cavalier la paire	37 11 44	2	6
=	En vrac	37 11 64	0	12 PAIRES
10	Sous cavalier la paire	37 11 13	8	6
=	En vrac	37 11 33	6	12 PAIRES

Gants latex qualité supérieure

Support coton imprégné polyester. Paume imprégnée de latex bleu, adhésisé à finition rugueuse. Très résistant à l'abrasion et à la déchirure. Dos tricoté. Utilisation : manutention des matériaux rugueux, coupants et pointus. Tailles 9 et 10. EN 420. Risques mécaniques EN 388.

CE - EN 420 - EN 38



Gants nitrile dos aéré

Enduction spéciale en nitrile résistant à l'abrasion, aux coupures et aux déchirures. Imperméable à l'huile et à la graisse. Longueur totale 275 mm. Utilisation: manutention des matériaux rugueux, coupants, des produits gras, etc.... Taille unique 10. EN 420. Risques mécaniques EN 388.

CE - EN 420 - EN 388



Gants polyamide enduction nitrile

**Très grande résistance à l'abrasion. Grand pouvoir d'adhérence.
Tailles 9 et 10. EN 420. Risques mécaniques EN 388.**

C6 - EN 420 - EN 388



Sous cavalier la paire | 37 11 06 | 0 | 6

Gants PVC dos aéré

Enduction PVC Lisse et souple résistant à l'abrasion, longueur totale 270 mm. Utilisation : gant à usage général. Taille unique 10. EN 420. Risques mécaniques EN 388.

les gants spécifiques

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- EN 420 - EN 388



Gants PVC tout enduit

Enduction PVC lisse et souple résistant à l'abrasion. Avec manchette. Longueur totale 350 mm. Utilisation : protection des risques chimiques et mécaniques. Taille unique 10. **EN 420.** Risques mécaniques **EN 388.**

- EN 420 - EN 388



Gants nitrile pour façadiers

Tricoté nylon tout enduit nitrile. Léger, très bonne dextérité et adhérence. Épouse parfaitement la forme de la main. Utilisation : travaux précis et manipulations fines, travaux dans des conditions modérément humides, huileuses. Tailles 9 et 10.

- EN 420 - EN 388 - EN 511



Gants anti-froid pour le bâtiment

Gant tricoté nylon, doublé bouclette avec poignet élastique. Paume et doigts enduits de PVC-HPT (hydropellent technology Sponge Touch). Avantages spécifiques : hydrodéperlant et respirant. Bonne protection contre le froid, bonne adhérence, souple et confortable. Utilisation : métiers du BTP, manutention d'objets glissants, milieux froids. Taille unique 10. **EN 420.** Risques mécaniques **EN 388.** Résistance au froid **EN 511.**

- EN 420 - EN 388 - EN 374



Gants néoprène pour carreleurs

En caoutchouc néoprène et latex, finition extérieure adhésivée et intérieur coton flocké. Gant antidérapant et très souple conférant dextérité et confort. Utilisation : pour la manutention d'objets glissants et l'utilisation de produits liquides et chimiques. Activités de nettoyage. Taille unique 10. **EN 420.** Risques mécaniques **EN 388.** Risques chimiques **EN 374.**

2 TAILLES



Taille	Modèle	Référence	Cle	Cdt
9	Sous cavalier la paire	37 11 46	6	6
"	En vrac	37 11 66	4	
10	Sous cavalier la paire	37 11 11	4	6
"	En vrac	37 11 31	2	

10 PAIRES

- EN 420 - EN 388



Gants anti-coupure enduction polyuréthane

Gant tricoté fibres de verre/élasthanne/fibres synthétiques. Paume enduite polyuréthane. Avantages spécifiques : très bonne résistance à la coupure, très bonnes dextérité, flexibilité et adhérence. Léger. Utilisation : travaux précis et manipulations de pièces et composants tranchants. Polissage, montage automobile, industrie du verre. Taille unique 10. **EN 420.** Risques mécaniques **EN 388.**

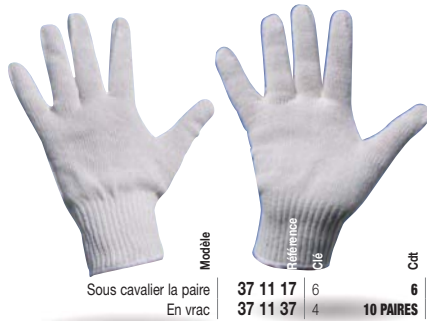
203

les travaux légers



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

CE - EN 420



Sous cavalier la paire	Modèle	Reference	Cle	Cdt
En vrac	37 11 17	6		6
	37 11 37	4		10 PAIRES

Gants manutention coton tricoté

Très confortable, 100% coton tricoté. Bonne dextérité, utilisable en sous gant. Pour les activités de magasinier ou de transport. Utilisation : protection des pièces de la salissure, des empreintes et de la sudation. Taille unique 10. **EN 420**.

CE - EN 420 - EN 388



Sous cavalier la paire	Modèle	Reference	Cle	Cdt
En vrac	37 11 20	6		6
	37 11 40	4		10 PAIRES

Gants nylon tricotés

Gant 100% polyamide tricoté. Picots PVC sur les 2 faces. Utilisation : manutention d'objets glissants, de pièces abrasives, activités de magasinier et de transport. Taille 10. **EN 420**. Risques mécaniques **EN 388**.

CE - EN 420 - EN 388



Taille	Modèle	Reference	Cle	Cdt
9	Sous cavalier la paire	37 11 45	9	6
"	En vrac	37 11 65	7	10 PAIRES

Taille	Modèle	Reference	Cle	Cdt
10	Sous cavalier la paire	37 11 19	0	6
"	En vrac	37 11 39	8	10 PAIRES

Gants polyamide enduction polyuréthane

Tricoté 100% polyamide, léger, très bonne dextérité. Paume enduite polyuréthane, épouse la forme de la main, peu salissant, bonne adhérence. Longueur totale 265 mm. Utilisation : gant pour travaux précis et manipulations fines. Tailles 9 et 10. **EN 420**. Risques mécaniques **EN 388**.

CE - EN 420



Sous cavalier la paire	Modèle	Reference	Cle	Cdt
En vrac	37 11 12	1		6
	37 11 32	9		10 PAIRES

Gants ménage latex

Gant ménage. Intérieur coton flocké. Finition extérieure adhésivée. Utilisation : tous travaux maison et jardin. Taille unique 10. **EN 420**.

CE - EN 374-3



Boîte de 100	Modèle	Reference	Cle	Cdt
	37 11 14	5		1

Boîte distributrice de gants

Boîte distributrice gants latex. Vendu par boîte de 100 gants. Taille M. Utilisation : industrie agro-alimentaire, travaux précis, peinture, liquide (non toxique).



Baudrier classe 1

Réalisés à partir d'un tissu enduit de PVC fluo. Bande largeur 76 mm ourlée. Fermeture par attache rapide. Baudrier fluo avec bandes rétroréfléchissantes de 30 mm, cousues sur ceinture et bretelles. Conforme CE - EN 471 de classe 1.

Dimension		Référence	Cle	Cdt
Orange		55 01 04	1	5
Jaune		55 01 05	8	5



Brassard

Tissu PVC enduit. Longueur 50 cm.

Modèle	Coloris	Référence	Cle	Cdt
Brassard fluo	Orange	55 02 01	7	5
Brassard fluo	Jaune	55 02 03	1	5
Bras. fluo + bande rétro	Orange	55 02 04	8	5
Bras. fluo + bande rétro	Jaune	55 02 05	5	5

Trousse de secours spécial BTP

Composition adaptée aux besoins des utilisateurs dans le secteur du bâtiment et des travaux publics.

Coffret en polypropylène blanc avec poignée et support mural.

Composition : pansements, 1 paire de ciseaux inox, pince à échardes, bandes extensibles, pansement compressif stérile, compresses non tissées, sparadrap, gants vinyle, tampons alcool, tampons chlorhexidine, sérum physiologique, 1 feuillet 1er soins.

2 MODÈLES



Extrait du code du travail ;
Art R4224-14 :
"Les lieux de travail sont équipés d'un matériel de premiers secours adapté à la nature des risques et facilement accessible."

Modèle	Référence	Cle	Cdt
Petit modèle (1 à 5 personnes)	56 00 01	0	1
Grand modèle (5 à 10 personnes)	56 00 02	7	1

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

CE - EN 471 : 2003



Gilet classe 2 double ceinture

DOUBLE CEINTURE SANS BRETELLE

Réalisé à partir de tissu polyester fluo (léger). Fermeture par attache rapide. Taille unique XL (140 cm x 70 cm). Gilet fluo avec 2 ceintures cousues rétroréfléchissantes de largeur 50 mm. Conforme CE - EN 471 : 2003 de classe 2.

Modèle	Coloris	Référence	Cle	Cdt
2 Ceintures rétro de Larg. 50 mm	Jaune	55 05 53	7	1

CE - EN 471 : 2003

2 COLORIS



Gilet classe 2 avec baudrier

BRETELLES DROITES + CEINTURE

Réalisé à partir de tissu polyester fluo (léger). Fermeture par attache rapide. Taille unique XL (140 cm x 70 cm). Gilet fluo avec bretelles et ceintures cousues rétroréfléchissantes de largeur 50 mm. Conforme CE - EN 471 de classe 2.

Modèle	Coloris	Référence	Cle	Cdt
Gilet bretelles droites	Jaune	55 05 54	4	1
Rétro de Larg. 50 mm	Orange	55 05 55	1	1

205



La norme **EN 14404** spécifie les exigences de marquage des protections de genoux ainsi que la notice d'information du fabricant, les méthodes d'essai et définit des niveaux de performances.



Protections de genoux de type 1



CE - EN 14404 : 2004

Genouillères confort

Confortables, étanches à l'eau et résistantes à l'abrasion. La coque semi-rigide assure une excellente stabilité en position de travail à genoux. Maintien autour de la jambe par sangles élastiques auto-agrippantes. Faible poids. Taille unique. Conforme **CE - EN 14404 : 2004**.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
260 x 220 mm	40 08 13	8	1 PAIRE

Protections de genoux de type 2



CE - EN 14404 : 2004

Protections de genoux type 2

Ergonomiques et très confortables. Zone de souplesse pour optimiser le confort. Faible poids. Excellente résistance à l'eau. Se glisse dans la poche prévue à cet effet sur le pantalon. Dimensions : largeur 145 mm, épaisseur 20 mm. Conforme **CE - EN 14404 : 2004**.

Dimension	Référence	Cle	Cdt
200 mm	40 08 11	4	1 PAIRE
240 mm	40 08 12	1	1 PAIRE

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

CE - EN 340



Ensemble de pluie souple

Ensemble souple veste / pantalon. Extérieur polyamide enduit PVC souple, imperméable cousu et soudé. Coutures étanches. Serrage aux extrémités. Dos ventilé. Livré dans poche de rangement.

VESTE : fermeture à glissière. Col officier à capuche intégrée fermeture à glissière. Capuche fixe, cordelette de serrage. Manches terminées intérieur par coupe-vent élastique. 2 poches bas droites à rabat horizontal. Serrage bas avec cordelette de serrage. Hauteur 85 cm.

PANTALON : serrage taille, serrage bas, 2 poches passe-mains.

Modèle	Taille	Référence	Cle	Cdt
Veste / pantalon jaune	L	55 06 21	3	1
"	XL	55 06 22	0	1
"	XXL	55 06 23	7	1
Veste / pantalon vert	L	55 06 31	2	1
"	XL	55 06 32	9	1
"	XXL	55 06 33	6	1

Combinaison jetable

Livrée sous film individuel. Composite blanc 3 couches. A capuche. Elastique cagoule, taille, poignets et chevilles. Rabat sur fermeture à glissière. Perméable à l'air. Antistatique.



Conformité CE catégorie 3 type 5 (étanche aux particules chimiques) et type 6 (étanche aux éclaboussures limitées). Coloris blanc. Taille XL.

Taille	Référence	Cle	Cdt
XL	56 04 02	5	1

signalétique extérieure et intérieure

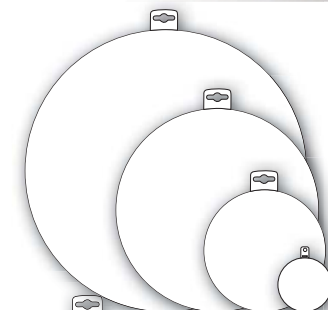


Formes géométriques et couleurs de sécurité selon la norme NF X 08-003-1

DISQUES

Fonctions

- Interdiction
- Obligation



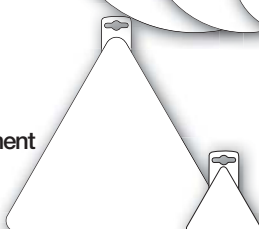
Tailles

- Ø 420 mm
- Ø 300 mm
- Ø 180 mm
- Ø 80 mm

TRIANGLES

Fonctions

- Avertissement



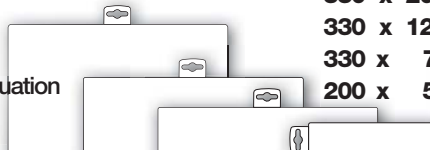
Tailles

- 300 x 300 x 300 mm
- 100 x 100 x 100 mm

RECTANGLES

Fonctions

- Interdiction
- Avertissement
- Obligation
- Secours - évacuation
- Incendie
- Information



Tailles

- 330 x 200 mm
- 330 x 120 mm
- 330 x 75 mm
- 200 x 52 mm

CARRÉ

Fonctions

- Secours - évacuation
- Incendie
- Information



Taille

- 200 x 200 mm

Nos supports NORMASIGN®

PS Choc
rigide (non adhésif)
brochable



Vinyle
adhésif



Photoluminescent
rigide adhésif
(voir pages 222 à 224)



Nos références NORMASIGN®



Notre signalétique NORMASIGN® présentée dans ce catalogue vous est proposée par défaut en **PS Choc rigide** (sa référence commence par 6).

Pour la recevoir en vinyle adhésif, **il suffit de remplacer** le 1er chiffre "6" du code article **par le chiffre "7"**.

Exemple : "Voie sans issue" Ø 80.

En PS Choc : **62 45 87**

En adhésif : **72 45 87**

La signalétique
NORMASIGN®
conforme à la norme NF X 08-003
parties 1 et 3

Norme NF X 08-003-1 et NF X 08-003-3, que retenir ?

Le code du travail impose que la signalisation relative à la sécurité et à la santé sur les lieux de travail soit conforme aux règles fixées par l'arrêté du 4 novembre 1993, (complété par l'arrêté du 8 juillet 2003). Cette signalisation concerne la prévention des incendies, les premiers secours, la circulation dans l'entreprise, les risques chimiques ou biologiques, ...

Outre les panneaux fixés par cet arrêté, sont admis les panneaux conformes à la norme **NF X 08-003*** ou à toute autre norme en vigueur dans un autre État membre de la Communauté économique européenne et justifiant d'une équivalence avec la norme française. *Cette norme vient d'être revue (norme NF X 08-003-1 et NF X 08-003-3)

Cette norme spécifie les couleurs d'identification de sécurité et les principes de conception des signaux visuels de sécurité à utiliser. **Elle établit** les principes de base à appliquer lors du développement des signaux de sécurité **et prescrit** également les signaux visuels de sécurité à utiliser à des fins de prévention des accidents, de lutte contre l'incendie, d'information sur les risques d'atteinte à la santé et d'évacuation de secours. La forme et la couleur exigées pour chaque signal ainsi que les symboles graphiques contenus dans chaque signal sont décrits.

Cette norme est d'application générale sur tous les lieux et dans tous les domaines où des questions de sécurité peuvent se poser : lieux de travail et lieux publics y compris les établissements recevant du public (ERP).

