

equip Urbain

Penser l'humain pour dessiner l'urbain



POUR COMMANDER OU NOUS CONTACTER :

(Commandes téléphoniques à confirmer par fax, mail ou courrier.)

Par courrier :

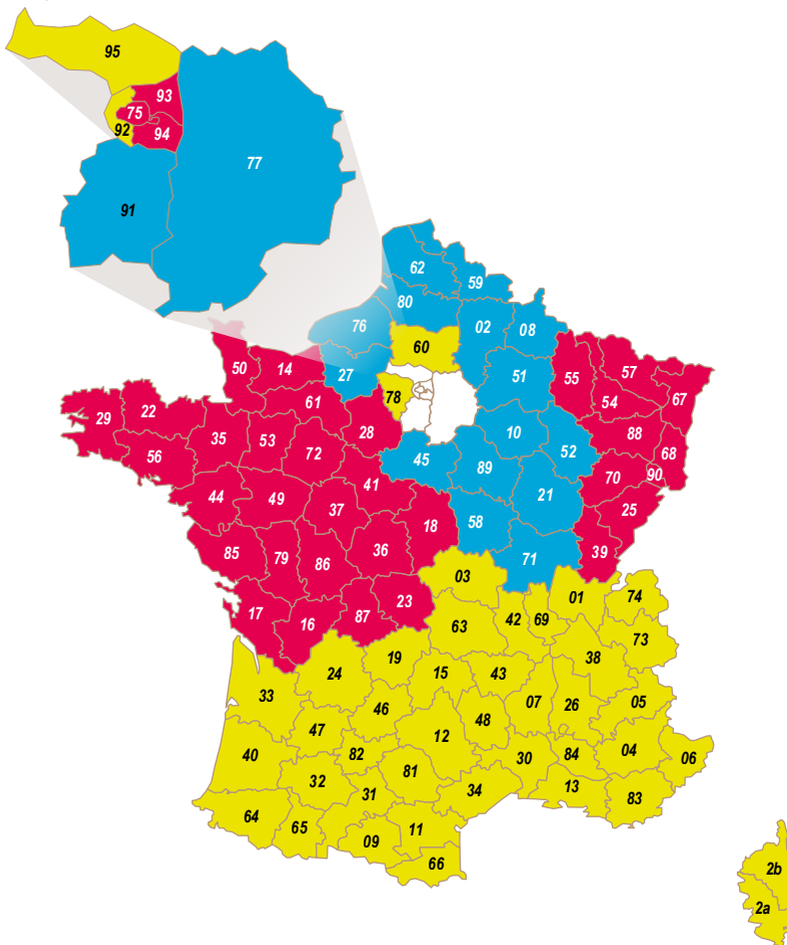
8/10, rue Lavoisier - Zone Industrielle,
77406 Lagny-sur-Marne Cedex

Par fax :

01 64 30 80 36

Par internet :

www.equip-urbain.com



Correspondante : Véronique

veronique.eu@equip-urbain.fr

01 64 30 31 51

Correspondante : Valérie

valerie.eu@equip-urbain.fr

01 64 30 82 25

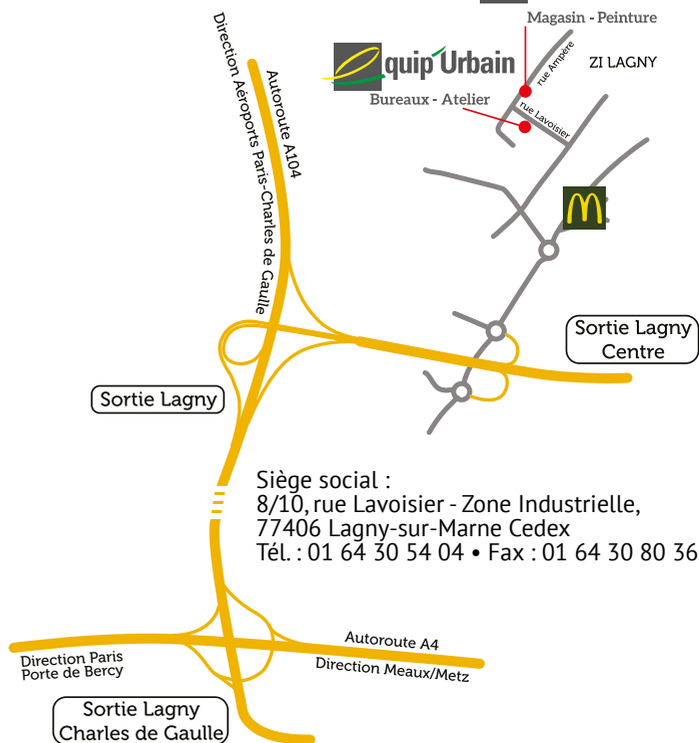
Correspondante : Laura

elodie.eu@equip-urbain.fr

01 64 30 31 52



**Depuis plus de 40 ans !
Bureaux et Ateliers
au cœur de l'Île de France**



Equip'Urbain

Le savoir faire d'un fabricant



Point de collecte sélective



Barrières 2016®



Corbeille Béziers®

Equip'Urbain, fabricant de mobilier urbain depuis 1974, met à votre disposition son savoir-faire. Notre Bureau d'Etudes, notre atelier de fabrication ainsi que notre terminal de peinture intégré permettent la réalisation et la personnalisation de votre mobilier urbain. Une Equipe commerciale vous répond, vous renseigne et vous guide dans vos choix, enregistre vos commandes. En Île-de-France, notre atout majeur reste notre force de vente, à votre écoute et disponible pour vous rencontrer.



Signalétique



Jardinière Trybal®



Panneau information®



Cache conteneurs®

10-29

Repos
Détente



30-73

Propreté
Hygiène



74-110

Protection



111-118

Affichage



119-122

Courrier



123-138

Aménagement
paysager



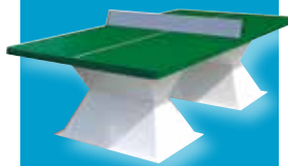
139-153

Abri
Parcage



154-156

Jeux
Sports



157-159

Institutionnel



160-182

Équipements
routiers



Index

A

ABRIS CONTENEURS P. 57 À 60
ABRIS FUMEURS P. 141
ABRIS PARCAGE P. 139 À 154
ABRIS VÉLOS - MOTOS P. 142 À 145
ABRIS VOYAGEURS P. 139 À 140
ACCESSOIRES DE POSE P. 181
ARCEAUX D'ANGLE P. 162
ARCEAUX DE SIGNALISATION P. 171
ASSIS-DEBOUT P. 16

B

BACS À FLEURS P. 74 - 123 À 133
BALISETTES P. 167 À 168
BALISETTES ARTICULÉES P. 168
BANCS P. 8 À 20
BANDES DE GUIDAGE P. 164
BANDES PODOTACTILE P. 164
BANQUETTES P. 21 À 23
BARRES MURALES VÉLOS P. 146
BARRIÈRES ASSIS-DEBOUT P. 106
BARRIÈRES DE PARKING P. 89 À 92
BARRIÈRES DE TROTTOIRS P. 106 À 110
BARRIÈRES DE PROTECTION P. 102 À 103
BARRIÈRES DE POLICE P. 104 À 105
BARRIÈRES EN BOIS P. 97 - 99
BARRIÈRES FERMETURE D'ACCÈS P. 93 À 97
BARRIÈRES MOBILES P. 104 À 105
BARRIÈRES ROTATIVES P. 93 À 95 - 97
BARRIÈRES LEVANTES P. 96
BERLINOIS BÉTON P. 170
BITUME P. 163
BOITES À CLEFS P. 118
BOITES AUX LETTRES P. 119 À 122
BOITES À SCELLER P. 83
BORDURES DE DÉFENSE P. 75 À 76
BORNES DE DÉFENSE P. 80
BORNES ACIER/FONTE P. 80 À 81
BORNES BOIS P. 98
BORNES BÉTON P. 74 À 77
BORNES JARDINIÈRE P. 74
BORNES CAOUTCHOUC P. 79
BORNES INOX P. 88
BORNES MOBILES DE SÉCURITÉ P. 74 À 75
BORNES MOTOS P. 152
BORNES VÉLOS P. 152 À 153
BORNES POUBELLE P. 50
BORNES RÉTRACTABLES P. 82
BRIDES P. 181
BUTÉES DE PARKING P. 165
BUTOIRS DE PARKING P. 165