Elle ne s'applique cependant pas à la signalisation utilisée :

- pour le trafic ferroviaire, routier, fluvial, maritime et aérien
- pour le transport et la mise sur le marché de substances et préparations dangereuses
- pour le repérage des tuyauteries
- dans les mines de houille

et d'une manière générale, aux domaines assujettis à une réglementation pouvant différer en certains points de ces principes.

Signaux normalisés **NF X 08-003-3**



INFO NORME

NFX 08-003-3

* **DÉFENSE D'ÉTEINDRE AVEC DE L'EAU :**
à utiliser chaque fois que l'eau employée comme agent extincteur est contre-indiquée.

* **DÉFENSE DE FUMER :**
à utiliser dans le cas où le fait de fumer :

- peut produire un danger d'incendie;
- est interdit par la réglementation en vigueur

* **EAU NON POTABLE :**
à utiliser de préférence avec un panneau additionnel «Eau non potable»

* **FLAMME NUE INTERDITE :**
à utiliser dans le cas où le fait de fumer ou d'utiliser des flammes nues peut provoquer un danger d'incendie ou d'explosion.

* **INTERDIT :**
ce signal ne peut être utilisé seul et doit être accompagné d'un signal additionnel sous forme de texte appelé signal d'information additionnelle

* **STIMULATEUR CARDIAQUE INTERDIT :**
signal destiné à être affiché à proximité des accès aux équipements dangereux pour les personnes munies de stimulateur cardiaque.

INTERDICTION



Caractéristiques :

Forme ronde, pictogramme noir
Cercle rouge barré à 45° (par rapport à l'horizontale)
Le rouge doit couvrir 35 % de la surface du panneau

Domaine d'application :

Utilisation courante sur les lieux de travail et dans les lieux publics

Type d'application :

Signalisation de sécurité
Manuels et instructions de sécurité



ACCÈS INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISÉES



* DÉFENSE D'ÉTEINDRE AVEC DE L'EAU



* DÉFENSE DE FUMER



* EAU NON POTABLE



* FLAMME NUE INTERDITE



IMPLANT INTERDIT



INTERDICTION DE CHARGER



INTERDICTION DE POUSSER



* INTERDIT



INTERDICTION AUX PIÉTONS



INTERDICTION AUX VÉHICULES DE MANUTENTION



INTERDICTION D'ENTREPPOSER



MONTRES ET CLÉS INTERDITES



NE PAS TOUCHER



* STIMULATEUR CARDIAQUE INTERDIT



TÉLÉPHONES PORTABLES INTERDITS

P.U. € H.T.	0 80	0 180	0 300	0 420
PS choc				
Adhésif				

Panneaux PS choc	0 80	0 180	0 300	0 420
Accès interdit aux personnes non autorisées	624250	627252	622249	623249
Défense d'éteindre avec de l'eau	624247	627201	622246	623247
Défense de fumer	624210	627211	622204	623208
Eau non potable	624258	627258	622227	623258
Flamme nue interdite	624246	627250	622245	623246
Implant interdit	624317	627317	622317	623317
Interdiction de charger	624347	627347	622347	623347
Interdiction de pousser	624346	627346	622346	623346

Panneaux PS choc	0 80	0 180	0 300	0 420
Interdit	624259	627259	622259	623259
Interdit aux piétons	624294	627294	622294	623294
Interdit aux véhicules de manutention	624249	627251	622248	623201
Interdit d'entreposer	624328	627328	622328	623328
Montres et clés interdites	624318	627318	622318	623318
Ne pas toucher	624248	627202	622247	623248
Stimulateur cardiaque interdit	624319	627319	622319	623319
Téléphones portables interdits	624204	627255	622255	623255

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

INTERDICTION

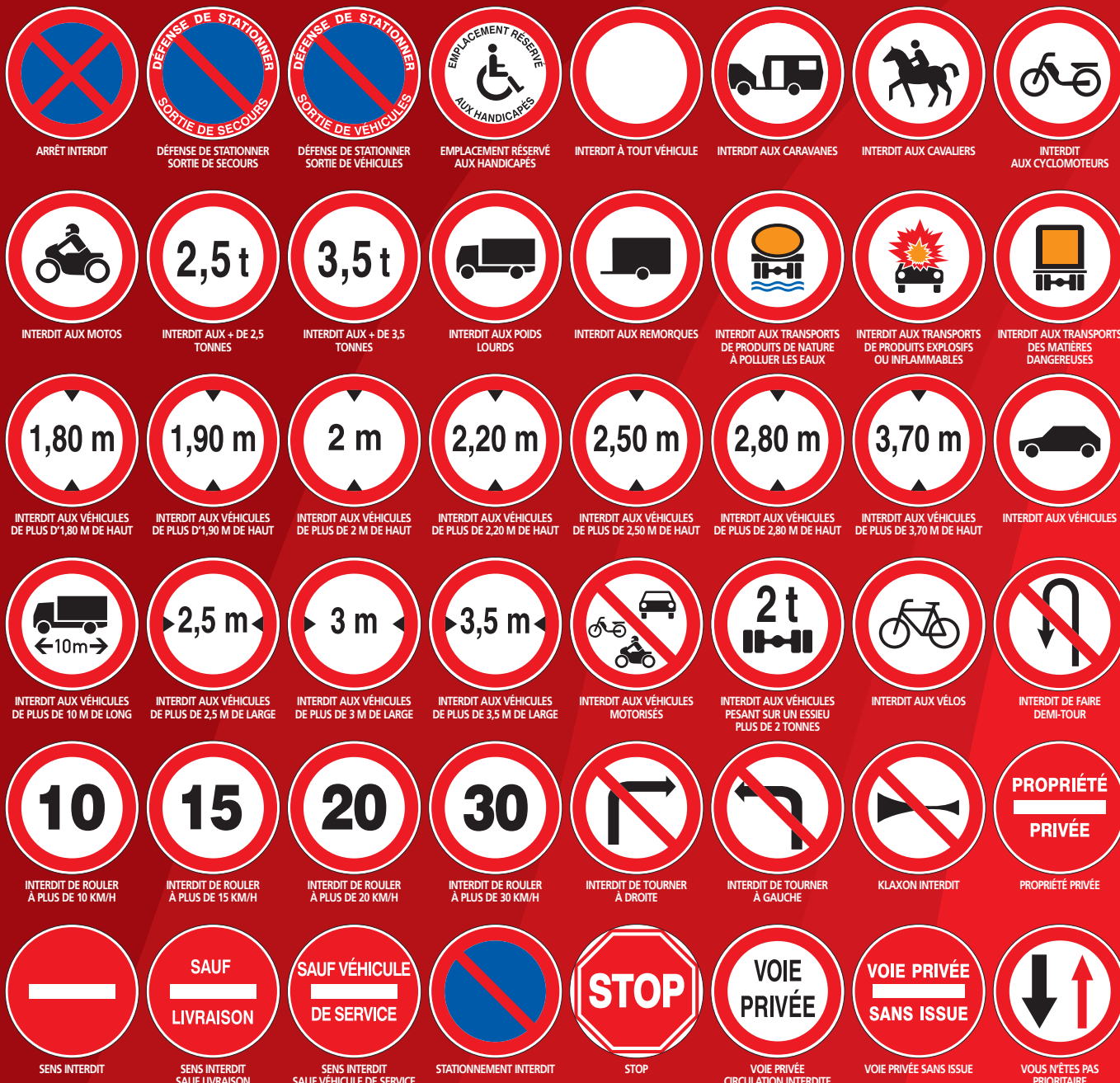


P.U. € H.T.	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
PS choc				
Adhésif				

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Ascenseur interdit	624326	627326	622326	623326
Bijoux interdits	624310	627310	622310	623310
Cartes magnétiques interdites	624311	627311	622311	623311
Casque interdit	624312	627312	622312	623312
Chaussures interdites	624313	627313	622313	623313
Cheveux longs non attachés interdits	624314	627314	622314	623314
Cravate interdite	624315	627315	622315	623315
Défense de fumer + décret	624302	627302	622302	623302
Déjections d'animaux interdites	624301	627301	622301	623301
Démarrage interdit	624323	627323	622323	623323
Entrée interdite (picto)	624327	627327	622327	623327
Épinglé interdite	624316	627316	622316	623316
Flamme interdite	624304	627304	622304	623304
Haute tension défense de toucher	624255	627254	622254	623254
Interdit à plus d'une personne	624332	627332	622332	623332
Interdit aux animaux	624299	627299	622299	623299
Interdit aux chiens	624203	627248	622243	623244
Interdit d'arroser	624305	627305	622305	623305
Interdit d'étendre le linge	624336	627336	622336	623336
Interdit d'utiliser ces outils dans le bain	624307	627307	622307	623307
Interdit de commuter	624322	627322	622322	623322
Interdit de courir à proximité du bassin	624338	627338	622338	623338
Interdit de laver les voitures	624306	627306	622306	623306
Interdit de lever des personnes	624320	627320	622320	623320

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Interdit de manger	624254	627205	622253	623253
Interdit de monter sur le tapis roulant	624334	627334	622334	623334
Interdit de monter sur les chariots	624253	627253	622252	623252
Interdit de mouiller la scie	624330	627330	622330	623330
Interdit de passer sous la machine	624331	627331	622331	623331
Interdit de photographier et de filmer	624252	627204	622251	623251
Interdit de plonger	624339	627339	622339	623339
Interdit de pousser à proximité du bassin	624340	627340	622340	623340
Interdit de retirer la prise	624324	627324	622324	623324
Interdit de souder	624251	627203	622250	623250
Interdit de toucher, risque d'électrocution	624325	627325	622325	623325
Interdit de transporter des personnes	624321	627321	622321	623321
Luge interdite	624342	627342	622342	623342
Mains dans le bac interdit	624329	627329	622329	623329
Mauvaise position pour soulever	624335	627335	622335	623335
Paraboles interdites	624337	627337	622337	623337
Patin interdit	624343	627343	622343	623343
Rollers interdits	624344	627344	622344	623344
Sandwich et boissons interdits	624308	627308	622308	623308
Scie électrique interdite	624333	627333	622333	623333
Sports de glisse interdit	624341	627341	622341	623341
Tabac interdit	624303	627303	622303	623303
Trottinette interdite	624345	627345	622345	623345
Zone non fumeur	624245	627249	622244	623345

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)



Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Arrêt interdit	624214	627215	622214	623212
Défense de stationner sortie de secours	624212	627213	622212	623210
Défense de stationner sortie véhicules	624211	627212	622211	623209
Emplacement réservé aux handicapés	624266	627266	622266	623266
Interdit à tout véhicule	624226	627227	622222	623223
Interdit aux caravanes	624290	627290	622290	623290
Interdit aux cavaliers	624291	627291	622291	623291
Interdit aux cyclomoteurs	624292	627292	622292	623292
Interdit aux motos	624293	627293	622293	623293
Interdit aux plus de 2,5 tonnes	624282	627282	622282	623282
Interdit aux plus de 3,5 tonnes	624283	627283	622283	623283
Interdit aux poids lourds	624284	627284	622284	623284
Interdit aux remorques	624295	627295	622295	623295
Interdit aux transports de produits de nature à polluer les eaux	624286	627286	622286	623286
Interdit aux transports de produits explosifs ou inflammables	624287	627287	622287	623287
Interdit aux transports des matières dangereuses	624285	627285	622285	623285
Interdit aux véhic. de plus d'1,80 m de haut	624272	627272	622272	623272
Interdit aux véhic. de plus d'1,90 m de haut	624273	627273	622273	623273
Interdit aux véhic. de plus de 2 m de haut	624274	627274	622274	623274
Interdit aux véhic. de plus de 2,20 m de haut	624275	627275	622275	623275
Interdit aux véhic. de plus de 2,50 m de haut	624276	627276	622276	623276
Interdit aux véhic. de plus de 2,80 m de haut	624277	627277	622277	623277
Interdit aux véhic. de plus de 3,70 m de haut	624278	627278	622278	623278
Interdit aux véhicules	624297	627297	622297	623297

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Interdit aux véhicules de plus de 10 m de long	624289	627289	622289	623289
Interdit aux véhicules de plus de 2,5 m de large	624279	627279	622279	623279
Interdit aux véhicules de plus de 3 m de large	624280	627280	622280	623280
Interdit aux véhicules de plus de 3,5 m de large	624281	627281	622281	623281
Interdit aux véhicules motorisés	624296	627296	622296	623296
Interdit aux véhicules pesant sur un essieu plus de 2 tonnes	624288	627288	622288	623288
Interdit aux vélos	624298	627298	622298	623298
Interdit de faire demi-tour	624269	627269	622269	623269
Interdit de rouler à plus de 10 km/h	624260	627260	622260	623260
Interdit de rouler à plus de 15 km/h	624261	627261	622261	623261
Interdit de rouler à plus de 20 km/h	624256	627256	622256	623256
Interdit de rouler à plus de 30 km/h	624262	627262	622262	623262
Interdit de tourner à droite	624270	627270	622270	623270
Interdit de tourner à gauche	624271	627271	622271	623271
Klaxon interdit	624267	627267	622267	623267
Propriété privée	624224	627225	622220	623221
Sens interdit	624209	627210	622210	623207
Sens interdit sauf livraison	624263	627263	622263	623263
Sens interdit sauf véhicule de service	624264	627264	622264	623264
Stationnement interdit	624213	627214	622213	623211
Stop	624208	627209	622209	623205
Voie privée circulation interdite	624265	627265	622265	623265
Voie privée sans issue	624225	627226	622221	623222
Vous n'êtes pas prioritaire	624268	627268	622268	623268

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)



Mini-pictos

Pictogrammes adhésifs d'interdiction.
Format de la planche : 220 x 300 mm.
Format des pictogrammes : 20 x 20 mm

Adhésifs	Référence	P.U. € H.T.
Planche interdiction	728301	

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Accès formellement interdit	624215	627216	622203	623213
Accès interdit à tout véhicule sauf usagers	624239	627240	622235	623236
Accès interdit à toute personne étran. serv.	624238	627239	622234	623235
Baignade interdite	624240	627241	622236	623237
Chantier interdit au public	624216	627217	622215	623214
Chasse interdite	624205	627206	622206	623203
Circulation interdite	624206	627207	622207	623206
Cueillette des champignons interdite	624241	627242	622237	623238
Danger défense d'entrer	624217	627218	622216	623202
Défense d'afficher	624242	627243	622238	623239
Défense d'entrer	624218	627219	622205	623215
Défense d'entrer sans autorisation direct.	624227	627228	622223	623224
Défense de déposer des ordures	624219	627220	622217	623216
Défense de fumer chaufferie mazout	624201	627245	622240	623241
Défense de monter sur l'échafaudage	624200	627200	622200	623200
Défense de passer sous la charge	624243	627244	622239	623240
Entrée interdite	624244	627247	622242	623243

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Entrée interdite sans motif de service	624228	627229	622224	623225
Interdiction intervenir sur machine marche	624233	627234	622229	623230
Interdit au public	624220	627221	622218	623217
Interdit aux animaux	624231	627232	622258	623228
Interdit aux nomades et campeurs	624229	627230	622225	623226
Interdit aux pique-niqueurs	624230	627231	622226	623227
Interdit de marcher sur les pelouses	624257	627257	622257	623257
Ne pas mettre sous tension	624232	627233	622228	623229
Passage dangereux zone interdite	624235	627236	622231	623232
Passage interdit	624221	627222	622219	623218
Passage interdit aux piétons	624222	627223	622201	623219
Passagers interdits	624234	627235	622230	623231
Pêche interdite	624236	627237	622232	623233
Pour votre sécurité, ne rien stocker ici	624207	627208	622208	623204
Propriété privée chasse interdite	624237	627238	622233	623234
Sortie interdite	624202	627246	622241	623242

LIMITATION DE VITESSE

spéciale agricole et poids lourds Ø 200 mm

25

70

80

90

VÉHICULES LIMITÉS
À 25 KM/HVÉHICULES LIMITÉS
À 70 KM/HVÉHICULES LIMITÉS
À 80 KM/HVÉHICULES LIMITÉS
À 90 KM/H

P.U. € H.T.