C

CACHES CONTENEURS P. 57 À 60
CADRES D'AFFICHAGE P. 118
CATADIOPTRE P. 98
CEINTURE ÉLASTIQUE P. 54
CENDRIERS P. 61 À 68
CENDRIERS AVEC CORBEILLES P. 67 À 68
CHAÎNES P. 87
CLÔTURES BOIS P. 99
COFFRETS D'OUTILLAGE P. 181
COLLIERS P. 181
COLONNES CENDRIER P. 64 À 66
CÔNES DE CHANTIER P. 167 À 168
CONTENEURS P. 60
CORBEILLES P. 30 À 56 - P. 60
CORBEILLES DE HALL P. 68 - 70
CORSETS P. 135
CORSETS D'ARBRES P. 134
COUSSINS RALENTISSEURS P. 170
CROCHETS SUPPORT VÉLOS P. 146

D

DRAPEAUX P. 157

E

ECUSSONS P. 157
EQUIPEMENTS ROUTIERS P. 160 À 183
ENTRÉES DE VILLE À FLEURIR P. 126

F

FAUTEUILS P. 10 À 11 - 18 - 20
FEUILLARDS P. 181
FIXATIONS P. 181
FOURREAUX P. 102

G

GABARITS ROUTIER P. 100 À 101
GRILLES D'ARBRES P. 136 À 137
GRILLES FILTRE CENDRIERS P. 61

H

HYGIÈNE CANIN P. 71 À 73

I

ISOLOIRS P. 159

J

JARDINIÈRES P. 123 À 133
JARDINIÈRES BORNE P. 74
JARDINIÈRES BALCONNIÈRE POUR BARRIÈRE P. 130
JARDINIÈRES CAVALIÈRE POUR BARRIÈRE P. 130
JEUX SPORTS P. 155 À 156

M

MAILLONS RAPIDE P. 87
MARQUAGES AU SOL P. 163
MATS PORTE DRAPEAUX P. 158
MIROIRS P. 160 À 161
MOBILIERS EN RECYCLÉ P. 15 À 16 - 21 - 27 - 47 À 48 - 52 - 128

P

PARCS À CONTENEURS P. 59
PANNEAUX CARÉNÉ P. 171
PANNEAUX AUTO RELEVABLE P. 167
PANNEAUX D'AFFICHAGE P. 111 À 114
PANNEAUX BOUCHE D'INCENDIE P. 171
PANNEAUX TEMPORAIRE P. 174
PANNEAUX PASSAGE À NIVEAUX P. 175
PANNEAUX DE DANGER P. 175
PANNEAUX D'OBLIGATION P. 179
PANNEAUX STATIONNEMENT P. 178 À 179
PANNEAUX PRIORITÉ P. 176
PANNEAUX PRESCRIPTION P. 177
PANNEAUX INTERDICTION P. 177
PANNEAUX PRUDENCE P. 173
PANNEAUX ÉLECTORAUX P. 159
PANNEAUX LUMINEUX P. 172
PAROIS CONTENEURS P. 57 À 58 - 60
PAVILLONS P. 157
PEINTURES ROUTIÈRE P. 163
PELLE FILTRE POUR CENDRIERS P. 61
PIEDS DE CORBEILLES P. 44
PLAQUES DE RUE P. 183
PLAQUES DE SÉCURITÉ P. 169
PLAQUES PODOTACTILE P. 164
PLAQUES D'ÉVEIL P. 164
PLAQUES DE PELOUSE P. 71
PLAQUES DE PORTE P. 182
PLAQUES GRAVÉES P. 182
POCHOIRS P. 163
POINTS CANINS P. 72 À 73
PORTES DRAPEAUX P. 158
PORTIQUES GABARITS P. 100 À 101
POTS DE FLEURS P. 129 - 131 À 133
POTEAUX GALVA P. 181
POTEAUX ARRÊT DE BUS P. 171

POTEAUX DE SIGNALISATION P. 181
POTELETS DE VOIRIE P. 83 À 87
POTELETS DE CHANTIER P. 86
POTELETS DE SÉCURITÉ P. 162
POTELETS INOX P. 88
POTELETS RABATTABLES P. 92
POTELETS RETRACTABLES P. 82
POTELETS SOUPLES P. 78 À 79
POTENCES À SCELLER POUR MIROIR P. 160
PROTECTION D'ANGLE P. 162

R

RALENTISSEURS BÉTON P. 170
RALENTISSEURS P. 166 - 169 À 170
RALENTISSEURS CHICANE À FLEURIR P. 169
RAMPES MOTOS P. 145
RANGES MOTOS P. 145
RANGES TROTTINETTES P. 154
RANGES VÉLOS/MOTOS P. 145 À 153
RONDINS BOIS P. 99
RUBANS DE CHANTIER P. 168

S

SCELLEMENTS RAPIDE P. 92
SÉPARATEURS DE VOIES P. 166
SIGNALÉTIQUES P. 171 À 180
SIGNALISATIONS PERMANENTE P. 175 À 180
SIGNALISATIONS TEMPORAIRE P. 174
SUPPORTS RENFORT BARRES VÉLOS P. 146
SUPPORTS SACS P. 51 À 55
SUSPENSIONS FLORALE P. 126
SYMBLES HANDICAPÉS P. 163

T

TABLES DE JEUX BÉTON P. 156
TABLES DE PIQUE-NIQUE P. 24 À 29
TAPIS D'ÉVEIL PODOTACTILE P. 164
TABLES PING-PONG P. 155 À 156
TABLES FLORALE P. 138
TABLES POTAGÈRE P. 138
TIGES DE SCELLEMENT P. 92
TOTEMS CENDRIER P. 65 À 66
TRI-SÉLECTIF P. 48 À 55

V

VASQUES P. 126
VITRINES D'AFFICHAGE P. 114 À 118
VITRINES PORTE NOM P. 118

Nuancier

COLORIS BRILLANT, sans supplément



Attention ! Couleurs imprimées non contractuelles : veuillez vérifier vos choix avec un nuancier RAL original.

Nous ne garantissons pas la tenue de la peinture en cas de chocs.

AUTRES COLORIS ET FINITIONS, avec supplément 90€/unité

Repères pratiques



Produits avec port obligatoire
Prix départ usine (le franco n'est pas applicable)



Option serrure même numéro



Accès personnes handicapées



Pour les matériels accompagnés de ce logo,
possibilité de couleurs différentes avec supplément



Matériaux recyclés

Conditions Générales de Vente

1) Opposabilité des CGV : Les présentes conditions de vente sont réputées connues de l'acheteur. Toute commande implique de la part du client l'acceptation desdites conditions. De ce fait, aucune clause contraire ne peut être opposée, que dans la mesure où nous l'avons formellement acceptée par écrit au préalable.

2) La commande : La commande est enregistrée à réception du bon de commande ou du règlement. Tout retour de marchandise doit faire l'objet d'un accord formel entre le vendeur et l'acheteur. Tout produit retourné sans cet accord sera tenu à la disposition de l'acheteur et ne donnera pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et les risques de retour sont toujours à la charge de l'acheteur. Les marchandises renvoyées sont accompagnées d'un bon de retour à fixer sur le colis et doivent être dans l'état où le vendeur les a livrées.