Ø 200

PS choc

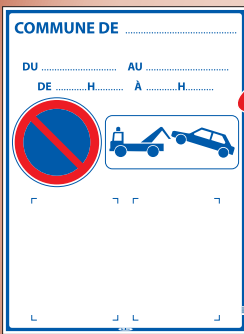
Adhésif

Magnétique

Limitation de vitesse spéciale agricole et poids lourds Ø 200 mm
3 MATIERES DISPONIBLES

Limitation de vitesse agricole & poids lourds	Ø 200 PS Choc	Ø 200 adhésif	Ø 200 magnétique
Véhicules limités à 25 Km/h	628201	628202	628203
Véhicules limités à 70 Km/h	628211	628212	628213
Véhicules limités à 80 Km/h	628221	628222	628223
Véhicules limités à 90 Km/h	628231	628232	628233

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)



Panneau d'affichage Arrêté Municipal

Formule Éco PP alvéolaire

Dimension Référence Cdt
600 x 800 62 00 14 10



Stationnement Gênant - 2 en 1

Formule Éco PP alvéolaire

Dimension Référence Cdt
400 x 800 62 00 12 10



Panneau signalétique 4 en 1

A l'entrée de vos chantiers, optez pour une signalisation claire... choisissez le panneau "4 en 1" conforme à la norme NF X08-003. Il précise l'accès interdit au public, la protection obligatoire de la tête, l'interdiction de stationner et prévient du danger.

Conditionnement par 10 pièces.

Sérigraphie 4 couleurs sur PP alvéolaire blanc.



ACCÈS INTERDIT À TOUTE PERSONNE ÉTRANGÈRE AU SERVICE



ACCÈS INTERDIT À TOUT VÉHICULE SAUF USAGERS



ACCÈS INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISÉES



BAIGNADE INTERDITE



CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC



CHASSE INTERDITE



CIRCULATION INTERDITE



CUEILLETTE DES CHAMPIGNONS INTERDITE



DÉFENSE D'AFFICHER



DÉFENSE DE FUMER



DÉFENSE DE FUMER + DÉCRET



DÉFENSE DE FUMER CHAUFFERIE AU MAZOUT



DÉFENSE D'ENTRER SANS AUTORISATION DE LA DIRECTION



DÉFENSE D'ÉTENDRE AVEC DE L'EAU



EAU NON POTABLE



ENTRÉE INTERDITE



ENTRÉE INTERDITE SANS MOTIF DE SERVICE



FLAMME NUE INTERDITE



HAUTE TENSION DÉFENSE DE TOUCHER



INTERDIT À TOUT VÉHICULE



INTERDIT AU PUBLIC



INTERDIT AUX NOMADES ET CAMPEURS



INTERDIT AUX VÉHICULES DE MANUTENTION



INTERDIT DE MANGER



INTERDIT DE MONTER SUR LES CHARIOTS



INTERDIT DE PHOTOGRAPHIER



INTERDIT AUX PIQUE-NIQUEURS



INTERDIT DE SOUDER



NE PAS TOUCHER



PASSAGE DANGEREUX ZONE INTERDITE



PASSAGERS INTERDITS



PASSAGE INTERDIT AUX PIÉTONS



PÊCHE INTERDITE



PROPRIÉTÉ PRIVÉE CHASSE INTERDITE



SORTIE INTERDITE



TÉLÉPHONES PORTABLES INTERDITS



ZONE NON FUMEUR

Matière P.U. € H.T.	200 x 52	330 x 75	330 x 120	330 x 200
PS choc				
Adhésif				

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Accès interdit à tout véhicule sauf usagers	620217	625217	626217	621217
Accès interdit à toute personne étran. serv.	620204	625204	626204	621204
Accès interdit aux personnes non autorisées	620210	625210	626210	621210
Baignade interdite	620218	625218	626218	621218
Chantier interdit au public	620209	625209	626209	621209
Chasse interdite	620219	625219	626219	621219
Circulation interdite	620220	625220	626220	621220
Cueillette des champignons interdite	620221	625221	626221	621221
Défense d'afficher	620222	625222	626222	621222
Défense d'entrer sans autorisation direct.	620205	625205	626205	621205
Défense d'éteindre avec de l'eau	620213	625213	626213	621213
Défense de fumer	620236	625236	626236	621236
Défense de fumer + Décret	620335	625335	626335	621335
Défense de fumer chaufferie mazout	620223	625223	626223	621223
Eau non potable	620214	625214	626214	621214
Entrée interdite	620225	625225	626225	621225
Entrée interdite sans motif de service	620206	625206	626206	621206
Flamme nue interdite	620226	625226	626226	621226
Haute tension défense de toucher	620227	625227	626227	621227

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Interdit à tout véhicule	620212	625212	626212	621212
Interdit au public	620208	625208	626208	621208
Interdit aux nomades et campeurs	620211	625211	626211	621211
Interdit aux pique-niqueurs	620207	625207	626207	621207
Interdit aux véhicules de manutention	620228	625228	626228	621228
Interdit de manger	620229	625229	626229	621229
Interdit de monter sur les chariots	620230	625230	626230	621230
Interdit de photographier	620231	625231	626231	621231
Interdit de souder	620232	625232	626232	621232
Ne pas toucher	620234	625234	626234	621234
Passage dangereux zone interdite	620203	625203	626203	621203
Passage interdit aux piétons	620201	625201	626201	621201
Passagers interdits	620202	625202	626202	621202
Pêche interdite	620215	625215	626215	621215
Propriété privée chasse interdite	620216	625216	626216	621216
Sortie interdite	620224	625224	626224	621224
Téléphones portables interdits	620233	625233	626233	621233
Zone non fumeur	620235	625235	626235	621235

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)



Matière P.U. € H.T.	200 x 52	330 x 75	330 x 120	330 x 200
PS choc				
Adhésif				



Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Attention au chien	620330	625330	626330	621330
Attention peinture fraîche	620334	625334	626334	621334
Danger	620304	625304	626304	621304
Danger attention à vos mains	620311	625311	626311	621311
Danger basses températures	620308	625308	626308	621308
Danger charges suspendues	620307	625307	626307	621307
Danger chute de neige du toit	620320	625320	626320	621320
Danger circulation d'engins	620324	625324	626324	621324
Danger combustible	620313	625313	626313	621313
Danger défense d'entrer	620325	625325	626325	621325
Danger électrique	620305	625305	626305	621305
Danger haute tension	620302	625302	626302	621302
Danger matières corrosives	620309	625309	626309	621309
Danger matières explosives	620312	625312	626312	621312
Danger matières inflammables	620303	625303	626303	621303
Danger matières nocives ou irritantes	620306	625306	626306	621306

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Danger matières radioactives	620314	625314	626314	621314
Danger matières toxiques	620301	625301	626301	621301
Danger passage dangereux	620331	625331	626331	621331
Danger pièges	620321	625321	626321	621321
Danger radiations non ionisantes	620315	625315	626315	621315
Danger rayonnement laser	620316	625316	626316	621316
Danger risque biologique	620317	625317	626317	621317
Danger risque d'asphyxie	620329	625329	626329	621329
Danger risque de chute	620327	625327	626327	621327
Danger risque de trébuchement	620328	625328	626328	621328
Danger sortie de camions	620319	625319	626319	621319
Danger terre	620318	625318	626318	621318
Danger tir de mines	620326	625326	626326	621326
Danger travaux	620322	625322	626322	621322
Danger véhicules de manutention	620310	625310	626310	621310

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

Signaux

normalisés
NF X 08-003-3



INFO NORME

NFX 08-003-3

AVERTISSEMENT



Caractéristiques :

Forme triangulaire, fond jaune, pictogramme noir
Bordure noire
Le jaune doit couvrir 50 % de la surface du panneau

Domaine d'application :

Utilisation courante sur les lieux de travail
et dans les lieux publics

Type d'application :

Signalisation de sécurité
Manuels et instructions de sécurité
Étiquetage des produits

- * DANGER BOUTEILLES SOUS PRESSION** : signal destiné à être apposé sur des accès à des locaux ou des zones de stockage de bouteilles de gaz ou autres récipients sous pression.
- * DANGER DÙ AU BRUIT** : à utiliser chaque fois que le niveau sonore d'exposition peut présenter un danger.
Ce signal peut être utilisé dans le cadre de la mise en application des textes suivants :
• Décret n°88-405 du 21 avril 1988 du Ministère des Affaires Sociales et de l'Emploi, relatif à la protection des travailleurs contre le bruit.
• Arrêté du 8 novembre 2005 portant application de l'article L.5232-1 du code de la santé publique relatif aux baladeurs musicaux.
- * DANGER GÉNÉRAL** : le signal ne peut être utilisé seul et doit être accompagné d'un signal de danger ou d'un signal d'information additionnelle avec texte.
- * DANGER RISQUE BIOLOGIQUE** : pictogramme prévu par le Décret N°94-352 du 4 mai 1994 (JO du 6 mai 1994), relatif à la protection des travailleurs contre les risques résultant de leur exposition à des agents biologiques (Article R.231-62-2 c)



DANGER ACCÈS ACCIDENTÉ VERS LE BAS



DANGER ACCÈS ACCIDENTÉ VERS LE HAUT



DANGER ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE



DANGER ATTENTION AU CHIEN



DANGER BASSES TEMPÉRATURES



DANGER BATTERIES



DANGER BOUTEILLES SOUS PRESSION



DANGER CHAMP MAGNÉTIQUE



DANGER CHARGES SUSPENDUES



DANGER COMBURANT



DANGER DÙ AU BRUIT



DANGER ÉLECTRIQUE



DANGER ENCLENCHEMENT AUTOMATIQUE



DANGER GÉNÉRAL



DANGER MATIÈRES CORROSIIVES



DANGER MATIÈRES EXPLOSIVES



DANGER MATIÈRES INFLAMMABLES



DANGER MATIÈRES NOCIVES OU IRRITANTES



DANGER MATIÈRES RADIOACTIVES



DANGER MATIÈRES TOXIQUES



DANGER OBSTACLES AU DESSUS DE LA TÊTE



DANGER RADIATIONS NON IONISANTES



DANGER RAYONNEMENT LASER



DANGER RISQUE BILOGIQUE



DANGER RISQUE D'ASPHYXIE



DANGER RISQUE D'ÉCRASEMENT



DANGER RISQUE DE BRÛLURE



DANGER RISQUE DE CHUTE



DANGER RISQUE DE TRÉBUCHEMENT



DANGER SOL GLISSANT



DANGER VÉHICULES DE MANUTENTION

P.U. € H.T.

100 x 100 x 100 | 300 x 300 x 300

PS choc

Adhésif

Panneaux PS choc

	100 x 100 x 100	300 x 300 x 300
Danger accès accidenté vers le bas	629866	629366
Danger accès accidenté vers le haut	629867	629367
Danger atmosphère explosive	629858	629327
Danger attention au chien	629854	629325
Danger basses températures	629835	629315
Danger batteries	629829	629335
Danger bouteilles sous pression	629868	629368
Danger champ magnétique	629827	629337
Danger charges suspendues	629834	629313
Danger comburant	629830	629319
Danger dû au bruit	629817	629347
Danger électrique	629832	629312
Danger enclenchement automatique	629816	629348
Danger général	629831	629311
Danger matières corrosives	629840	629307
Danger matières explosives	629846	629318

Panneaux PS choc

	100 x 100 x 100	300 x 300 x 300
Danger matières inflammables	629947	629304
Danger matières nocives ou irritantes	629933	629314
Danger matières radioactives	629948	629310
Danger matières toxiques	629945	629303
Danger obstacles au dessus de la tête	629969	629369
Danger radiations non ionisantes	629949	629320
Danger rayonnement laser	629939	629321
Danger risque biologique	629950	629305
Danger risque d'asphyxie	629951	629322
Danger risque d'écrasement	629902	629362
Danger risque de brûlure	629924	629340
Danger risque de chute	629942	629302
Danger risque de trébuchement	629952	629323
Danger sol glissant	629911	629353
Danger véhicules de manutention	629941	629316

215

GAMME NORMASIGN®

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)



P.U. € H.T.

100 x 100 x 100 | 300 x 300 x 300

PS choc

Adhésif

Panneaux PS choc

	100 x 100 x 100	300 x 300 x 300
Danger+texte	629959	629330
Danger amiante	629960	629309
Danger attention à l'ouverture de porte	629918	629346
Danger attention à vos mains	629944	629317
Danger attention peinture fraîche	629936	629306
Danger bouteille de gaz	629928	629336
Danger broche de fraisage	629908	629356
Danger chute de neige du toit	629956	629328
Danger circulation d'engins	629937	629331
Danger d'écrasement avec engrenages	629906	629358
Danger d'écrasement des mains	629907	629357
Danger d'écrasement sous cylindre	629905	629359
Danger défense d'entrer	629961	629332
Danger dos d'âne	629901	629363
Danger électricité statique	629926	629338
Danger engin de levage	629915	629349
Danger flamme nue matière inflammable	629925	629339
Danger fragile	629965	629365
Danger haute température	629923	629341

Panneaux PS choc

	100 x 100 x 100	300 x 300 x 300
Danger haute tension	629943	629308
Danger installation mobile	629914	629350
Danger outil tranchant	629904	629360
Danger passage dangereux	629955	629326
Danger PCB	629922	629342
Danger pièges	629957	629329
Danger produit corrosif pour les mains	629903	629361
Danger protection biologique	629921	629343
Danger rétrécissement	629913	629351
Danger risque de basculement	629912	629352
Danger risque de chute de matériel	629910	629354
Danger risque de noyade	629964	629364
Danger sodium ou potassium	629920	629344
Danger sortie de camions	629963	629301
Danger terre	629953	629324
Danger tir de mines	629938	629333
Danger travaux	629962	629334
Danger travaux de maintenance en cours	629909	629355
Danger vapeur chaude	629919	629345

Pictogrammes adhésifs d'avertissement
Format de la planche : 220 x 300 mm.
Format des pictogrammes : 20 x 20 mm

Mini-pictos



Adhésifs	Référence	P.U. € H.T.
Planche avertissement	728303	

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

CHEVALET "ÉCO" (économique)

en PP alvéolaire

FORMULE

ÉCO

Chevalet
ÉCO
(économique)



ACCÈS
INTERDIT



ATTENTION
PEINTURE
FRAÎCHE



ATTENTION
SOL EN COURS
DE NETTOYAGE



ATTENTION
SOL MOUILLÉ



ATTENTION
SURFACE
GLISSANTE



HORS
SERVICE



TOILETTES
FERMÉES POUR
NETTOYAGE

Panneaux économique PP alvéolaire	Cdt.*	290 x 570 mm	P.U. € H.T.
Accès interdit	5	62 00 51	
Attention peinture fraîche	5	62 00 52	
Attention sol en cours de nettoyage	5	62 00 53	
Attention sol mouillé	5	62 00 54	
Attention surface glissante	5	62 00 55	
Hors service	5	62 00 56	
Toilettes fermées pour nettoyage	5	62 00 57	

*Panachage possible nous consulter



DANGER
AMIANTE

DANGER AMIANTE



ACCÈS FORMELLEMENT INTERDIT
+ DANGER AMIANTE



PROTECTION OBLIGATOIRE
DES VOIES RESPIRATOIRES + DANGER AMIANTE

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Danger amiante	620323	625323	626323	621323
Accès formellement interdit + danger amiante	-	625332	626332	-
Protection obligatoire des voies respiratoires + danger amiante	-	625333	626333	-

Matière P.U. € H.T.	200 x 52	330 x 75	330 x 120	330 x 200
PS choc				
Adhésif				

DANGER AMIANTE

Panneaux PS choc	100x100x100	300x300x300
danger amiante	629960	629309



DANGER
AMIANTE

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

Adhésifs	27 x 52 mm	56 x 109 mm
	50 unité / planche	10 unité / planche
Attention contenu de l'amiante	73 39 01	73 39 02
Attention contenu de la crocidolite	73 39 03	73 39 04
Ne contient pas d'amiante	73 39 05	73 39 06