3) La livraison : Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport du vendeur. Les dépassements de délais de livraison ne peuvent donner lieu à dommages-intérêts, à retenue, ni à annulation des commandes en cours. La livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers le vendeur, quelle qu'en soit la cause.

4) Transport et risques : Nos marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire, dès la sortie de nos ateliers de fabrication, même en cas de franco de port. Nous ne répondons pas des avaries, retards, casses ou vol en cours de route, les compagnies de transport étant seules responsables. Il appartient à l'acheteur d'effectuer toutes vérifications, de faire toutes réserves à l'arrivée du matériel et d'exercer, s'il y a lieu et dans les délais réglementaires, tous recours contre le transporteur.

5) Réception : Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non conformité du produit livré versus le produit commandé doivent être formulées par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois jours de l'arrivée des marchandises. Il appartiendra à

l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Il devra laisser au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation des vices et pour y apporter remède. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

6) La garantie : Les produits sont garantis pendant une durée de 6 mois à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. La seule obligation incombant au vendeur sera le remplacement gratuit d'un produit identique ou similaire. Toutes les autres formes de dédommagement sont exclues. La garantie ne joue pas pour les vices apparents. Sont également exclus les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur, ou encore par une modification de la marchandise. Les frais de dépôt et de remise restent à la charge du client dans le cadre de cette garantie.

La société ne peut être tenue pour responsable de tous autres dégâts directs ou indirects. L'acheteur s'interdit de formuler toute demande de dédommagement ou de dommages et intérêts à l'égard du vendeur.

7) Le prix : Nos prix s'entendent hors taxes (TVA applicable étant celle en vigueur au jour de la facturation) ; Franco de port et d'emballage pour la France continentale pour une commande supérieure à 1.500 € HT, sauf pour les articles comportant le logo camion. Nos tarifs sont valables jusqu'à l'édition du nouveau catalogue (sauf erreur d'impression) et peuvent être révisés sans préavis en fonction d'une forte augmentation des prix d'achat des matières premières qui constituent nos produits et/ou en cas de crise économique grave. Minimum de facturation = 50 € HT.

Pour les factures de moins de 50 € HT, des frais de gestion seront facturés : soit 5 € HT en supplément sauf pour les clients en compte dont le chiffre d'affaires annuel est supérieur à 3.000 € HT.

8) Le règlement : toute marchandise faisant l'objet d'une commande est payable : au comptant à l'enlèvement au magasin, par chèque à

la commande ou envoi en contre remboursement (frais en sus), sauf pour les administrations qui nous règlent par mandat administratif. Tout recouvrement de créance par l'intervention de notre service contentieux ou organisme spécialisé, entraînera l'exigibilité à titre de dommages, intérêts et clauses pénales, d'une indemnité de 15% des sommes dues outre les intérêts légaux et les frais judiciaires éventuels.

9) Réserves de propriété : La société se réserve l'entière propriété du matériel livré jusqu'à complet paiement du prix facturé suivant la loi 80.335 du 12 mai 1980. Nous nous réservons le droit de modifier nos modèles sans préavis afin d'améliorer la qualité, le prix ou l'esthétique. Les images et les couleurs imprimées dans le présent catalogue ne sont pas contractuelles et peuvent être soumises à modification suivant nos stocks.

10) Attribution de juridiction : En cas de contestation de quelque nature que ce soit, il est expressément convenu que le Tribunal de Commerce du Siège social est seul compétent, même en cas d'appel en garantie ou intervention. De convention expresse, la présente clause attributive de juridiction est seule valable quel que soit le lieu de paiement et même en cas d'attribution de compétence différentes sur les factures ou autre document de l'acheteur. L'acceptation de nos offres et matériels implique de plein droit le respect de nos conditions générales de vente.

RAPPEL

Franco de port (France continentale) à partir de 1500 € H.T. sauf pour les articles avec le logo ci-dessous



Article avec port obligatoire (pas de possibilité de franco)

TRYBAL > bois et métal

Banc page 10

Corbeille page 35 et 39

Jardinière page 128



BLOC > Corbeille basculante

Corbeille page 40



KATE > Support sac

Corbeille page 55





BÉZIERS > barrière assis-debout
Assis-debout page 16
Barrière page 106



TAHITI > banc métal
Banc page 20

NOUVEAU!



MIRO > Jardinière décors
Jardinière page 128



BANC > Banc bois et métal

Banc à 4 lames en sapin traité ou bois exotique.

4 lames de bois lasuré, usiné épaisseur 35 mm.

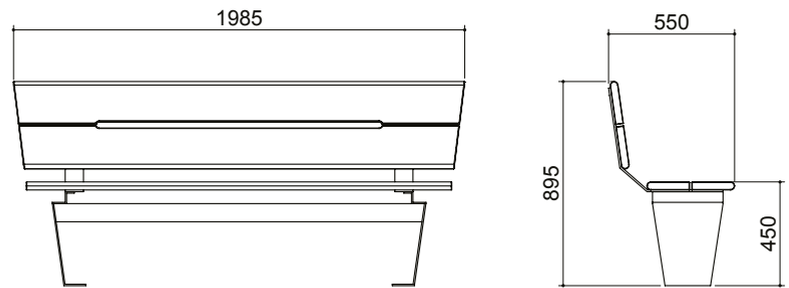
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : gris sablé 900.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : L. 1985 x L. 550 x H. 895 mm.

BACOBAS : Banc bois sapin.

BACOBABE : Banc bois exotique.

**BARRIÈRE** > Barrière de trottoir à sceller

Cadre en tôle acier 8 mm et 3 traverses acier 6 mm.

Fixation au sol par scellement direct des pieds dans un bloc béton.

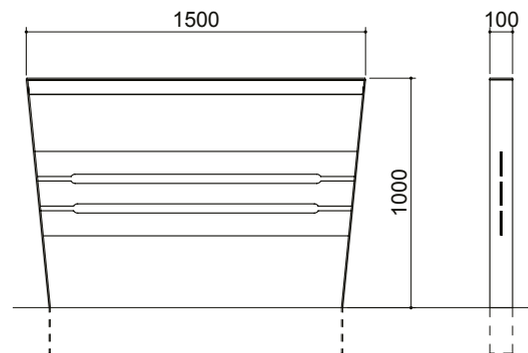
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : gris sablé 900.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : L. 1500 x L. 100 x H. 1000 (hors sol) mm.

BACOBABL : Profil laqué.

BACOBABEI : Profil inox.

**CORBEILLE** > Corbeille métal

Corbeille de ville structure acier à chapeau de protection.

Bac amovible avec serrure à clef carrée.

Fixation au sol par scellement direct des pieds dans un bloc béton.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : Structure gris sablé 900.
Socle bleu sablé 600.

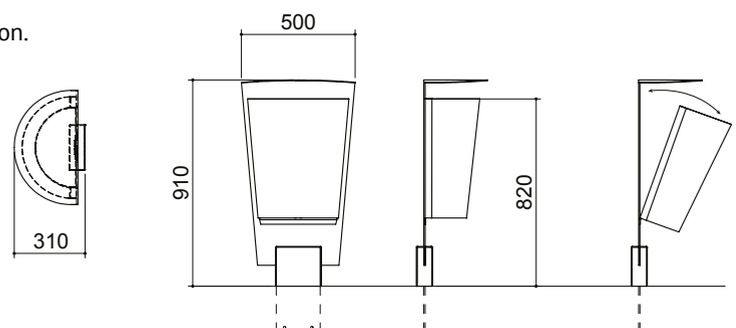
Voir nuancier Page 5 

Capacité : 40 Litres.

Dimensions : L. 500 x L. 310 x H. 910 (hors sol) mm.

BACOBACL : Bac laqué.

BACOBACI : Bac en inox.



TRYBAL > Banc bois et métal

Banc à 5 lames en bois exotique traité.
Piètement métal 6 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : RAL 7016 sablé.

Voir nuancier Page 5 

TRYBALBBM

Poids : 67 Kg.

Dimensions : L. 1800 x l. 681 x H. 861 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



RONDA > Banc bois et fonte

Banc bois exotique et fonte. 10 lattes 35x35 mm, sur pieds en fonte avec couche de fond anti-oxydante et finition peint noir oxyron. Renfort central de rigidification. Vis galvanisées à chaud. Livré monté.

RONDA

Poids : 77 Kg.

Dimensions : L. 1980 x l. 589 x H. 690 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)

ETRETAT > Banc bois et fonte

Banc 6 lames en bois exotique traité. Piètement en fonte ductile, taraudé pour permettre la fixation au sol par vis d'ancrage (fournies). Visserie en acier zingué.

ETRETAT

Poids : 60 Kg.

L. 1800 x l. 737 x H. 836 mm.

TURIN

Poids : 40 Kg.

L. 700 x H. assise 450 mm.

LIVRÉ EN KIT À MONTER



FAUTEUIL "TURIN"

PEONE > Banc bois et métal

Banc à 4 lames en bois traité. Piètement tube Ø40 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

PEONE : Banc bois EXO et métal

Poids : 46 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 590 x H. 782 mm.

PEONEP : Banc bois PIN et métal

Poids : 40 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 590 x H. 782 mm.

PEONEF : Fauteuil bois EXO et métal

Poids : 27 Kg.

Dimensions : L. 640 x l. 649 x H. 782 mm.

PEONEFP : Fauteuil bois PIN et métal

Poids : 21 Kg.

Dimensions : L. 640 x l. 649 x H. 782 mm.

BANC : Fixation par 6 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 6)

FAUTEUIL : Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



FAUTEUIL
"PEONEF" "PEONEFP"



SEVILLE 16 > Banc bois et fonte

Banc 6 lames bois exotique traité avec boulonnerie à tête ronde.
Pieds en fonte finition peinture grise.

SEVILLE16

Poids : 61 Kg.

Dimensions : L. 1800 x l. 427 x H. 698 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER

MONACO 16 > Banc bois et fonte

Banc bois exotique traité, finition lasure écologique. Pieds fonte finition
peinture noire oxyron sur fond anti-oxydant. 5 lattes ép. 35 mm.
Vis galvanisées à chaud. Réservations prévues pour scellement.

MONACO16

Poids : 47 Kg.

Dimensions : L. 1800 x l. 594 x H. 756 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



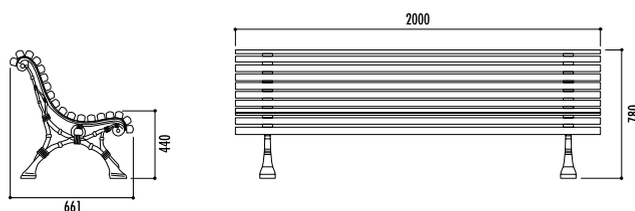
BALI P > Banc bois et fonte

Banc lames en pin traité autoclave classe IV, certifié FSC, traité avec protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge, ép. 35 mm.
Piètement en fonte ductile avec platine centrale de renfort, perforé pour fixation au sol par vis d'ancrage (fournies).
Visserie en acier zingué.
Livré monté

BALIP

Poids : 50 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 661 x H. 780 mm.



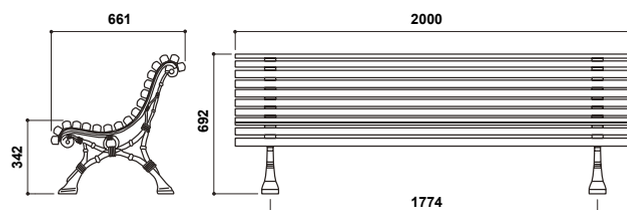
BALI > Banc bois et fonte

Banc à 18 lames bois, essence de bois exotique traitée.
Piètement fonte peinte, gris forgé.

BALI

Poids : 48 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 661 x H. 692 mm.



Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



PHUKET 16 > Banc bois et fonte

Banc 5 lames en pin du Nord, traité autoclave classe IV certifié FSC, ép. 35 mm.

Pieds en fonte traitée antirouille finition peinture laquée noire RAL 9005.

Visserie incluse.

À fixer sur sol dur (plot béton ou bitume).

PHUKET16

Poids : 42 Kg.

Dimension : L. 1800 x l. 570 x H. 735 mm. Hauteur d'assise 440 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



HAWAÏ 16 > Banc bois et fonte

Banc 6 lames en pin du Nord, traité autoclave classe IV, certifié FSC, ép. 35 mm.

Pieds en fonte traitée antirouille finition peinture laquée noire RAL 9005.

Visserie incluse.

À fixer sur sol dur (plot béton ou bitume).

HAWAÏ16

Poids : 44 Kg.

Dimension : L. 1800 x l. 560 x H. 690 mm. Hauteur d'assise 410 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER

CHAMBORD > Banc bois et fonte

Banc à 5 lames pin traité classe IV.

Piètement fonte peinte, noir RAL 9005.

CHAMBORD

Poids : 30 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 558 x H. 755 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



LANDES > Banc bois

Lames section 140x45 mm et piètement en pin du Nord traité autoclave classe IV (sans Cuivre, Chrome ni Arsenic), certifié CTB B+ et FSC.

Piètement 70x70 mm.

Visserie incluse.

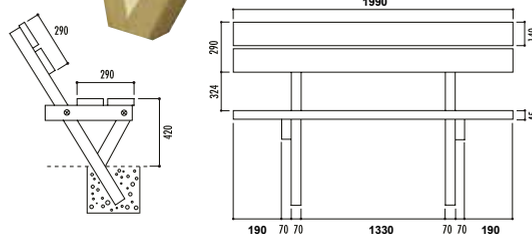
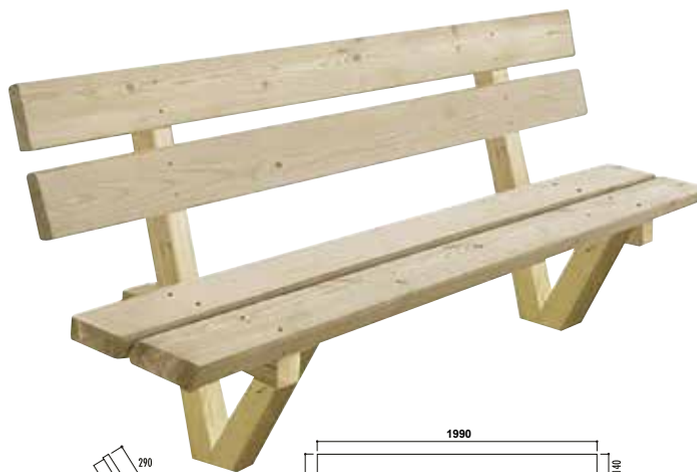
À sceller.

LANDES

Poids : 45 Kg.

Dimensions : L. 1990 mm.

LIVRÉ EN KIT À MONTER



ORLEANS > Banc bois

Banc d'espaces verts en pin traité classe IV.

Assise 3 lames, dossier 1 lame.

Visserie inox.

Modèle à sceller.

ORLEANS

Poids : 40 Kg.

Dimensions : L. 2000 x L. 600 x H. 800 mm.

LIVRÉ EN KIT À MONTER
EXISTE EN ROBINIER, NOUS CONSULTER

PRAIRIE > Banc bois

Banc de 2000 mm en pin traité autoclave classe IV.

Pour aménagement de jardins publics, parcours forestier, aires de jeu, etc.

2 pieds à sceller, 2 lames d'assise et 1 lame dossier.

Modèle très robuste, garantie de longévité grâce au traitement à cœur.