Planche AMIANTE	P.U. € H.T.
27 x 52 mm - 50 unité / planche	
56 x 109 mm - 10 unité / planche	

217

OBLIGATION



Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Chaussures isolantes obligatoires	620516	625516	626516	621516
Obligation de se laver les mains	620520	625520	626520	621520
Passage piéton obligatoire	620523	625523	626523	621523
Piétons passez en face	-	-	-	621524
Port de la coiffe obligatoire	620502	625502	626502	621502
Port de surchaussures obligatoire	620522	625522	626522	621522
Port du gilet de sécurité obligatoire	620513	625513	626513	621513
Port du tablier de protection obligatoire	620521	625521	626521	621521
Protection individuelle obligatoire contre chutes	620515	625515	626515	621515
Protection obligatoire de l'ouïe	620509	625509	626509	621509
Protection obligatoire de la tête	620503	625503	626503	621503
Protection obligatoire de la tête et de l'ouïe	620501	625501	626501	621501

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Protection obligatoire de la tête et de la vue	620504	625504	626504	621504
Protection obligatoire de la tête et de l'ouïe	620505	625505	626505	621505
Protection obligatoire de la tête et des voies respiratoires	620506	625506	626506	621506
Protection obligatoire de la vue	620507	625507	626507	621507
Protection obligatoire de la vue et de l'ouïe	620508	625508	626508	621508
Protection obligatoire des mains	620517	625517	626517	621517
Protection obligatoire des pieds	620518	625518	626518	621518
Protection obligatoire des voies respiratoires	620510	625510	626510	621510
Protection obligatoire du corps	620519	625519	626519	621519
Protection obligatoire du visage	620514	625514	626514	621514
Utilisation passerelle obligatoire	620511	625511	626511	621511
Utilisez les poubelles	620512	625512	626512	621512

Matière P.U. € H.T.	200 x 52	330 x 75	330 x 120	330 x 200
PS choc				
Adhésif				

Mini-pictos

Pictogrammes adhésifs d'obligation
Format de la planche : 220 x 300 mm.
Format des pictogrammes : 20 x 20 mm

Adhésif	Référence	P.U. € H.T.
Planche obligation	728302	



En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre X (voir page 208)

Signaux normalisés NF X 08-003-3



! * **OBLIGATIONS GÉNÉRALES :**
Ce signal ne peut être utilisé seul et doit être accompagné d'un signal additionnel sous forme de texte appelé signal d'information additionnelle



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRES



MISE À LA TERRE OBLIGATOIRE



OBLIGATION DE SE LAVER LES MAINS



PASSAGE PIÉTON OBLIGATOIRE



PRENDRE CONNAISSANCE DU MODE D'EMPLOI / MANUEL



PROTECTION INDIVIDUELLE OBLIGATOIRE CONTRE LES CHUTES



PROTECTION OBLIGATOIRE DE LA TÊTE



PROTECTION OBLIGATOIRE DE LA VUE



PROTECTION OBLIGATOIRE DES MAINS



PROTECTION OBLIGATOIRE DU VISAGE



PROTECTION OBLIGATOIRE VOIES RESPIRATOIRES



* OBLIGATIONS GÉNÉRALES



PROTECTION OBLIGATOIRE DE L'OUÏE



PROTECTION OBLIGATOIRE DU CORPS

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Chaussures de sécurité obligatoires	624539	627542	622505	623539
Mise à la terre obligatoire	624589	627589	622589	623589
Obligation de se laver les mains	624538	627540	622538	623537
Obligations générales	624526	627529	622526	623525
Passage piéton obligatoire	624525	627528	622525	623524
Prendre connaissance du mode d'emploi/manuel	624590	627590	622590	623590
Protection individuelle obligatoire contre chutes	624542	627506	622542	623542

P.U. € H.T.	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
PS choc				
Adhésif				

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Protection obligatoire de l'ouïe	624508	627511	622510	623508
Protection obligatoire de la tête	624504	627507	622506	623507
Protection obligatoire de la vue	624503	627501	622503	623506
Protection obligatoire des mains	624537	627539	622537	623536
Protection obligatoire du corps	624514	627516	622504	623513
Protection obligatoire du visage	624541	627518	622541	623541
Protection obligatoire voies respiratoires	624511	627513	622513	623511

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

OBLIGATION



Caractéristiques :

Forme ronde
Pictogramme blanc sur fond bleu
Le bleu doit couvrir 50 % de la surface du panneau

Domaine d'application :

Utilisation courante sur les lieux de travail et dans les lieux publics

Type d'application :

Signalisation de sécurité
Manuels et instructions de sécurité

OBLIGATION

219

GAMME NORMASIGN®

OBLIGATION



En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Alarme obligatoire	624567	627567	622567	623567
Blouse coton obligatoire	624551	627551	622551	623551
Bonne position pour soulever	624558	627558	622558	623558
Bottes obligatoires	624554	627554	622554	623554
Bouteille de gaz obligatoire	624564	627564	622564	623564
Cadenas obligatoire	624565	627565	622565	623565
Ceinture de sécurité obligatoire	624559	627559	622559	623559
Chaines bouteilles de gaz obligatoire	624563	627563	622563	623563
Chaussures isolantes obligatoires	624516	627503	622517	623515
Chien en laisse obligatoire	624544	627544	622544	623544
Débrancher la fiche obligatoire	624566	627566	622566	623566
Douche obligatoire	624555	627555	622555	623555
Explosimètre obligatoire	624571	627571	622571	623571
Fermier la scie obligatoire	624561	627561	622561	623561
Gilet de sauvetage obligatoire	624552	627552	622552	623552
Gilet de sécurité obligatoire	624540	627543	622540	623540
Grilles de protection obligatoire	624562	627562	622562	623562
Huiler les couteaux obligatoire	624573	627573	622573	623573
Jeter les déchets à la poubelle obligatoire	624556	627556	622556	623556
Obligation d'attacher sa ceinture	624560	627560	622560	623560
Obligation de ranger son poste de travail	624557	627557	622557	623557

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Oxymètre obligatoire	624572	627572	622572	623572
Port de la charlotte obligatoire	624549	627549	622549	623549
Port de la coiffe obligatoire	624510	627504	622512	623510
Port du masque obligatoire	624550	627550	622550	623550
Port du tablier de protection obligatoire	624515	627517	622516	623514
Protection obligatoire de la tête et de l'ouïe	624505	627508	622507	623502
Protection obligatoire de la tête de la vue et des voies respiratoires	624548	627548	622548	623548
Protection obligatoire tête / vue / voies respiratoires contre l'acide	624546	627546	622546	623546
Protection obligatoire de la tête et de la vue	624506	627509	622508	623503
Protection obligatoire de la tête et de la vue contre l'acide	624545	627545	622545	623545
Protection obligatoire de la tête et de l'ouïe	624507	627510	622509	623505
Protection obligatoire de la tête et des voies respiratoires	624512	627514	622514	623504
Protection obligatoire de la tête et des voies respiratoires (2)	624547	627547	622547	623547
Protection obligatoire de la vue et de l'ouïe	624509	627512	622511	623509
Silence obligatoire	624568	627568	622568	623568
Surchaussures obligatoires	624513	627515	622515	623512
Tablier obligatoire	624553	627553	622553	623553
Transport de marchandises exclusivement	624569	627569	622569	623569
Transport de personnes exclusivement	624570	627570	622570	623570
Utilisation des poubelles obligatoire	624543	627505	622543	623543
Utilisation passerelle obligatoire	624536	627502	622536	623535



CHEMIN OBLIGATOIRE POUR PIÉTONS



CIRCULATION À DOUBLE SENS



ÉTEIGNEZ VOTRE CIGARETTE



GAZ TOXIQUES METTEZ VOS MASQUES



MISE À LA TERRE DES CITERNES OBLIGATOIRE



PARKING



PARKING



PARKING À DROITE



PARKING À GAUCHE



PARKING DANS LES DEUX SENS



PARKING MOTOS



PARKING PRIVÉ



PARKING RÉSERVÉ



RÉSERVÉ À LA CLIENTÈLE



PARKING RÉSERVÉ AU PERSONNEL



PARKING VISITEURS



PIÉTONS PASSEZ EN FACE



PORT DE L'ÉQUIPEMENT ANTI-ACIDE OBLIGATOIRE



PORT DES ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX OBLIGATOIRE



POUR DÉCOUPER LUNETTES OBLIGATOIRES



PORT DE VÊTEMENTS SPÉCIAUX OBLIGATOIRE



PORT DES PROTECTIONS OBLIGATOIRE



POUR MEULER LUNETTES OBLIGATOIRES



ROULEZ AU PAS



VOUS AVEZ LA PRIORITÉ



SENS OBLIGATOIRE



SENS OBLIGATOIRE



SORTIE SUR LA DROITE



SORTIE SUR LA GAUCHE



VIRAGE À DROITE



VIRAGE À DROITE OU À GAUCHE



VIRAGE À GAUCHE



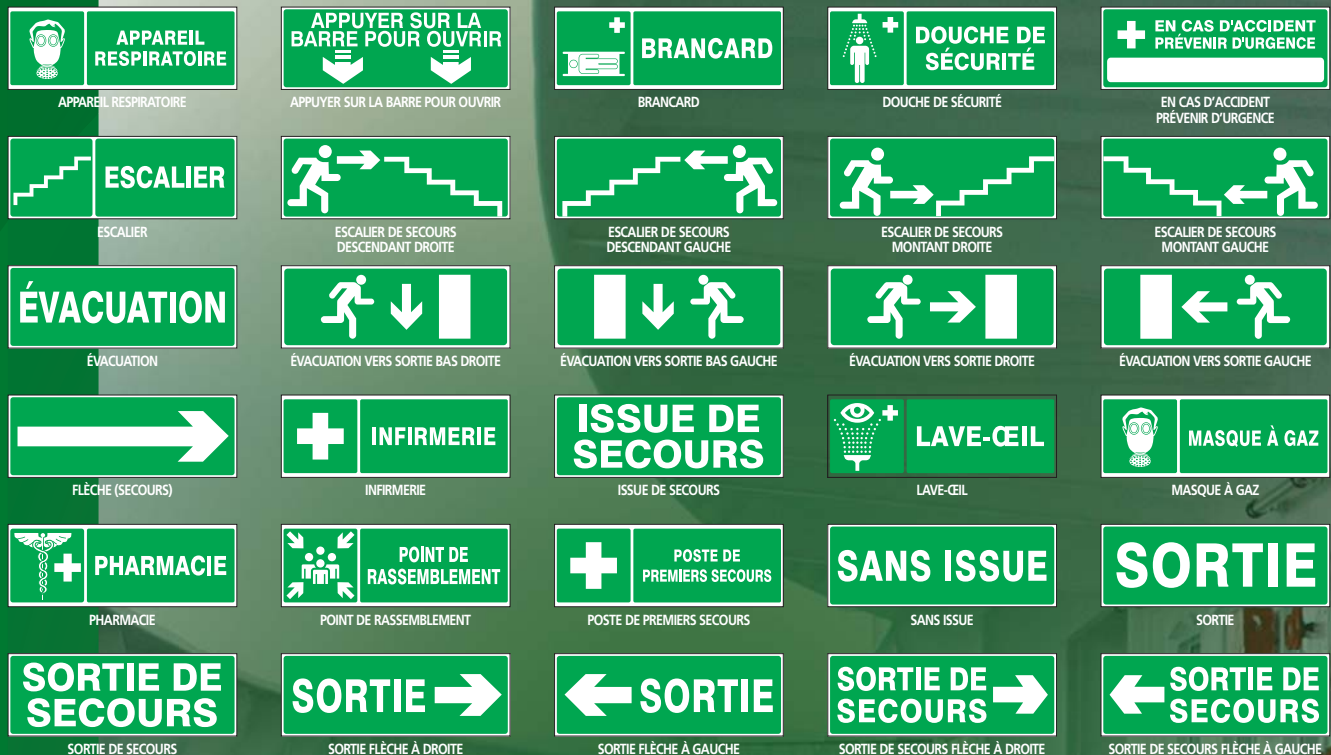
VOIE SANS ISSUE

P.U. € H.T.	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
PS choc				
Adhésif				

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Chemin obligatoire pour piétons	624588	627588	622588	623588
Circulation à double sens	624584	627584	622584	623584
Éteignez votre cigarette	624501	627519	622518	623516
Gaz toxiques mettez vos masques	624534	627537	622534	623533
Mise à la terre des citerne obligatoire	624532	627535	622532	623531
Parking	624574	627574	622574	623574
Parking (toutes lettres)	624523	627526	622502	623522
Parking à droite	624522	627525	622523	623521
Parking à gauche	624521	627524	622522	623520
Parking dans les deux sens	624575	627575	622575	623575
Parking motos	624576	627576	622576	623576
Parking privé	624524	627527	622524	623523
Parking réservé	624519	627522	622520	623518
Parking réservé à la clientèle	624518	627521	622519	623517
Parking réservé au personnel	624577	627577	622577	623577
Parking visiteurs	624520	627523	622521	623519
Piétons passez en face	624502	627541	622539	623538

Panneaux PS choc	Ø 80	Ø 180	Ø 300	Ø 420
Port des équipements anti-acide obligatoire	624535	627538	622535	623534
Port des équipements spéciaux obligatoire	624530	627533	622530	623529
Port des protections obligatoire	624533	627536	622533	623532
Port vêtements spéciaux obligatoire	624529	627532	622529	623528
Pour découper lunettes obligatoires	624531	627534	622531	623530
Pour meuler lunettes obligatoires	624528	627531	622528	623527
Roulez au pas	624517	627520	622501	623501
Sens obligatoire (tout droit)	624578	627578	622578	623578
Sens obligatoire (vers la droite)	624527	627530	622527	623526
Sortie sur la droite	624583	627583	622583	623583
Sortie sur la gauche	624582	627582	622582	623582
Virage à droite	624579	627579	622579	623579
Virage à droite ou à gauche	624581	627581	622581	623581
Virage à gauche	624580	627580	622580	623580
Voie sans issue	624587	627587	622587	623587
Vous avez la priorité	624585	627585	622585	623585

221



Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Appareil respiratoire	620409	625409	626406	621408
Appuyer sur la barre pour ouvrir	620421	625421	626422	621421
Brancard	620402	625402	626407	621409
Douche de sécurité	620413	625413	626412	621414
En cas d'accident prévenir d'urgence	620412	625412	626411	621413
Escalier	620422	625422	626423	621404
Escalier de secours descendant à droite	620429	625429	626430	621430
Escalier de secours descendant à gauche	620427	625427	626428	621428
Escalier de secours montant à droite	620430	625430	626431	621431
Escalier de secours montant à gauche	620428	625428	626429	621429
Évacuation	620405	625405	626418	621403
Évacuation sortie bas droite	620426	625426	626427	621426
Évacuation sortie bas gauche	620425	625425	626426	621427
Évacuation vers sortie droite	620424	625424	626425	621425
Évacuation vers sortie gauche	620423	625423	626424	621424

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Flèche (secours)	620419	625419	626420	621422
Infirmerie	620403	625403	626408	621410
Issue de secours	620431	625431	626432	621402
Lave-œil	620410	625410	626409	621411
Masque à gaz	620411	625411	626410	621412
Pharmacie	620401	625401	626405	621407
Point de rassemblement	620407	625407	626402	621406
Poste de premiers secours	620408	625408	626404	621401
Sans issue (secours)	620416	625416	626415	621417
Sortie	620404	625404	626419	621420
Sortie de secours	620432	625432	626417	621432
Sortie flèche à droite	620417	625417	626401	621419
Sortie flèche à gauche	620418	625418	626416	621418
Sortie secours flèche à droite	620415	625415	626414	621416
Sortie secours flèche à gauche	620414	625414	626413	621415