PRAIRIE

Poids : 70 Kg.

Dimensions : L. 2000 x L. 670 x H. 770 mm

LIVRÉ EN KIT À MONTER



BATZ > Banc plastique recyclé  

Banc 7 lames 1500/1800 x 100 x 47 mm.
Coloris, lames marrons, pieds coloris noirs. Fixation non fournie.

BATZ165 Banc • Poids : 69 Kg.
L. 1650 x l. 550 x H. 950 (assise H. 450) mm.

BATZ195 Banc • Poids : 77 Kg.
L. 1950 x l. 550 x H. 950 (assise H. 450) mm.

Banquette 4 lames 1500/1800 x 100 x 47 mm.
Coloris, lames marrons, pieds coloris noirs. Fixation non fournie.

BEC165 Banquette • Poids : 48 Kg.
L. 1650 x l. 460 x H. 480 mm.

BEC195 Banquette • Poids : 53 Kg.
L. 1950 x l. 460 x H. 480 mm.

BATZBECAN Ancre pour sol meuble

LIVRÉ EN KIT À MONTER



BEC



BATZ

NOUVEAU!



DIFFÉRENTES COMPOSITIONS POSSIBLES, NOUS CONSULTER

BELEM > Banc plastique recyclé  

Banc 5 lames 125x35 mm. Coloris, lames marrons, pieds en fonte coloris noirs (lames d'assise renforcées).

BELEM Banc livré **monté**
Poids : 50 Kg.
L. 1800 x l. 700 x H. 760 (assise 461) mm.

BELEMF Fauteuil livré en **kit à monter**
Poids : 30 Kg.
L. 650 x l. 700 x H. 760 (assise 461) mm.



FRANCES > Banc fonte et plastique recyclé  

Banc à 5 lames en plastique recyclé, coloris marron teinté dans la masse. Sans entretien important. Piètement en fonte peinte, gris.

FRANCES
Poids : 60 Kg.
Dimensions : L. 1800 x l. 620 x H. 760 mm (assise 440 mm).

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER
MONTAGE POSSIBLE EN USINE + VALUE 120€ H.T.

CHEVRY B > Banc plastique

Banc polyéthylène 100% recyclable, traité anti-UV. 9 coloris au choix. Ne s'oxyde pas, sans entretien, grande résistance aux impacts, anti-graffitis. Dossier et assise en kit à monter sur les pieds. Livré avec tiges de scellement.

CHEVRYB

Poids : 30 Kg.

Dimension : L. 1700 x l. 690 x H. 882 mm (assise 471mm).

LIVRÉ EN KIT À MONTER



RAL 1021



Proche du RAL 1026



RAL 6029



Proche du RAL 8017 Corten



CHOIX DE COULEUR
À NOUS INDIOUER À LA COMMANDE

RAL 3020



Proche du RAL 2004



RAL 5005



Proche du RAL 5004 Cobalt



RAL 7021



RILAX > Assis-debout

Banquette de repos de type assis-debout. 3 lames en plastique recyclé marron de 110x35 mm. Deux pieds noirs en tube acier Ø 80 mm avec embases pour le scellement.

RILAX

Poids : 33 Kg.

Dimension : L. 1500 x l. 290 x H. 870 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)



ASSIS-DEBOUT BEZIERS

Barrière de repos de type assis-debout. Poteaux tube elliptique 120x60 mm. Tube assise et dossier 25x25 mm. 1 lisse en tube 40x40 mm. Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : RAL 3005.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSAD

Poids : 32 Kg.

Dimension : L. 1550 x H. 1200 mm.



OLÉRON > Banc béton 

Autostable, pose libre sans scellement.
Finition blanc lisse.

OLÉRON

Poids : 420 Kg.

Dimensions : L. 2000 x L. 710 x H. 690 (assise H. 430) mm.



PARMA > Banc béton 

Banc en béton blanc naturel, revêtement hydrofuge et anti-graffiti.
Pose autostable ou fixation au sol par scellement pour plus de sécurité.

PARMA

béton blanc naturel

Poids : 280 Kg.

Dimensions : L. 2000 x L. 700 mm.

PARMATP

béton aspect pierre

Poids : 280 Kg.

Dimensions : L. 2000 x L. 700 mm.

PARMAKIT Kit de scellement

LIVRÉ EN KIT À MONTER

SETE > Banc béton et bois 

Banc en béton armé à sceller.
6 lames L. 1800 x l. 95 x ép. 34 mm en bois résineux lasuré Acajou doré avec perçage Ø 11 mm.
Pieds en béton armé, largeur 680 x ép. 100 x H. 760 mm.
Assemblage par vis M10 à tête bombée et rondelle M10 large en acier zingué.

SETE

Poids : 80 Kg.

Dimensions : L. 1800 x L. 680 x H. 760 mm.

SETEKIT Kit de scellement

LIVRÉ EN KIT À MONTER



BEZIERS BQ > Banquette tube métal

Banquette de L. 1500 ou 2000 mm en complément de la gamme "BEZIERS". Association de tube elliptique 120/60 et tube rond Ø 60 mm. Deux pieds tube elliptique sur platines ovales à 2 trous Ø 14 mm finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : bleu sablé 700 et gris sablé 900.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSBQ15

L. 1500 mm • Poids : 50 Kg.

BEZIERSBQ2

L. 2000 mm • Poids : 57 Kg.

Fixation par 4 tiges de Ø12 (TIGE12 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



BÉZIERS BC > Banc tube métal

Banc de L. 1500 ou 2000 mm en complément de la gamme "BEZIERS". Association de tube elliptique 120/60 et tube rond Ø 60 mm. Deux pieds tube elliptique sur platines ovales à 2 trous Ø 14 mm. Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : marron sablé 2650 et vert sablé 2500.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSBC15

L. 1500 mm • Poids : 67 Kg.

BEZIERSBC2

L. 2000 mm • Poids : 74 Kg.

Fixation par 4 tiges de Ø12 (TIGE12 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER

BAHAMAS > Banc tôle perforée

Banc tube acier Ø40 mm. Assise tôle acier EZ perforée 25/10^{ème}. Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présentés : Vert 6018/Beige 1015, Rouge 3020/Beige 1015 et Marron 8014/Beige 1015. Pied apprêt au zing.

Voir nuancier Page 5 

BAHAMAS1 L. 660 x L. 900 x H. 780 mm • 17 Kg.

BAHAMAS2 L. 1300 x L. 900 x H. 780 mm • 26 Kg.

BAHAMAS3 L. 1800 x L. 900 x H. 780 mm • 35 Kg.

BAHAMASF L. 660 x L. 900 x H. 780 mm • 20 Kg.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)



NICE > Banc tôle perforée

Banc en tôle EZ de 25/10^{ème} laquée, perforation carrée.
Pieds à boulonner.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

NICE

Poids : 36 Kg.
L. 2000 x l. 600 x H. 824 (assise 379) mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

**TRYBAL** > Banc tôle découpe laser

Banc en tôle EZ de 25/10^{ème}.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : gris RAL 7016 sablé, décor découpe laser.

Voir nuancier Page 5 

TRYBALBM

Poids : 37 Kg.
L. 1800 x l. 520 x H. 740 (assise 450) mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

TRYBAL > Banquette tôle découpe laser

Banquette en tôle EZ de 25/10^{ème}.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : gris RAL 7016 sablé, décor découpe laser.

Voir nuancier Page 5 

TRYBALBQM

Poids : 27 Kg.
L. 1800 x l. 400 x H. 450 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

**CONCORDE B** > Banc tôle perforée

Banc tube acier Ø40 et Ø76 mm.
Assise tôle acier EZ perforée 25/10^{ème}.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : bronze / beige.

Voir nuancier Page 5 

CONCORDEB

Poids : 67 Kg.
L. 2160 x l. 940 x H. 804 (assise 444) mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)



NOUVEAU!