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

PHOTOLUMINESCENT	330x75	330x120	330x200
Appareil respiratoire	635409	636409	631409
Appuyer sur la barre pour ouvrir	635421	636421	631421
Brancard	635407	636407	631407
Douche de sécurité	635413	636413	631413
Escalier	635422	636422	631422
Escalier de secours descendant à droite	635430	636430	631430
Escalier de secours descendant à gauche	635428	636428	631428
Escalier de secours montant à droite	635431	636431	631431
Escalier de secours montant à gauche	635429	636429	631429
Évacuation	635405	636405	631405
Évacuation sortie bas droite	635426	636426	631426
Évacuation sortie bas gauche	635427	636427	631427
Évacuation vers sortie droite	635425	636425	631425
Évacuation vers sortie gauche	635424	636424	631424
Flèche (secours)	635419	636419	631419

PHOTOLUMINESCENT	330x75	330x120	330x200
Infirmerie	635403	636403	631403
Issue de secours	635402	636402	631402
Lave-œil	635410	636410	631410
Masque à gaz	635411	636411	631411
Pharmacie	635401	636401	631401
Point de rassemblement (secours)	635408	636408	631408
Poste de premiers secours	635406	636406	631406
Sans issue (secours)	635416	636416	631416
Sortie	635404	636404	631404
Sortie de secours	635432	636432	631432
Sortie flèche à droite	635417	636417	631417
Sortie flèche à gauche	635418	636418	631418
Sortie secours flèche à droite	635415	636415	631415
Sortie secours flèche à gauche	635414	636414	631414



Panneaux PS choc	200 x 200 mm
Pharmacie	628406
Sortie de secours à droite	628409
Sortie de secours à gauche	628414
Sortie de secours en bas	628412

Panneaux PS choc	200 x 200 mm
Sortie de secours en bas à droite	628411
Sortie de secours en bas à gauche	628413
Sortie de secours en haut à droite	628408
Sortie de secours en haut à gauche	628410

Photoluminescent	200 x 200 mm
Pharmacie	638406
Sortie de secours à droite	638409
Sortie de secours à gauche	638414
Sortie de secours en bas	638412

Photoluminescent	200 x 200 mm
Sortie de secours en bas à droite	638411
Sortie de secours en bas à gauche	638413
Sortie de secours en haut à droite	638408
Sortie de secours en haut à gauche	638410

Signaux normalisés

NF X 08-003-3

SECOURS ÉVACUATION



Secours

Pour améliorer la perception du signal de sécurité, utiliser avec un signal d'information additionnelle



BRANCARD



DOUCHE DE SÉCURITÉ



LAVE-ŒIL



PERSONNEL SOIGNANT



POSTE DE PREMIERS SECOURS



TÉLÉPHONE DE SECOURS

Panneaux PS choc	
	200 x 200 mm
Brançard	628407
Douche de sécurité	628401
Lave-œil	628402

200 x 200 mm

Panneaux photoluminescent	
	200 x 200 mm
Brançard	638407
Douche de sécurité	638401
Lave-œil	638402

200 x 200 mm

Panneaux PS choc	
	200 x 200 mm
Personnel soignant	628415
Poste de premiers secours	628405
Téléphone de secours	628404

200 x 200 mm

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

Panneaux photoluminescent	
	200 x 200 mm
Personnel soignant	638415
Poste de premiers secours	638405
Téléphone de secours	638404

200 x 200 mm



FLÈCHE



FLÈCHE 45°



SORTIE DE SECOURS À DROITE



SORTIE DE SECOURS À GAUCHE



POINT DE RASSEMBLEMENT

Panneaux PS choc	
	200 x 200 mm
Flèche	628418
Flèche 45°	628419
Point de rassemblement	628403

200 x 200 mm

Panneaux PS choc	
	200 x 200 mm
Sortie secours à droite	628417
Sortie secours à gauche	628416

200 x 200 mm

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

Panneaux photoluminescent	
	200 x 200 mm
Flèche	638418
Flèche 45°	638419
Point de rassemblement	638403

200 x 200 mm

Panneaux photoluminescent	
	200 x 200 mm
Sortie secours à droite	638417
Sortie secours à gauche	638416

200 x 200 mm

P.U. € H.T.	200 x 52	330 x 75	330 x 120	330 x 200	200 x 200
PS choc					
Adhésif					
Photoluminescent					

Signaux d'évacuation combinés normalisés
(norme NF X 08-003-3)



La gamme INCENDIE existe en PHOTOLUMINESCENT



**ACCÈS
POMPIERS**

ACCÈS POMPIERS



**ALARME
INCENDIE**

ALARME INCENDIE N°1



**ALARME
INCENDIE**

ALARME INCENDIE N°2



**ARRÊT
D'URGENCE**

ARRÊT D'URGENCE



**AVERTISSEUR
D'INCENDIE**

AVERTISSEUR D'INCENDIE



**AVERTISSEUR
SONORE**

AVERTISSEUR SONORE



COLONNE SÈCHE

COLONNE SÈCHE



**COMMAND DE
DÉSOÛFUMAGE**

COMMAND DE DÉSOÛFUMAGE



DÉFENSE DE FUMER

DÉFENSE DE FUMER (INCENDIE)



DÉTECTION INCENDIE

DÉTECTION D'INCENDIE



ÉCHELLE

ÉCHELLE INCENDIE



**EN CAS D'INCENDIE
PRÉVENIR D'URGENCE**

EN CAS D'INCENDIE PRÉVENIR D'URGENCE



**ENSEMBLE
D'ÉQUIPEMENT
DE LUTTE CONTRE
L'INCENDIE**

ENSEMBLE D'ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE



EXTINCTEUR

EXTINCTEUR N°1



**EXTINCTEUR À
CO₂**

EXTINCTEUR À CO₂



**EXTINCTEUR À
EAU**

EXTINCTEUR À EAU



**EXTINCTEUR À
POUDRE**

EXTINCTEUR À POUDRE



**LANCE
D'INCENDIE**

LANCE INCENDIE



**PERMIS DE FEU
OBLIGATOIRE**

PERMIS DE FEU OBLIGATOIRE



**POINT DE
RASSEMBLEMENT**

POINT DE RASSEMBLEMENT (INCENDIE)



**PORTE
COUPE-FEU**

PORTE COUPE FEU N°1



**PORTE COUPE FEU
NE METTEZ PAS D'OBSTACLES
À LA FERMETURE**

PORTE COUPE FEU N°2



**PRISE D'EAU
INCENDIE**

PRISE D'EAU INCENDIE



R.I.A.

R.I.A.



SANS ISSUE

SANS ISSUE (INCENDIE)



**TÉLÉPHONE
INCENDIE**

TÉLÉPHONE INCENDIE



VANNE

VANNE

P.U. € H.T.	200x52	330x75	330x120	330x200	200x200
PS choc					
Adhésif					
Photoluminescent					

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Accès pompier	620105	625105	626105	621105
Alarme incendie n°1	620103	625103	626103	621103
Alarme incendie n°2	620106	625106	626106	621106
Arrêt d'urgence	620110	625110	626110	621110
Avertisseur d'incendie	620115	625115	626115	621115
Avertisseur sonore	620127	625127	626127	621127
Colonne sèche	620116	625116	626116	621116
Commande de désoûfumage	620117	625117	626117	621117
Défense de fumer (incendie)	620118	625118	626118	621118
Détection incendie	620114	625114	626114	621114
Échelle incendie	620102	625102	626102	621102
En cas d'incendie prévenir d'urgence	620122	625122	626122	621122
Ensemble d'équipement de lutte incendie	620112	625112	626112	621112
Extincteur à CO ₂	620107	625107	626107	621107

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

PHOTOLUMINESCENT	330x75	330x120	330x200
Accès pompier	635105	636105	631105
Alarme incendie n°1	635103	636103	631103
Alarme incendie n°2	635106	636106	631106
Arrêt d'urgence	635110	636110	631110
Avertisseur d'incendie	635115	636115	631115
Avertisseur sonore	635107	636107	631107
Colonne sèche	635116	636116	631116
Commande de désoûfumage	635117	636117	631117
Défense de fumer (incendie)	635118	636118	631118
Détection incendie	635114	636114	631114
Échelle incendie	635102	636102	631102
En cas d'incendie prévenir d'urgence	635122	636122	631122
Ensemble d'équipement de lutte incendie	635112	636112	631112



AVERTISSEUR SONORE



COUPURE ÉLECTRICITÉ
D'URGENCE



COUPURE GAZ
D'URGENCE



EN CAS
D'INCENDIE
BRISER LA GLACE



INDICATION DU
MATÉRIEL D'INCENDIE



R.I.A.

Panneaux PS choc	200 x 200 mm
Avertisseur sonore	628106
Coupe électricité d'urgence	628110
Coupe gaz d'urgence	628109
En cas d'incendie briser la glace	628107
Indication du matériel d'incendie	628108
R.I.A.	628111

PHOTOLUMINESCENT	200 x 200 mm
Avertisseur sonore	638106
Coupe électricité d'urgence	638110
Coupe gaz d'urgence	638109
En cas d'incendie briser la glace	638107
Indication du matériel d'incendie	638108
R.I.A.	638111

Signaux normalisés NF X 08-003-3



*** BAIES
ACCESIBLES
AUX SAPEURS
POMPIERS :**
utilisation courante
sur les façades
accessibles aux
sapeurs pompiers.
Ce signal est utilisé
pour être vu de
l'extérieur du
bâtiment.



ALARME INCENDIE



* BAIES ACCESIBLES
AUX SAPEURS POMPIERS

Caractéristiques :

Forme carré ou rectangulaire
Pictogramme blanc sur fond rouge
Le rouge doit couvrir 50 % de la surface du panneau

Domaine d'application :

Utilisation courante sur les lieux de travail
et dans les lieux publics

Type d'application :

Signalisation de lutte contre l'incendie



LANCE INCENDIE



TÉLÉPHONE INCENDIE



ÉCHELLE INCENDIE



ENSEMBLE D'ÉQUIPEMENTS
D'INTERVENTION
CONTRE L'INCENDIE



EXTINCTEUR

Panneaux PS choc

200 x 200 mm

Alarme incendie	628112
Baies accessibles aux sapeurs pompiers	628123
Échelle incendie	628105
Ensemble d'équipements d'intervention contre l'incendie	628104

Panneaux PS choc

200 x 200 mm

Extincteur	628101
Lance incendie	628102
Téléphone incendie	628103

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

Panneaux photoluminescent

200 x 200 mm

Alarme incendie	638112
Baies accessibles aux sapeurs pompiers	638123
Échelle incendie	638105
Ensemble d'équipements d'intervention contre l'incendie	638104

Panneaux photoluminescent

200 x 200 mm

Extincteur	638101
Lance incendie	638102
Téléphone incendie	638103



EXTINCTEUR N°2



EXTINCTEUR CLASSE A



EXTINCTEUR CLASSE AB



EXTINCTEUR CLASSE B



EXTINCTEUR CLASSE BC



EXTINCTEUR CLASSE C



EXTINCTEUR CLASSE D



EXTINCTEUR CLASSE A-B-C



EXTINCTEUR FEUX ÉLECTRIQUES



EXTINCTEUR UTILISATION INFORMATIQUE

Panneaux PS choc

200 x 200 mm

Extincteur N°2	628113
Extincteur classe A	628114
Extincteur classe AB	628115
Extincteur classe B	628116
Extincteur classe BC	628117

Panneaux PS choc

200 x 200 mm

Extincteur classe C	628118
Extincteur classe D	628119
Extincteur classe A-B-C	628120
Extincteur feux électriques	628121
Extincteur utilisation informatique	628122





Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Accueil	620623	625623	626623	621623
À louer	620634	625634	626634	621634
Ascenseur	620601	625602	626601	621637
Ascenseur flèche à droite	620602	625603	626602	621644
Ascenseur flèche à gauche	620603	625604	626603	621639
Atelier	620608	625608	626608	621608
À vendre	620607	625607	626607	621607
Boîte aux lettres	620609	625609	626609	621609
Caisse	620610	625610	626610	621610
Chasse réservée	620639	625639	626639	621612
Chaufferie	620611	625611	626611	621611
Chien de garde	620612	625612	626612	621603
Direction	620613	625613	626613	621613
Entrée	620614	625614	626614	621614
Entrée libre	620615	625615	626615	621615
Entrez sans sonner	620616	625616	626616	621616
Essuyez vos pieds S.V.P.	620617	625617	626617	621617
Expédition	620618	625618	626618	621618
Fermez la porte S.V.P.	620619	625619	626619	621619
Flèche	620620	625620	626620	621620
Garage	620621	625621	626621	621621

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Gardien	620622	625622	626622	621622
Lavabos	620604	625606	626604	621640
Passage privé	620635	625601	626635	621635
Poussez	620605	625605	626605	621642
Privé	620640	625640	626640	621604
Réception	620624	625624	626624	621624
Réception des marchandises	620625	625625	626625	621625
Renseignements	620626	625626	626626	621626
Respectez l'environnement	620649	625649	626649	621649
Sans issue	620627	625627	626627	621627
Secrétariat	620628	625628	626628	621628
Service	620629	625629	626629	621629
Silence	620630	625630	626630	621630
Sonnez et entrez	620631	625631	626631	621631
Tirez	620606	625635	626606	621606
Toilettes dames	620647	625647	626647	621647
Toilettes hommes	620648	625648	626648	621648
Travaux en hauteur	620650	625650	626650	621650
W.C.	620632	625632	626632	621632
Zone fumeur	620633	625633	626633	621633
Zone sous vidéo surveillance	620237	625237	626237	621239

En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

Signaux normalisés NF X 08-003-3

INFORMATION INSTRUCTION

APPARTEMENT À LOUER

APPARTEMENT À LOUER

APPARTEMENT À VENDRE

APPARTEMENT À VENDRE

CHASSE GARDÉE

CHASSE GARDÉE

MESSIEURS LES FOURNISSEURS ET REPRÉSENTANTS NE SONT REGS QUE SUR RENDEZ-VOUS

FOURNISSEURS ET REPRÉSENTANTS...

PARKING NON GARDÉ

PARKING NON GARDÉ

PRIÈRE DE LAISSER
CET ENDROIT
AUSSI PROPRE
QUE VOUS DÉSIREZ
LE TROUVER
EN ENTRANT

PRIÈRE LAISSER CET ENDROIT
AUSSI PROPRE...

PROPRIÉTÉ PRIVÉE

PROPRIÉTÉ PRIVÉE

PROPRIÉTÉ PRIVÉE CHASSE GARDÉE

PROPRIÉTÉ PRIVÉE CHASSE GARDÉE

STATIONNEMENT GÉNANT

STATIONNEMENT GÉNANT

ARTICLE R. 417.10 DU CODE DE LA ROUTE

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Appartement à louer	620636	625636	626636	621636
Appartement à vendre	620637	625637	626637	621601
Chasse gardée	620644	625644	626644	621602
Fournisseurs et représentants	620638	625638	626638	621638
Parking non gardé	620646	625646	626646	621646

Panneaux PS choc	200x52	330x75	330x120	330x200
Prière de laisser cet endroit aussi propre...	620641	625641	626641	621641
Propriété privée	620643	625643	626643	621643
Propriété privée chasse gardée	620645	625645	626645	621645
Stationnement gênant	620642	625642	626642	621605

P.U. € H.T.	200 x 52	330 x 75	330 x 120	330 x 200	200 x 200
PS choc					
Adhésif					



ASCENSEUR



BAR



DOUCHE



EAU POTABLE



ENTRÉE



ESCALIER DESCENDANT



ESCALIER MONTANT



GARDERIE ENFANTS



HANDICAPÉS



INFORMATION



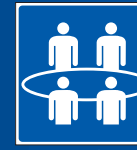
LAVABOS



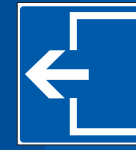
RESTAURATION



SALLE D'ATTENTE



SALLE DE RÉUNION



SORTIE



TÉLÉPHONE



TOILETTES FEMME



TOILETTES HOMME



TOILETTES HOMME - FEMME



TOILETTES HANDICAPÉS



VESTIAIRE



ZONE FUMEUR

Panneaux PS choc

200 x 200 mm

Ascenseur	628622
Bar	628601
Douche	628619
Eau potable	628617
Entrée	628616
Escalier descendant	628608
Escalier montant	628609
Garderie enfants	628610
Handicapés	628614
Information	628612
Lavabos	628611

Panneaux PS choc

200 x 200 mm

Restauration	628602
Salle d'attente	628607
Salle de réunion	628620
Sortie	628621
Téléphone	628606
Toilettes dames	628604
Toilettes handicapés	628613
Toilettes hommes	628603
Toilettes hommes/femmes	628619
Vestiaire	628615
Zone fumeur	628605

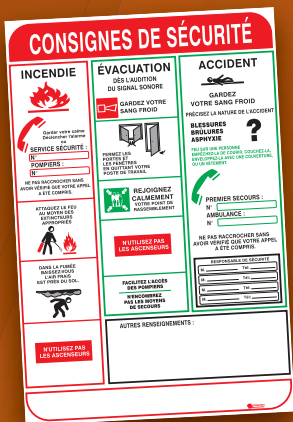
En adhésif : remplacer le 1er chiffre du code (6) par le chiffre 7 (voir page 208)

A	À louer	226
	À vendre	226
	Accès formellement interdit	212
	Accès formellement int. + danger amianté	217
	Accès interdit	217
	Accès int. à tout véhic. sauf usagers	212-213
	Accès int. à personne étran. Serv.	212-213
	Accès int. aux pers. non autorisées	209-213
	Accès pompiers	224
	Accueil	226
	Adhéris	212-216
	Alarme incendie	225
	Alarme incendie n°1	224
	Alarme incendie n°2	224
	Alarme obligatoire	220
	Appareil respiratoire	222
	Appartement à louer	227
	Appartement à vendre	227
	Appuyer sur la barre pour ouvrir	222
	Arrêt d'urgence	224
	Arrêt interdit	211
	Ascenseur	226-227
	Ascenseur flèche à droite	226
	Ascenseur flèche à gauche	226
	Ascenseur interdit	210
	Atelier	226
	Attention au chien	214
	Attention content de l'amianté	217
	Attention contenu de la crocidolite	217
	Attention peinture fraîche	214-217
	Attention sol en cours de nettoyage	217
	Attention sol mouillé	217
	Attention surface glissante	217
	Avertisseur d'incendie	224
	Avertisseur sonore	224
B	Baies accessibles aux sapeurs pompiers	212-213
	Baignade interdite	226
	Bar	227
	Bijoux interdits	210
	Blouse coton obligatoire	220
	Boîte aux lettres	226
	Bonne position pour soulever	220
	Bottes obligatoires	220
	Bouteille de gaz obligatoire	220
	Brancard	222-223
C	Cadens obligatoire	226
	Caisse	226
	Cartes magnétiques interdites	210
	Casque interdit	210
	Ceinture de sécurité obligatoire	220
	Chaines bouteilles de gaz obligatoire	220
	Chantier interdit au public	212-213
	Chasse gardée	227
	Chasse interdite	212-213
	Chasse réservée	226
	Chauferie	226
	Chaussures de sécurité obligatoires	219
	Chaussures interdites	210
	Chaussures isolantes obligatoires	218-220
	Chemin obligatoire pour piétons	221
	Cheveux longs non attachés interdits	210
	Chien de garde	226
	Chien en laisse obligatoire	220
	Circulation à double sens	221
	Circulation interdite	212-213
	Colonne sèche	224
	Commande de désenfumage	224
	Consign. sécu. incend., évac. accident	230
	Consignes générales en cas d'incendie	230
	Consign. Incend. cas d'évac. hosp.	230
	Consignes Incendie cas d'évac. scol.	230
	Coupeur électrique d'urgence	224
	Coupeur gaz d'urgence	224
	Cravate interdite	210
	Cuillette des champignons interdite	212-213
D	Danger	215
	Danger accès accidenté vers le bas	215
	Danger accès accidenté vers le haut	215
	Danger amianté	216-217
	Danger atmosphère explosive	215
	Danger attention à l'ouver. de porte	216
	Danger attention à vos mains	214-216
	Danger attention au chien	215
	Danger attention peinture fraîche	216
	Danger basses températures	214-215
	Danger batteries	215
	Danger bouteille de gaz	216
	Danger bouteilles sous pression	215
	Danger broche de fraiseage	216
	Danger champ magnétique	215
	Danger charges suspendues	214-215
	Danger chute de neige du toit	214-216
	Danger circulation d'engins	214-216
	Danger comburant	214-215
	Danger d'écrasement avec engrenages	216
	Danger d'écrasement des mains	216
	Danger d'écrasement sous cylindre	216
	Danger défense d'entrer	212-214-216
	Danger dos d'ané	216
	Danger du bruit	215
	Danger électrique statique	216
	Danger électrique	214-215
	Danger enclenchement automatique	215
	Danger engin de levage	216
	Danger flamme nue mat. inflammable	216
	Danger fragile	216
	Danger général	215
	Danger haute température	216
	Danger haute tension	214-216
	Danger installation mobile	216
	Danger matières corrosives	214-215
	Danger matières inflammables	214-215
	Danger matières nocives ou irritantes	214-215
	Danger matières radioactives	214-215
	Danger matières toxiques	214-215
	Danger obstacles au dessus de la tête	215
	Danger outil tranchant	216
	Danger passage dangereux	214-216
	Danger PCB	216
	Danger pièges	214-216
	Danger prod. corrosif pour les mains	216
	Danger protection biologique	216
	Danger radiations non ionisantes	214-215
	Danger rayonnement laser	214-215
	Danger rétrécissement	216
	Danger risque biologique	214-215
	Danger risque d'asphyxie	214-215
	Danger risque d'écrasement	215
	Danger risque de basculement	216
	Danger risque de brûlure	215
	Danger risque de chute	214-215
	Danger risque de chute de matériel	216
	Danger risque de débâvement	214-215
	Danger risque de noyade	216
	Danger sol glissant	215
	Danger sorte de camions	214-216
	Danger terre	214-216
	Danger tir de mines	214-216
	Danger travaux	214-216
	Danger trav. de maintenance en cours	216
	Danger vapeur chaude	216
	Danger véhicules de manutention	214-215
	Danger+texte	216
	Débrancher la fiche obligatoire	220
	Défense d'afficher	212-213
	Défense d'entrer	212
	Défense de fumer	209-213-230
	Défense de fumer (incendie)	224
	Défense de fumer + décret	210-213-230
	Défense de fumer chaufferie mazout	212-213
	Défense de monter sur l'échafaudage	212
	Défense de passer sous la charge	212
	Défense de stat. sortie de secours	211
	Défense de stationner sortie véhicules	211
	Déjections d'animaux interdites	210
	Démarrage interdit	210
	Détection incendie	224
	Défense de lever des personnes	210
	Défense de lever de manger	210-213
	Défense de marcher sur les pelouses	212
	Défense de monter sur le tapis roulant	210
	Défense de monter sur les chariots	210-213
	Défense de mouiller la scié	210
	Défense de passer sous la machine	210
	Défense de photographier et de filmer	210
	Défense de plonger	210
	Défense de pousser à prox. du bassin	210
	Défense de retourner la prise	210
	Défense de rouler à plus de 10 km/h	211
	Défense de rouler à plus de 15 km/h	211
	Défense de rouler à plus de 20 km/h	211
	Défense de rouler à plus de 30 km/h	211
	Défense de souder	210-213
	Int. de toucher, risque d'électrocution	210
	Interdit de tourner à droite	211
	Interdit de tourner à gauche	211
	Interdit de transporter des personnes	210
	Issue de secours	222
	JKL	
	Jetter les déchets à la poubelle oblig.	
	Klaxon interdit	211
	Lance incendie	224-225
	Lavabos	226-227
	Lave-oeil	222-223
	Luge interdite	210
	Magnétique	
	Mains dans le bac interdit	210
	Masque à gaz	222
	Mauvaise position pour soulever	210
	Mise à la terre des cernes obligatoire	221
	Mise à la terre obligatoire	219
	Montres et clés interdites	209
	N	
	Ne content pas d'amianté	
	Ne pas mettre sous tension	212
	Ne pas toucher	209-213
	O	
	Obligation d'attacher sa ceinture	
	Oblig. de ranger son poste de travail	220
	Obligation de se laver les mains	218-219
	Obligations générales	219
	Oxymètre obligatoire	220
	P	
	Paraboles interdites	
	Parking	221
	Parking (toutes lettres)	221
	Parking à droite	221
	Parking à gauche	221
	Parking dans les deux sens	221
	Parking motos	221
	Parking non gardé	227
	Parking privé	221
	Parking réservé à la clientèle	221
	Parking réservé au personnel	221
	Parking visiteurs	221
	Passage dangereux zone interdite	212-213
	Passage interdit	212
	Passage interdit aux piétons	212-213
	Passage piéton obligatoire	216-219
	Passage privée	226
	Passagers interdits	212-213
	Patin interdit	210
	Pêche interdite	212-213
	Permis de feu obligatoire	224
	Personne soignante	223
	Pharmacie	222
	Photoluminescent	223-224-225
	Piétons passez en face	218-221
	Planche avertissement	216
	Planche interdiction	212
	Planche obligation	218
	Point de rassemblement	222-223
	Point de rassemblement (incendie)	224
	Point de rassemblement (secours)	222
	Port de la charlotte obligatoire	218-220
	Port de la coiffe obligatoire	218
	Port de surchussances obligatoire	218
	Port des équip. anti-acide oblig.	221
	Port des équip. spéciaux obligatoire	221
	Port des protections obligatoire	221
	Port du gilet de sécurité obligatoire	218
	Port du masque obligatoire	220
	Port du tablier de prot. obligatoire	218-220
	Port vêtements spéciaux obligatoire	221
	Porte coupe-feu n°1	224
	Porte coupe-feu n°2	224
	Poste de premiers secours	222-223
	V	
	Vanne	
	Véhicules limités à 25 km/h	212
	Véhicules limités à 70 km/h	212
	Véhicules limités à 80 km/h	212
	Véhicules limités à 90 km/h	212
	Vestiaire	227
	Virage à droite	221
	Virage à droite ou à gauche	221
	Virage à gauche	221
	Voie privée circulation interdite	211
	Voie privée sans issue	211
	Voie sans issue	221
	Vous avez la priorité	211
	Vous n'êtes pas prioritaire	211
	WZ	
	W.C.	
	Zone fumeur	226-227
	Zone non fumeur	210-213-220
	Zone sous vidéo surveillance	226
	W.L.C.	
	taliaplast.	
	le partenaire du pro	

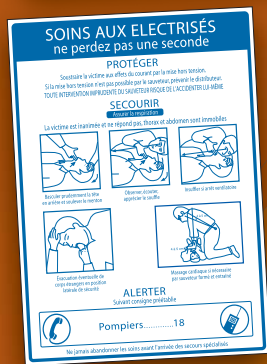
Signalétique spéciale Interdiction de fumer et Emplacement fumeur

Matière	Dimension	INTERDICTION DE FUMER	DÉFENSE DE FUMER + DÉCRET	DÉFENSE DE FUMER + DÉCRET
PS choc	A5 - 150 x 210	62 90 01	200X52 - RÉF. 620335 / 330X75 - RÉF. 625335	Ø 80 - RÉF. 624302
	A4 - 210 x 297	62 90 02	330X120 - RÉF. 626335 / 330X200 - RÉF. 621335	Ø 180 - RÉF. 627302
Adhésif	A5 - 150 x 210	72 90 01	200X52 - RÉF. 620236 / 330X75 - RÉF. 625236	Ø 300 - RÉF. 622204
	A4 - 210 x 297	72 90 02	330X120 - RÉF. 626236 / 330X200 - RÉF. 621236	Ø 420 - RÉF. 623208
Matière	Dimension	EMPLACEMENT FUMEURS	ZONE NON FUMEUR	ZONE NON FUMEUR
PS choc	A5 - 150 x 210	62 90 03	200X52 - RÉF. 620235 / 330X75 - RÉF. 625235	Ø 80 - RÉF. 624245
	A4 - 210 x 297	62 90 04	330X120 - RÉF. 626235 / 330X200 - RÉF. 621235	Ø 180 - RÉF. 627249
Adhésif	A5 - 150 x 210	72 90 03	200X52 - RÉF. 620235 / 330X75 - RÉF. 625235	Ø 300 - RÉF. 622244
	A4 - 210 x 297	72 90 04	330X120 - RÉF. 626235 / 330X200 - RÉF. 621235	Ø 420 - RÉF. 623245

Sécurité et Secours



Consignes de sécurité
incendie, évacuation, accident
Support PVC



Soins aux
électrisés
Support PVC

Consignes Incendie
en cas d'évacuation
en milieu scolaire
Support PVC



Consignes générales
en cas d'incendie
(sans plan d'évacuation personnalisé)

Consignes Incendie
en cas d'évacuation
en milieu hospitalier
Support PVC



Panneaux PVC	Dim.	Réf.	P.U. € H.T.
Consignes de sécurité incendie, évacuation, accident	300 x 450	62 00 01	
Consignes générales en cas d'incendie	450 x 300	62 00 05	
Consignes Incendie en cas d'évacuation en milieu hospitalier	450 x 300	62 00 02	
Consignes Incendie en cas d'évacuation en milieu scolaire	450 x 300	62 00 03	
Guide des premiers soins aux brûlés	450 x 300	62 00 04	
Soins aux électrisés	350 x 500	62 00 06	

Guide des
premiers soins
aux brûlés
Support PVC



Les plans et consignes sont soumis à la norme NF S 60-303.