TAHITI > Banc tôle perforée

Banc tube acier Ø40 mm. Assise tôle acier EZ perforée 25/10^{ème}.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté :
pieds en RAL 7016 sablé, assise RAL 5010 et RAL 1015.

Voir nuancier Page 5 

TAHITIB L. 1960 x L. 1032 x H. 790 mm • 77 Kg.

TAHITID L. 1960 x L. 1273 x H. 790 mm • 134 Kg.

TAHITIC L. 2160 x L. 1273 x H. 790 mm • 113 Kg.

TAHITIF L. 770 x L. 1032 x H. 790 mm • 52 Kg.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)



TAHITIB



TAHITIF



TAHITID



TAHITIC



TONGA > Banquette fonte et bois 

Banquette 3 lames en pin du Nord traité autoclave classe IV, certifié FSC, ép. 35 mm.
Pieds en fonte traitée anti-rouille finition peinture laquée noire. Visserie incluse. À sceller.

TONGA

Poids : 25 Kg.
Dimensions : L. 1800 x H. d'assise 415 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER

LAOS > Banquette plastique recyclé 

Banquette 3 lames en plastique recyclé coloris marron teinté dans la masse. Matière écologique et durable sans entretien : ni insectes, ni champignons.

Deux lames de 110x50, 1 lame de 50x50.
Piètement en acier traité par polyzinc et finition poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

LAOS

Poids : 25 Kg.
Dimensions : L. 1500 x L. 290 x H. 450 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø12 (**TIGE12** x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



ARGOS > Banquette fonte et bois

Banquette à 3 lames bois sapin du nord traité classe IV.
Deux pieds en fonte, peints noir oxyron. Visserie galvanisée.
Fixations par scellement direct (non fournies).

ARGOS

Poids : 30 Kg.
Dimensions : L. 1800 x L. 375 x H. 464 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER

Le  épaisseur lames 42 mm



ORLEANS BQ > Banquette 3 lames

Banquette en bois 3 lames. Assise et pieds en pin traité classe IV.
Modèle à sceller.

ORLEANSBQ

Poids : 54 Kg.
Dimensions : L. 2000 x L. 450 x H. 450 mm.

LIVRÉ EN KIT À MONTER
EXISTE EN ROBINIER, NOUS CONSULTER





TRYBAL > Banquette bois et métal

Banquette à 3 lames en bois exotique traité.
Piètement métal 6 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : RAL 7016 sablé.

Voir nuancier Page 5 

TRYBALBQBM

Poids : 50 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 665 x H. 446 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER

PERFO > Banquette tôle

Banquette en tôle EZ 30/10^{ème} perforée.
2 pieds en acier ép. 6 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : RAL 5018.

Voir nuancier Page 5 

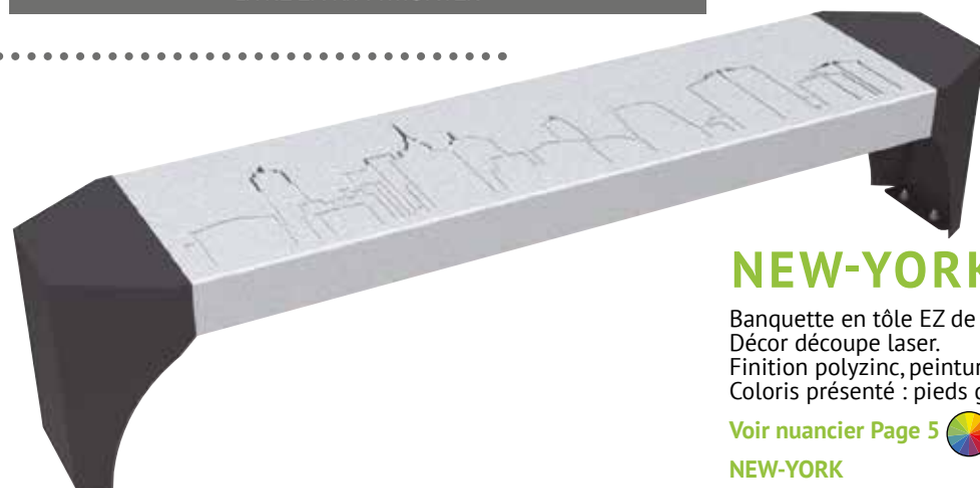
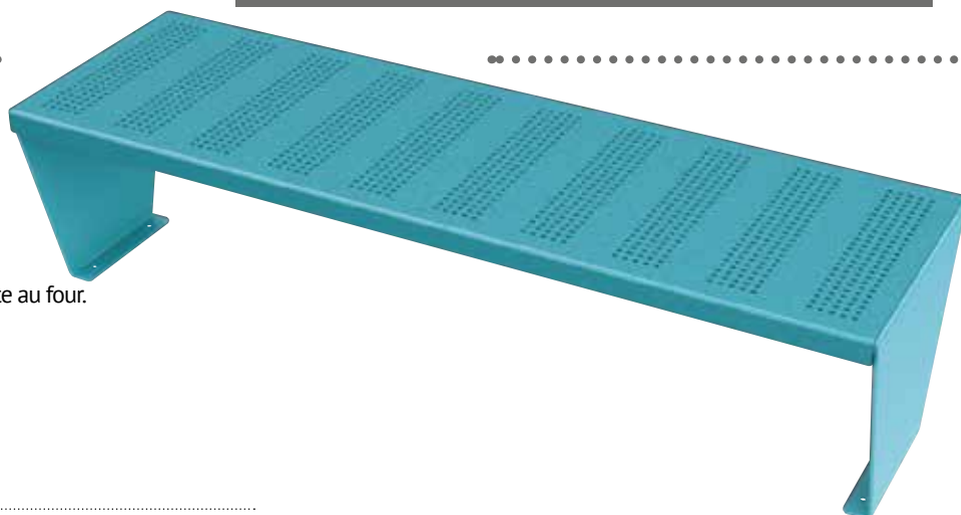
PERFO

Poids : 51 Kg.

Dimensions : L. 1812 x l. 550 x H. 446 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER



NEW-YORK > Banquette tôle

Banquette en tôle EZ de 30/10^{ème}.
Décor découpe laser.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : pieds gris RAL 900 sablé, assise RAL 7042.

Voir nuancier Page 5 

NEW-YORK

Poids : 37 Kg.

Dimensions : L. 1912 x l. 406 x H. 410 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)

LIVRÉ EN KIT À MONTER

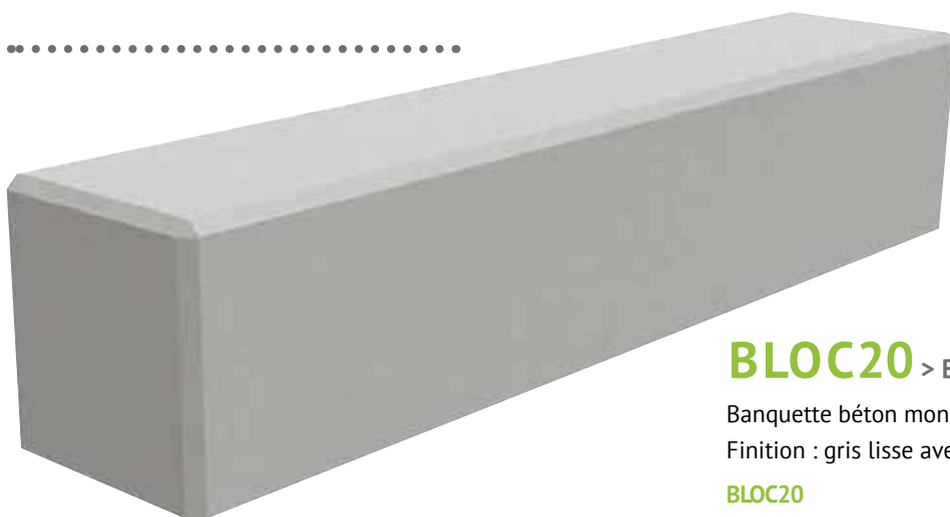
CAPITOLE > Banquette béton 

Banquette contemporaine en béton à poser et coller.
Finition gravillons lavés fin blanc cassé.