INDEX NUMÉRIQUE GÉNÉRAL

| Référence.....Page |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 30 01 0119 | 30 14 1056 | 32 02 0130 | 34 05 0273 | 36 14 43102 | 37 11 42203 | 38 13 0452 | 40 05 13151 | 40 12 6792 | 40 15 0249 | 40 25 33127 | |
| 30 01 0219 | 30 14 1159 | 32 02 0230 | 34 05 0373 | 36 14 43144 | 37 11 43203 | 38 14 01100 | 40 05 14151 | 40 12 6892 | 40 15 0349 | 40 25 34127 | |
| 30 01 0319 | 30 14 1259 | 32 02 0330 | 34 05 0375 | 36 14 50102 | 37 11 44202 | 38 99 98136 | 40 05 21151 | 40 12 6993 | 40 16 02156 | 40 25 35127 | |
| 30 01 0419 | 30 14 1359 | 32 02 0430 | 34 05 1098 | 36 14 60105 | 37 11 45204 | 38 99 9962 | 40 05 21164 | 40 12 7092 | 40 16 03156 | 40 25 36127 | |
| 30 01 0519 | 30 14 1459 | 32 02 0530 | 34 05 10143 | 36 14 61105 | 37 11 4652 | 39 01 01154 | 40 06 0292 | 40 12 7192 | 40 16 06156 | 40 25 40128 | |
| 30 01 0619 | 30 14 2059 | 32 02 0730 | 34 06 01154 | 36 14 62105 | 37 11 47201 | 39 01 02154 | 40 06 0392 | 40 12 7393 | 40 16 10157 | 40 25 41128 | |
| 30 01 0719 | 30 14 2259 | 32 02 0830 | 34 06 02154 | 36 15 01103 | 37 11 48202 | 39 01 03154 | 40 06 1392 | 40 12 7493 | 40 16 11157 | 40 25 42128 | |
| 30 01 0819 | 30 14 2459 | 32 02 0930 | 34 06 04156 | 36 15 02103 | 37 11 6190 | 39 01 04154 | 40 07 0259 | 40 12 7592 | 40 16 13157 | 40 25 43128 | |
| 30 01 0919 | 30 14 3059 | 32 02 1030 | 34 07 0181 | 36 15 03103 | 37 11 62203 | 39 01 05154 | 40 08 0590 | 40 12 7692 | 40 16 15156 | 40 25 44128 | |
| 30 02 0120 | 30 14 3159 | 32 02 1130 | 35 01 0266 | 36 15 04103 | 37 11 63203 | 39 01 06154 | 40 08 0690 | 40 12 7993 | 40 16 16156 | 40 26 02124 | |
| 30 02 0220 | 30 14 3259 | 32 02 1230 | 35 01 02139 | 36 15 05104 | 37 11 64202 | 39 01 07154 | 40 08 0790 | 40 12 80100 | 40 16 18156 | 40 26 03124 | |
| 30 02 0320 | 30 14 3359 | 32 02 1431 | 35 02 01139 | 36 15 06104 | 37 11 65204 | 39 01 08154 | 40 08 1090 | 40 12 81100 | 40 16 19156 | 40 26 04124 | |
| 30 02 0420 | 30 14 4059 | 32 02 1531 | 35 02 06139 | 36 15 07103 | 37 11 6652 | 39 01 09154 | 40 08 1190 | 40 12 8292 | 40 16 21157 | 40 26 05124 | |
| 30 02 0520 | 30 14 4259 | 32 02 1630 | 35 02 07139 | 36 15 08103 | 37 11 67201 | 39 01 10154 | 40 08 1290 | 40 12 8392 | 40 17 01160 | 40 26 06124 | |
| 30 02 0620 | 30 14 4459 | 32 02 1730 | 35 03 01154 | 36 15 09104 | 37 11 68202 | 39 02 01154 | 40 08 1390 | 40 12 8494 | 40 17 02160 | 40 26 07124 | |
| 30 02 0720 | 30 16 0058 | 32 02 1930 | 35 03 02154 | 36 15 10104 | 38 00 0257 | 39 02 02154 | 40 08 1590 | 40 12 8594 | 40 17 03160 | 40 26 08124 | |
| 30 02 0820 | 30 16 0158 | 32 02 2030 | 35 03 03154 | 36 15 20104 | 38 01 0146 | 39 02 03154 | 40 09 01120 | 40 12 8694 | 40 17 04160 | 40 26 09124 | |
| 30 02 0920 | 30 16 0258 | 32 02 2130 | 35 03 11154 | 36 15 21103 | 38 01 0246 | 39 02 04154 | 40 09 02120 | 40 12 8794 | 40 17 05160 | 40 26 10124 | |
| 30 03 0119 | 30 16 0358 | 32 02 2230 | 36 01 01141 | 36 15 21104 | 38 01 0346 | 39 02 05154 | 40 09 03120 | 40 12 8894 | 40 17 06160 | 40 26 11126 | |
| 30 03 0219 | 30 16 0458 | 32 02 2331 | 36 01 03141 | 36 15 22103 | 38 01 0446 | 39 03 01150 | 40 09 10120 | 40 12 8994 | 40 17 07160 | 40 26 12126 | |
| 30 03 0319 | 30 16 0558 | 32 03 0273 | 36 01 04141 | 36 15 23103 | 38 01 0546 | 39 04 02150 | 40 09 65120 | 40 12 9094 | 40 17 08160 | 40 26 13126 | |
| 30 03 0419 | 30 16 0658 | 32 03 0473 | 36 01 05141 | 36 15 30103 | 38 01 0646 | 39 05 01150 | 40 09 66120 | 40 12 9194 | 40 17 09160 | 40 26 14126 | |
| 30 03 0519 | 30 16 0758 | 32 04 0173 | 36 01 08141 | 36 15 31103 | 38 01 0746 | 39 05 02150 | 40 09 67120 | 40 12 9294 | 40 17 10160 | 40 27 02124 | |
| 30 03 0619 | 30 16 0858 | 32 04 0273 | 36 03 01140 | 36 15 33103 | 38 01 0846 | 39 06 01155 | 40 10 02120 | 40 12 9394 | 40 17 11160 | 40 27 03124 | |
| 30 03 0719 | 30 16 0981 | 32 05 01138 | 36 03 02140 | 36 15 34103 | 38 01 0946 | 39 06 02155 | 40 10 04120 | 40 12 9494 | 40 17 12160 | 40 27 04124 | |
| 30 03 0819 | 30 16 1058 | 32 05 02138 | 36 03 03140 | 36 15 40104 | 38 01 1046 | 39 06 03155 | 40 10 05120 | 40 12 9594 | 40 17 13160 | 40 27 05124 | |
| 30 03 0919 | 30 16 1158 | 32 05 03138 | 36 03 04141 | 36 15 41104 | 38 02 0146 | 39 06 05155 | 40 10 20121 | 40 12 9694 | 40 17 14160 | 40 27 06124 | |
| 30 04 0120 | 30 16 1258 | 32 05 04138 | 36 03 05140 | 36 15 43104 | 38 02 0246 | 39 06 06155 | 40 10 21121 | 40 12 9794 | 40 17 15160 | 40 27 07124 | |
| 30 04 0220 | 30 16 1358 | 33 01 01143 | 36 03 06140 | 36 15 44104 | 38 02 0346 | 39 06 07155 | 40 10 22121 | 40 12 9894 | 40 17 16160 | 40 27 08124 | |
| 30 04 0320 | 30 16 1458 | 33 01 02143 | 36 04 01140 | 36 15 45104 | 38 02 0446 | 39 07 02150 | 40 10 23121 | 40 12 9994 | 40 17 17160 | 40 27 09124 | |
| 30 04 0420 | 30 16 1558 | 33 01 03143 | 36 04 03140 | 36 15 46104 | 38 02 0546 | 39 08 01150 | 40 10 24121 | 40 13 02135 | 40 18 0224 | 40 27 10124 | |
| 30 04 0520 | 30 16 1658 | 33 01 04143 | 36 05 01140 | 36 15 50103 | 38 02 0646 | 39 08 02150 | 40 10 25121 | 40 13 0367 | 40 18 0324 | 40 27 11126 | |
| 30 04 0620 | 30 16 2158 | 33 01 05143 | 36 05 02140 | 36 16 01106 | 38 03 0146 | 39 08 03150 | 40 10 30121 | 40 13 04135 | 40 18 0424 | 40 27 12126 | |
| 30 04 0720 | 30 19 0181 | 32 02 01143 | 36 06 01142 | 36 16 02106 | 38 03 0246 | 39 08 04150 | 40 10 31121 | 40 13 06135 | 40 18 0524 | 40 27 13126 | |
| 30 04 0820 | 30 20 0297 | 33 02 02143 | 36 06 02142 | 36 16 03106 | 38 03 0346 | 40 08 07123 | 40 10 32121 | 40 13 07135 | 40 19 01100 | 40 27 14126 | |
| 30 04 0920 | 30 20 0397 | 33 02 03143 | 36 06 03142 | 36 16 06106 | 38 03 0446 | 40 01 0260 | 40 10 41121 | 40 13 08135 | 40 19 04100 | 40 27 20128 | |
| 30 05 0119 | 30 20 0497 | 33 02 04143 | 36 07 02142 | 36 16 07106 | 38 03 0546 | 40 01 0342 | 40 10 60121 | 40 13 0967 | 40 19 05100 | 40 27 21128 | |
| 30 05 0219 | 30 20 1021 | 33 02 05143 | 36 08 01142 | 36 17 41102 | 38 03 0646 | 40 01 0442 | 40 10 62120 | 40 13 10135 | 40 19 11162 | 40 27 22128 | |
| 30 05 0319 | 30 20 1121 | 33 02 07143 | 36 09 01146 | 36 17 4196 | 37 01 0145 | 38 03 0746 | 40 02 0146 | 40 10 64120 | 40 13 12135 | 40 19 12162 | |
| 30 05 0419 | 30 20 1221 | 33 02 09143 | 36 09 0286 | 37 05 0145 | 38 03 0846 | 40 02 0246 | 40 10 65120 | 40 13 6367 | 40 19 2198 | 40 27 24128 | |
| 30 05 0519 | 30 21 0147 | 33 03 03143 | 36 09 03140 | 37 05 0245 | 38 03 0946 | 40 02 0346 | 40 11 0148 | 40 13 64135 | 40 19 2498 | 40 27 25128 | |
| 30 05 0619 | 30 21 0247 | 33 03 04143 | 36 10 01142 | 37 05 0345 | 38 05 0182 | 40 02 0446 | 40 11 0248 | 40 13 66135 | 40 19 2598 | 40 27 26128 | |
| 30 05 0719 | 30 21 0347 | 33 03 05143 | 36 11 01145 | 37 05 0445 | 38 05 0282 | 40 02 0597 | 40 12 0159 | 40 13 67135 | 40 19 3098 | 40 27 30128 | |
| 30 05 0819 | 30 21 0447 | 33 03 06143 | 36 11 02145 | 37 05 0545 | 38 05 0382 | 40 02 0697 | 40 12 0291 | 40 13 68135 | 40 19 3198 | 40 27 31128 | |
| 30 05 0919 | 30 21 0598 | 33 05 01143 | 36 11 03145 | 37 05 0645 | 38 05 0482 | 40 02 0797 | 40 12 0393 | 40 13 8967 | 40 20 0176 | 40 27 32128 | |
| 30 06 0121 | 30 21 0647 | 33 05 02143 | 36 11 04145 | 37 05 0745 | 38 05 0582 | 40 03 01110 | 40 12 0493 | 40 13 89135 | 40 20 0276 | 40 27 33128 | |
| 30 06 0221 | 30 21 0798 | 33 05 03143 | 36 11 05145 | 37 05 0845 | 38 06 0182 | 40 03 02110 | 40 12 0593 | 40 13 92135 | 40 20 0376 | 40 27 34128 | |
| 30 06 0321 | 30 22 0297 | 33 05 04143 | 36 11 06145 | 37 05 0945 | 38 06 0282 | 40 03 03110 | 40 12 0693 | 40 14 03149 | 40 20 11134 | 40 27 35128 | |
| 30 06 0421 | 30 22 0396 | 33 06 00153 | 36 11 07145 | 37 06 0245 | 38 06 0382 | 40 04 00122 | 40 12 0794 | 40 14 07149 | 40 20 12134 | 40 27 36128 | |
| 30 06 0621 | 30 22 0497 | 33 06 01153 | 36 11 10145 | 37 06 0345 | 38 06 0482 | 40 04 01123 | 40 12 0894 | 40 14 08149 | 40 20 13134 | 40 28 02125 | |
| 30 06 0721 | 30 22 0596 | 33 06 02153 | 36 12 01144 | 37 06 0445 | 38 06 0582 | 40 04 02123 | 40 12 0994 | 40 14 09149 | 40 20 23134 | 40 28 03125 | |
| 30 06 0821 | 30 22 0997 | 33 07 00153 | 36 12 02144 | 37 06 0545 | 38 06 0657 | 40 04 03122 | 40 12 1094 | 40 14 10149 | 40 28 04125 | 40 28 04125 | |
| 30 08 0121 | 30 22 1097 | 33 07 01153 | 36 12 03144 | 37 07 0168 | 38 06 0757 | 40 04 04122 | 40 12 1194 | 40 14 12149 | 40 28 05125 | 40 28 05125 | |
| 30 08 0221 | 30 22 2197 | 33 07 02153 | 36 12 04144 | 37 07 0268 | 38 06 0857 | 40 04 05122 | 40 12 1294 | 40 14 17149 | 40 28 06125 | 40 28 06125 | |
| 30 08 0321 | 30 22 2297 | 33 07 03153 | 36 12 05144 | 37 07 0368 | 38 07 0182 | 40 04 06122 | 40 12 1594 | 40 14 18149 | 40 28 07125 | 40 28 07125 | |
| 30 08 0421 | 30 22 2697 | 33 08 01153 | 36 12 06144 | 37 07 0468 | 38 07 0282 | 40 04 07123 | 40 12 1694 | 40 14 19149 | 40 21 1060 | 40 28 08125 | |
| 30 08 0521 | 30 22 2797 | 33 08 02153 | 36 12 07144 | 37 07 0668 | 38 07 0382 | 40 04 08123 | 40 12 1994 | 40 14 21149 | 40 21 1260 | 40 28 09125 | |
| 30 08 0621 | 30 22 3197 | 33 09 01153 | 36 12 08144 | 37 07 07 | | | | | | | |

INDEX NUMÉRIQUE GÉNÉRAL

231

| Référence.....Page |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 40 29 31.....127 | 43 13 02.....24 | 44 07 35.....77 | 44 23 02.....85 | 46 05 03.....39 | 46 10 70.....119 | 47 05 32.....35 | 49 01 06.....112 | 52 18 10.....178 | 56 04 02.....106 | 56 45 16.....191 | | |
| 40 29 32.....127 | 43 13 03.....24 | 44 07 36.....77 | 44 23 03.....85 | 46 05 04.....39 | 46 10 71.....119 | 47 05 34.....35 | 49 01 62.....112 | 52 18 11.....178 | 56 05 02.....197 | 56 45 21.....191 | | |
| 40 29 33.....127 | 43 14 01.....55 | 44 07 37.....77 | 44 23 11.....85 | 46 06 01.....39 | 46 10 72.....119 | 47 05 35.....35 | 49 01 64.....112 | 52 18 12.....178 | 56 05 03.....197 | 56 45 22.....191 | | |
| 40 29 34.....127 | 43 14 02.....55 | 44 08 01.....53 | 44 23 12.....85 | 46 06 02.....39 | 46 10 75.....119 | 47 06 01.....33 | 49 01 66.....112 | 52 18 13.....178 | 56 05 05.....197 | 56 45 23.....191 | | |
| 40 30 01.....126 | 43 15 01.....55 | 44 08 02.....53 | 44 23 13.....85 | 46 06 03.....39 | 46 10 76.....119 | 47 06 02.....36 | 49 02 01.....112 | 52 18 14.....178 | 56 05 06.....197 | 56 45 24.....191 | | |
| 40 30 02.....126 | 43 15 02.....55 | 44 08 03.....53 | 44 23 21.....85 | 46 06 04.....39 | 46 10 77.....119 | 47 06 03.....33 | 49 02 03.....112 | 52 18 15.....178 | 56 06 02.....198 | 56 45 25.....191 | | |
| 40 30 03.....126 | 43 15 06.....55 | 44 08 13.....53 | 44 23 22.....85 | 46 06 05.....39 | 46 10 78.....119 | 47 06 05.....33 | 49 02 04.....112 | 52 18 19.....178 | 56 06 03.....198 | 56 45 26.....191 | | |
| 40 30 04.....126 | 43 16 01.....55 | 44 08 14.....53 | 44 23 23.....85 | 46 06 06.....39 | 46 10 79.....119 | 47 06 06.....33 | 49 02 61.....112 | 52 18 31.....178 | 56 06 04.....199 | 56 46 01.....190 | | |
| 40 30 05.....126 | 43 16 02.....55 | 44 08 15.....53 | 44 24 01.....84 | 46 07 00.....38 | 46 10 82.....119 | 47 06 08.....34 | 49 02 63.....112 | 52 18 32.....178 | 56 06 05.....199 | 56 46 02.....190 | | |
| 40 30 06.....126 | 43 17 01.....22 | 44 08 16.....53 | 44 24 02.....84 | 46 07 01.....38 | 46 10 85.....119 | 47 06 15.....34 | 49 02 64.....112 | 52 18 33.....178 | 56 06 06.....198 | 56 46 03.....190 | | |
| 40 30 07.....126 | 43 17 02.....22 | 44 08 17.....53 | 44 24 03.....84 | 46 07 02.....38 | 46 10 86.....119 | 47 06 21.....33 | 49 03 01.....114 | 52 18 34.....178 | 56 06 16.....199 | 56 46 04.....190 | | |
| 40 31 01.....126 | 43 18 10.....22 | 44 08 18.....53 | 44 24 05.....84 | 46 07 03.....38 | 46 10 87.....119 | 47 06 23.....33 | 49 03 05.....114 | 52 18 35.....178 | 56 06 17.....199 | 56 46 05.....190 | | |
| 40 31 02.....126 | 43 18 11.....22 | 44 08 24.....53 | 44 25 01.....86 | 46 07 04.....38 | 46 10 88.....119 | 47 06 25.....33 | 49 03 06.....114 | 52 19 01.....178 | 56 06 18.....199 | 56 46 06.....190 | | |
| 40 31 03.....126 | 43 19 01.....24 | 44 08 25.....53 | 44 25 02.....86 | 46 07 06.....38 | 46 11 00.....41 | 47 06 26.....33 | 49 03 07.....114 | 52 19 02.....178 | 56 06 75.....199 | 56 46 21.....190 | | |
| 40 31 04.....126 | 43 19 02.....24 | 44 08 26.....53 | 45 01 01.....110 | 46 07 07.....38 | 46 11 01.....41 | 47 06 28.....34 | 49 03 08.....114 | 52 19 05.....178 | 56 07 03.....157 | 56 46 22.....190 | | |
| 40 32 00.....118 | 43 19 03.....24 | 44 08 27.....53 | 45 01 02.....110 | 46 07 08.....38 | 46 11 02.....41 | 47 06 31.....33 | 49 03 09.....114 | 52 19 06.....178 | 56 07 04.....157 | 56 46 23.....190 | | |
| 40 32 01.....118 | 43 21 00.....23 | 44 09 01.....80 | 45 01 03.....110 | 46 07 11.....38 | 46 11 03.....41 | 47 06 33.....33 | 49 03 10.....114 | 52 19 07.....178 | 56 07 11.....196 | 56 46 24.....190 | | |
| 40 32 05.....118 | 43 21 01.....23 | 44 09 02.....80 | 45 01 04.....110 | 46 07 12.....38 | 46 11 04.....41 | 47 06 35.....33 | 49 03 15.....114 | 52 20 64.....170 | 56 08 01.....200 | 56 46 25.....190 | | |
| 40 67 00.....128 | 43 21 02.....23 | 44 09 03.....80 | 45 01 05.....110 | 46 07 13.....38 | 46 11 05.....41 | 47 06 36.....33 | 49 03 16.....114 | 53 01 01.....186 | 56 08 02.....200 | 56 46 26.....190 | | |
| 40 67 01.....128 | 43 21 03.....23 | 44 11 27.....69 | 45 01 06.....110 | 46 08 01.....38 | 46 11 06.....41 | 47 06 38.....34 | 49 03 17.....114 | 53 01 02.....186 | 56 08 03.....200 | 56 48 11.....191 | | |
| 40 67 02.....128 | 43 21 04.....23 | 44 11 28.....69 | 45 01 07.....110 | 46 08 02.....38 | 46 11 07.....41 | 47 07 01.....33 | 49 04 11.....113 | 53 01 03.....186 | 56 08 10.....191 | 56 48 12.....191 | | |
| 40 67 05.....128 | 43 21 05.....23 | 44 11 43.....72 | 45 01 08.....110 | 46 09 00.....47 | 46 11 08.....41 | 47 07 02.....34 | 49 04 12.....113 | 53 01 04.....186 | 56 09 02.....200 | 56 48 13.....191 | | |
| 40 67 06.....128 | 43 22 01.....23 | 44 11 44.....71 | 45 01 15.....110 | 46 09 01.....47 | 46 11 09.....41 | 47 07 03.....33 | 49 04 13.....113 | 53 01 05.....186 | 56 09 03.....200 | 56 48 14.....191 | | |
| 40 67 07.....128 | 43 22 02.....23 | 44 11 45.....70 | 45 01 16.....110 | 46 09 02.....47 | 46 11 10.....41 | 47 07 04.....35 | 49 04 71.....113 | 53 01 06.....186 | 56 09 04.....200 | 56 48 15.....191 | | |
| 41 01 01.....96 | 43 22 03.....23 | 44 11 46.....69 | 45 01 17.....110 | 46 09 03.....47 | 46 11 11.....41 | 47 07 05.....33 | 49 04 72.....113 | 53 01 07.....186 | 56 09 62.....200 | 56 48 16.....191 | | |
| 41 01 02.....96 | 43 22 04.....23 | 44 11 52.....69 | 45 01 23.....65 | 46 09 04.....47 | 46 11 25.....41 | 47 07 06.....34 | 49 04 73.....113 | 53 01 08.....186 | 56 09 63.....200 | 56 48 21.....191 | | |
| 41 01 03.....96 | 43 23 00.....22 | 44 11 53.....69 | 45 01 24.....65 | 46 09 05.....47 | 46 12 01.....40 | 47 07 07.....34 | 49 05 02.....115 | 53 01 09.....186 | 56 09 64.....200 | 56 48 22.....191 | | |
| 41 01 04.....96 | 43 23 01.....22 | 44 11 54.....71 | 45 03 01.....46 | 46 09 06.....47 | 46 12 02.....40 | 47 08 00.....43 | 49 05 02.....164 | 53 01 10.....186 | 56 20 01.....194 | 56 48 23.....191 | | |
| 41 01 05.....96 | 43 23 02.....22 | 44 11 70.....70 | 45 04 03.....65 | 46 09 07.....47 | 46 12 10.....40 | 47 08 01.....43 | 49 05 05.....115 | 53 01 11.....186 | 56 20 02.....194 | 56 48 24.....191 | | |
| 41 02 01.....96 | 43 23 03.....22 | 44 11 89.....71 | 45 04 04.....65 | 46 09 08.....47 | 46 12 20.....40 | 47 08 02.....43 | 49 07 00.....112 | 53 01 12.....186 | 56 20 03.....194 | 56 48 25.....191 | | |
| 41 02 02.....96 | 43 24 01.....22 | 44 11 90.....70 | 45 04 05.....65 | 46 09 09.....100 | 46 13 00.....39 | 47 08 11.....43 | 49 07 01.....112 | 53 01 13.....186 | 56 20 04.....194 | 56 48 26.....191 | | |
| 41 02 03.....96 | 43 24 02.....22 | 44 11 91.....70 | 45 05 01.....47 | 46 09 10.....65 | 46 13 01.....39 | 47 09 01.....32 | 49 07 02.....112 | 53 01 14.....186 | 56 20 05.....194 | 56 50 01.....195 | | |
| 41 03 01.....96 | 43 25 01.....24 | 44 12 01.....63 | 45 05 02.....47 | 46 09 10.....111 | 46 13 02.....39 | 47 09 02.....32 | 49 07 03.....112 | 53 01 15.....186 | 56 20 06.....194 | 56 60 01.....193 | | |
| 41 03 02.....96 | 43 27 01.....22 | 44 12 02.....63 | 45 05 03.....47 | 46 09 20.....116 | 46 13 03.....39 | 47 09 03.....32 | 49 07 12.....112 | 53 01 17.....186 | 56 21 02.....78 | 56 60 02.....193 | | |
| 41 04 01.....96 | 43 27 02.....22 | 44 12 03.....66 | 45 05 04.....47 | 46 09 21.....116 | 46 13 04.....39 | 47 09 05.....32 | 49 07 61.....112 | 53 02 01.....186 | 56 21 02.....197 | 56 60 03.....193 | | |
| 41 04 02.....96 | 44 01 00.....95 | 44 12 04.....66 | 45 05 11.....59 | 46 09 22.....116 | 46 13 12.....39 | 47 09 06.....32 | 49 07 62.....112 | 53 02 02.....186 | 56 21 05.....197 | 56 60 04.....193 | | |
| 41 04 04.....96 | 44 01 01.....79 | 44 12 05.....65 | 45 05 12.....59 | 46 09 23.....116 | 46 13 13.....39 | 47 09 21.....32 | 49 07 63.....112 | 53 02 03.....186 | 56 22 04.....194 | 56 60 05.....193 | | |
| 41 04 05.....96 | 44 01 02.....26 | 44 12 06.....65 | 45 05 13.....59 | 46 09 24.....116 | 46 13 14.....39 | 47 09 22.....32 | 49 07 72.....112 | 53 02 04.....186 | 56 26 01.....194 | 56 60 06.....193 | | |
| 42 01 01.....48 | 44 01 03.....79 | 44 12 07.....66 | 45 21 01.....109 | 46 09 25.....116 | 47 01 00.....162 | 47 09 23.....32 | 50 02 02.....182 | 53 02 05.....186 | 56 26 02.....194 | 57 01 01.....49 | | |
| 42 01 02.....48 | 44 01 04.....95 | 44 12 08.....66 | 45 21 02.....109 | 46 09 26.....116 | 47 01 01.....34 | 47 09 26.....32 | 50 02 03.....182 | 53 02 06.....186 | 56 26 03.....194 | 57 01 02.....49 | | |
| 42 02 02.....48 | 44 01 05.....95 | 44 12 09.....65 | 45 21 03.....109 | 46 09 27.....116 | 47 01 02.....34 | 47 10 01.....92 | 50 03 01.....179 | 53 03 01.....186 | 56 26 04.....194 | 57 01 03.....49 | | |
| 42 02 04.....48 | 44 01 08.....95 | 44 12 11.....63 | 45 21 04.....109 | 46 09 30.....65 | 47 01 11.....34 | 47 10 02.....92 | 50 03 03.....179 | 53 03 04.....186 | 56 26 05.....194 | 59 10 01.....35 | | |
| 42 04 01.....48 | 44 01 09.....79 | 44 12 12.....66 | 45 21 05.....109 | 46 09 31.....65 | 47 01 21.....34 | 47 10 03.....92 | 50 03 06.....179 | 54 01 02.....186 | 56 26 06.....194 | 59 10 14.....38 | | |
| 42 04 02.....48 | 44 01 10.....95 | 44 12 13.....66 | 45 22 00.....109 | 46 09 32.....65 | 47 01 31.....34 | 47 10 04.....92 | 50 03 07.....179 | 54 03 04.....185 | 56 29 01.....195 | 60 01 16.....37 | | |
| 42 04 03.....48 | 44 01 12.....26 | 44 12 14.....65 | 45 22 01.....109 | 46 09 33.....65 | 47 02 00.....43 | 47 10 05.....92 | 50 05 02.....182 | 54 03 05.....185 | 56 40 01.....189 | 60 01 17.....37 | | |
| 42 04 04.....48 | 44 01 32.....55 | 44 12 15.....67 | 45 22 02.....109 | 46 09 34.....116 | 47 02 01.....43 | 47 11 01.....36 | 51 01 01.....179 | 54 03 06.....185 | 56 40 02.....189 | 60 01 18.....37 | | |
| 42 04 05.....48 | 44 01 33.....55 | 44 12 18.....63 | 45 22 03.....109 | 46 09 35.....116 | 47 02 02.....43 | 47 11 02.....36 | 51 01 02.....179 | 54 03 07.....185 | 56 40 03.....189 | 60 03 01.....150 | | |
| 42 04 06.....48 | 44 03 04.....26 | 44 12 26.....75 | 45 23 04.....109 | 46 09 36.....116 | 47 02 09.....43 | 47 13 00.....162 | 52 01 05.....181 | 54 03 09.....185 | 56 40 04.....189 | 60 03 02.....150 | | |
| 42 06 01.....48 | 44 03 06.....26 | 44 12 27.....75 | 45 24 01.....109 | 46 09 45.....116 | 47 02 10.....43 | 47 13 01.....162 | 52 01 10.....181 | 54 05 02.....185 | 56 40 24.....189 | 60 04 11.....37 | | |
| 42 06 02.....48 | 44 03 07.....26 | 44 12 28.....63 | 45 24 02.....109 | 46 09 50.....117 | 47 02 11.....43 | 47 13 02.....162 | 52 01 11.....181 | 54 06 04.....185 | 56 40 25.....189 | 60 04 12.....37 | | |
| 42 06 03.....48 | 44 03 10.....26 | 44 12 29.....63 | 45 24 03.....109 | 46 09 51.....117 | 47 03 01.....163 | 48 01 01.....133 | 52 02 01.....181 | 54 06 05.....185 | 56 40 26.....189 | 60 04 13.....37 | | |
| 42 06 04.....48 | 44 03 11.....55 | 44 12 30.....67 | 45 24 04.....109 | 46 09 52.....117 | 47 03 03.....42 | 48 01 02.....133 | 52 02 02.....181 | 54 06 06.....185 | 56 41 01.....189 | 61 01 11.....182 | | |
| 42 06 05.....48 | 44 03 12.....86 | 44 12 40.....63 | 45 29 98.....109 | 46 09 53.....117 | 47 03 04.....42 | 48 01 03.....133 | 52 02 03.....182 | 54 06 07.....185 | 56 41 02.....189 | 61 01 03.....183 | | |
| 43 01 01.....25 | 44 03 13.....26 | 44 12 41.....63 | 45 29 99.....109 | 46 09 54.....117 | 47 03 05.....163 | 48 01 04.....133 | 52 02 04.....182 | 54 08 01.....185 | 56 41 03.....189 | 61 01 08.....183 | | |
| 43 01 02.....25 | 44 03 14.....86 | 44 12 50.....64 | 46 00 01.....40 | 46 09 55.....117 | 47 03 06.....163 | 48 01 10.....132 | 52 02 13.....182 | 54 08 02.....185 | 56 41 04.....189 | 61 01 09.....183 | | |
| 43 01 03.....25 | 44 03 20.....86 | 44 12 51.....64 | 46 00 02.....40 | 46 09 56.....117 | 47 03 07.....163 | 48 01 11.....132 | 52 02 14.....182 | 54 59 05.....184 | 56 41 05.....189 | 61 03 02.....180 | | |
| 43 01 04.....25 | 44 04 09.....105 | 44 13 02.....54 | 46 01 04.....40 | 46 09 64.....117 | 47 03 13.....163 | 48 02 16.....131 | 52 05 01.....178 | 54 59 06.....184 | 56 41 06.....189 | 61 04 11.....182 | | |
| 43 04 01.....25 | 44 04 14.....1 | | | | | | | | | | | |

• GENCOD

Pour obtenir le code-barres complet du produit, il suffit de saisir le code d'identification de la société SOFOP 337555, suivi de la référence du produit et de la clé (tout ceci sans espace). Ex. : pour la taloche ABS 42 x 28 cm - réf. 30 01 01, on saisit : 3375553001017 et on obtient :



3 375553 001017

• LOGOS

TMS

Ce logo, créé par taliaplast® pour illustrer sa campagne « ménagez vos lombaires », identifie chaque innovation liée à la lutte contre les troubles musculo-squelettiques.



FABRICATION FRANÇAISE

Les productions taliaplast estampillées par ce logo sont issues de nos 4 sites de production. elles représentent 70% de notre activité impliquant la majorité des 250 salariés de notre entreprise.



INOX FAÇADE

Ce logo accompagne des outils de grande qualité dont l'acier inox écroui sélectionné pour leur fabrication garantit un résultat irréprochable répondant ainsi aux exigences des professionnels.



CONTROLE QUALITÉ

Les exigences qualitatives que nous fixons pour nos productions nous ont conduits à créer, au sein du service Qualité, un laboratoire de contrôle avec des méthodes rigoureuses pour les produits manufacturés par nos confrères français ou étrangers.





Optimisez la fréquentation de votre, *libre-service*

Moduplast®

- Utilisez notre savoir-faire merchandising.
- Bénéficiez de notre leadership dans ce domaine.

Plus de 9000 réalisations
“clé en main” en 10 ans !

Profitez de notre expérience ! marchandiseur@taliplast.com

SOFOP taliaplast®

3 route de la Torse RN 171 - BP 46 - FR
44550 Montoir de Bretagne - France

taliaplast®
est la marque déposée
de la société
SOFOP S.A.S.

Société Française
d'Outils Professionnels
SAS au capital de
4 022 040 Euros
R.C. 95 B 00076
La Roche/Yon
SIREN 006 780 514
APE 2229 B
N° TVA FR 72 006 780 514

Identifiant EORI : FR 006 780 514 00052