CAPITOLE

Poids : 420 Kg.

Dimensions : L. 1600 x l. 400 x H. 450 mm.



BLOC20 > Bloc banquette 

Banquette béton monobloc. Manutention par sangle (non fournie).
Finition : gris lisse avec chanfrein.

BLOC20

Poids : 1249 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 500 x H. 500 mm.

AUTRES DIMENSIONS ET FINITIONS, NOUS CONSULTER



BERG > Banquette béton 

Banquette en béton, à poser ou à sceller à l'aide de 2 tiges filetées de Ø 16 mm (non fournie).
Manutention par sangle (non fournie).

Poids : 310 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 440 x H. 440 mm.

BERGGS Gris sablé

BERGOS Ocre sablé

BERGBS Blanc sablé

BERGGL Gravillon lavé



CALVI > Table-banc bois

Table-banc en sapin du nord traité classe IV. Sièges rabattables.

Plateau de table ép. 42 mm.

Notice de montage incluse.

CALVI

Poids : 60 Kg.

Dimensions : L. 1770 x l. 1530 x H. 700 mm.

LIVRÉE SEMI-MONTÉE AVEC NOTICE DE MONTAGE

TABLE À POSER



TABECO > Table-banc bois

Table-banc en pin traité. Lames de 145x35 mm en pin classe IV. Visserie incluse.

Existe en 2 modèles : à poser ou à sceller.

TABECOP à poser

Poids : 55 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 1500 mm.

TABECOS à sceller

Poids : 55 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 1500 mm.

LIVRÉ EN KIT À MONTER

CORBAS > Table-banc bois

Ensemble table-banc en pin traité en autoclave classe IV.

CORBAS Version carrée :

Plateau bois 1600x1600 composé de 11 lames de 145x34 mm, piétement bois 231x62, bancs bois 1600x300x34.

Poids : 180 Kg.

L. 2300 x l. 2300 x H. 750 mm.

CORBASR Version rectangulaire :

Plateau bois 800x1800 préassemblé en usine composé de 4 lames de 192x45 mm, piétement bois 231x62, bancs bois 192x45 mm.

Poids : 150 Kg.

L. 2420 x l. 1420 x H. 750 mm.

LIVRÉ AVEC PATTES DE SCÈLEMENT



COGNAC AS > Table-banc bois anti-vandalisme 

Table d'extérieur modèle spécial renforcé anti-sciage en pin traité classe IV à sceller. Plateau et lames ép. 35 mm. Modèle à sceller prévu avec surlongueur de bois et renforts de pieds en fer plat. Visserie inox.

COGNACAS

Poids : 125 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 1500 x H. 750 mm.

LIVRÉ EN KIT À MONTER
EXISTE EN ROBINIER, NOUS CONSULTER



COGNAC > Table-banc bois 

Table-banc en pin traité classe IV.
Visserie incluse.
Modèle à poser. 9 lames de section : 145 x 45mm.

COGNAC : Modèle à poser

Poids : 120 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 1500 x H. 750 mm.

COGNACH  : Modèle à sceller, spécial PMR

Poids : 125 Kg.

Dimensions : L. 2300 x l. 1500 x H. 750 mm.

COGNACHR  : Modèle en robinier à sceller, spécial PMR

Poids : 130 Kg.

Dimensions : L. 2300 x l. 1500 x H. 750 mm.

LIVRÉ EN KIT À MONTER
EXISTE EN ROBINIER, NOUS CONSULTER

CROISSY H > Table-banc bois PMR  

Modèle pour personne à mobilité réduite, plateau rallongé permettant l'accès d'un fauteuil roulant.

Pose par scellement.

CROISSYH

Poids : 119 Kg.

Longueur : 2300 mm (plateau), 2000 mm (assise).



VEGAS > Table-banc bois ronde

Table de pique-nique circulaire à 4 banquettes avec ou sans dossiers.
Bois sapin du nord traité classe IV.
Plateau ép. 42mm. Accueil à table : 8 personnes.

VEGAS sans dossier : Poids 100 Kg.

VEGASD avec dossiers : Poids 130 Kg.

Dimensions : encombrement Ø 2260, hauteur 700 mm.



LIVRÉE SEMI-MONTÉE AVEC NOTICE DE MONTAGE

TABLE À POSER



CHABLIS > Table bois / 4 bancs

Table d'extérieur en pin traité classe IV à poser. Visserie inox.
Possibilité de scellement avec le kit de scellement.

CHABLIS Pin • Poids : 227 Kg.

CHABLIS Robinier • Poids : 300 Kg.

Dimensions : L. 2130 x l. 2130 x H. 750 mm.

CHABKIT Kit de scellement

LIVRÉE EN KIT À MONTER



DALLAS > Table-banc bois recyclé

Ensemble table-banc en plastique recyclé, coloris marron teinté dans la masse. 10 lames 125x35 mm. Produit écologique issu du recyclage des matières plastiques.

DALLAS

Poids : 133 Kg.

Dimensions : L. 1600 x l. 1450 x H. 1000 mm.

LIVRÉE EN KIT À MONTER



SOULAC > Table-banc bois recyclé

Ensemble table de 1000x1000 mm avec 4 banquettes de 1000 mm, autostable. En plastique recyclé sans entretien, très robuste. Coloris marron teinté dans la masse.

SOULAC

Poids : 177 Kg.

Dimensions : L. 1770 x l. 1770 x H. table 800 mm, H. siège 400 mm.



NOUVEAU!



BENIGUET > Table bois

Table d'extérieur en pin traité classe IV à sceller. Visserie inox.
Lames 1450x450 mm, plateau 2000 x 750 mm.

BENIGUET Pin • Poids : 397 Kg.

Dimensions : L. 2400 x L. 2600 x H. 2500 mm.

LIVRÉE EN KIT À MONTER



NOUVEAU!

TOME > Table bois

Ce modèle permet de s'asseoir sans devoir enjamber les bancs.
Bois autoclave résineux non verni.
Section des pieds : 140 x 45 mm, épaisseur bois : 45 mm.
Contreventements sous le plateau :
70 x 50 mm à sceller (pattes de scellement fournies).

TOMED avec dossiers.

Poids : 130 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 2000 x H. 800 mm.

TOME sans dossier.

Poids : 130 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 2000 x H. 740 mm.

LIVRÉE PRÉMONTÉE

Modèle plateau rallongé :
2300 mm accès PMR, possible sur demande.

TBB PMR > Table-banc béton  

Table de pique-nique octogonale en béton armé autostable.

Un plateau 2000x800 ép. 60 mm, 2 assises 1800x280 ép. 70 mm, Deux pieds 1600x710 ép. 100 mm, 1 entretoise 1100x400 ép. 70 mm.

TBBPMR béton naturel blanc.

TBBPMRC béton ton bois.

TBBPMRCV béton blanc + vert.

Poids : 600 Kg.

Dimensions : L. 2000 x L. 1760 x H. 760 mm.

TBBKIT Kit de scellement

AUTRES COLORIS, NOUS CONSULTER

LIVRÉE EN KIT, AVEC NOTICE DE MONTAGE



BÉTON BLANC STANDARD



MARRON TON BOIS



MIXTE : BÉTON BLANC + VERT

VENDEE17 > Kit pique-nique adultes 

Table de pique-nique en béton armé. 1 plateau Ø 1160 ép. 60 mm, 1 pied de plateau Ø 370 x H. 700 mm, 5 tabourets Ø 320 x H. 450 mm. À sceller.

VENDEEG gravillons fins.

VENDEEC tout couleur RAL (à préciser).

VENDEERAL couleur RAL (à préciser) avec pied de table blanc.

VENDEE17 blanc naturel.

Poids : 750 Kg.

Dimensions extérieures : Ø 1900 x H. 760 mm.

LIVRÉE EN KIT À MONTER



VENDEE G



VENDEE C



VENDEE RAL



REVERSE > Corbeille basculante

Corbeille en tôle acier EZ 20/10^{ème}.
Structure en tube Ø40 mm.
À sceller.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : pieds RAL 7016 sablé corbeille jaune miel RAL 1005.

Voir nuancier Page 5 

REVERSE

Capacité : 100 Litres.
Poids : 8 Kg.
Dimensions : L. 440 x l. 484 x H. 1000 hors sol mm.



VELIZY > Corbeille cylindrique

Corbeille cylindrique basculante Ø 365 mm.
Modèle sans verrouillage.
Capacité : 60 litres.
Dimensions : H. 884 mm.

VÉLIZY en tôle acier 10/10^{ème}

Pieds en tube acier Ø40 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : gris RAL 7011.

Voir nuancier Page 5 

Poids : 10 Kg.

VÉLIZYI en tôle inox

Pieds en tube inox Ø40 mm.
Poids : 11 Kg.

Fixation par 4 tiges de Ø10 (TIGE10 x 4)





TULIPE > Corbeille fer plat

Corbeille métallique à ossature en fer plat.
Ronde et en métal.
Ouverture maxi sur le dessus.
Seau à anse amovible
Finition polyzinc.
Coloris : laquée vert foncé RAL 6005 bac galva.

TULIPE

Capacité : 40 Litres.
Poids : 20 Kg.
Dimensions : Ø haut 570 x Ø bas 330 x H. 790 mm.

BOULOGNE > Corbeille fer plat

Corbeille de square en fer plat de 14 x 4 mm.
Seau amovible en tôle galva 8/10^{ème} (option verrouillage en supplément).
Pose par scellement direct.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : laquée vert foncé RAL 6005 ou Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

BOULOGNE

Capacité : 35 Litres.
Poids : 15 Kg.
Dimensions : Ø haut 590, Ø bas 300 x H. 750 mm.

BOULOGNEF Verrouillage du seau par clé carré de 4



TROYES > Corbeille fer plat

Corbeille de parcs et jardins, structure en fer plat de 20 x 4 mm.
Seau amovible en tôle d'acier galva 8/10^{ème}
(option verrouillage en supplément).
Pose par scellement direct.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : laquée vert foncé RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

TROYES

Capacité : 70 Litres.
Poids : 18 Kg.
Dimensions : Ø haut 710, Ø bas 420 x H. 950 mm.

TROYESF Verrouillage du seau par clé carré de 4

ORSAY > Corbeille octogonale

Corbeille octogonale murale. Tôle acier EZ 15/10^{ème} perforée.
Platine à serrure à clef carrée de 4 pour vidage.
Peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : RAL vert 6005.

Voir nuancier Page 5 

ORSAY

Capacité : 54 Litres.
Poids : 8 Kg.
Dimensions : H. 500 x Ø 363 mm.

ORSAYP Pied laqué vert RAL 6005



DIJON > Corbeille rectangulaire

Corbeille rectangulaire en tôle acier EZ 15/10^{ème} perforée.
Fond ouvrant avec serrure à clef carrée de 4.
Peinture poudre polyester cuite au four.
Pose murale ou sur potelet en option (**voir p. 44**).
Coloris présenté : RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

DIJON

Capacité : 39 Litres.
Poids : 6 Kg.
Dimensions : L. 353 x l. 253 x H. 450 mm.

DIVA > Corbeille fer plat

Corbeille métallique à ossature en fer plat.
Acier traité anticorrosion, et poudre anti-UV.
Livrée avec support de sac intérieur.

1/2 ronde :

Capacité : 35 Litres.
L. 545 x l. 310 x H. 735 mm • Poids : 8,56 Kg.

1/2 ronde sur poteau:

Capacité : 35 Litres.
L. 545 x l. 350 x H. 735 mm • Poids : 10 Kg.

Ronde :

Capacité : 60 Litres.
Ø 500 x H. 800 mm • Poids : 14 Kg.

Vigipirate:

Capacité : 60 Litres.
Ø 500 x H. 800 mm • Poids : 12 Kg.



MURALE OU SUR POTEAU

RONDE

RONDE VIGIPIRATE

		1/2 ronde murale	1/2 ronde sur poteau	Ronde	Ronde vigipirate
	Vert olive RAL 6003	57988	57946	57986	59141
	Vert mousse RAL 6005	58375	57945	57997	59140
	Gris manganèse	58409	57949	58063	59142
	Anthracite mat RAL 7016	58432	58434	58443	59143



50 L.

BÉZIERS ACIER PERFORÉ > Avec chapeau

Modèle à bac basculant en tôle EZ 15/10^{ème} et verrouillage à clef carrée de 6. Chapeau en tôle 30/10^{ème} cintrée.

Pieds à sceller H. 1200 mm en tube acier, section ovale 120x60.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : Pieds brun sablé 650, Bac vert sablé 2500.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSCB

Capacité : 50 Litres

Poids : 35 Kg.

Dimensions : L. 620 x l. 300 x H. 1325 mm.

BEZIERSCB100

Capacité : 100 Litres.

Poids : 42 Kg.

Dimensions : L. 720 x l. 400 x H. 1325 mm.



BÉZIERS ACIER PICOT > Avec chapeau

Modèle à bac basculant en tôle d'acier EZ 15/10^{ème} décor picots.

Montants tube acier ovale 120/60 grande résistance.

Chapeau de protection en tôle 30/10^{ème} cintrée.

Verrouillage du bac par clef carrée de 6.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : ossature bleu sablé, bac bleu brillant 5010.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSCBP

Capacité : 50 Litres.

Poids : 36 Kg.

Dimensions : L 620 x l. 300 x H. 1325 mm.



PLATINESB Lot de 2 platines

CENDRIER SUR CHAPEAU

Tiroir cendrier coulissant, verrouillé par clef carrée de 6.

Option réalisable pour tous les modèles corbeilles "Béziers".

BÉZIERSCEN



SEAU / PANIER BÉZIERS

> Pour tous les modèles sauf Vision et modèle 100 L.

Seau à poignées en acier galvanisé.

Seau Poids : 10 kg

> Pour tous les modèles à bac tôle

Panier à poignées en acier galvanisé.

Panier Poids : 7 kg



SEAU



PANIER

BÉZIERS VISION > Avec chapeau

Modèle vigipirate avec bac en tôle acier EZ 15/10^{ème} + LEXAN ép. 3 sur 2 faces du bac.

Montants tube acier ovale 120/60 mm grande résistance.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : sablé vert 2500 et sablé brun 2650.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSCBV

Capacité : 50 Litres.

Poids : 33 Kg.

Dimensions : L 620 x l. 300 x H. 1325 mm.



BÉZIERS INOX PICOT > Avec chapeau

Modèle à bac basculant en inox brossé ép. 15/10^{ème} décor picots.

Montants tube acier ovale 120/60 mm grande résistance.

Chapeau de protection en tôle 30/10^{ème} cintrée.

Verrouillage du bac par clef carrée de 6.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : ossature bleu sablé 700, bac inox.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSCBIP

Capacité : 50 Litres.

Poids : 35 Kg.

Dimensions : L 620 x l. 300 x H. 1325 mm.

PLATINESB Lot de 2 platines

BEZIERS INOX > Avec chapeau

Modèle Béziers CBI avec bac en tôle inox ép. 15/10^{ème}.

Montants tube acier ovale 120/60 mm grande résistance.

Chapeau de protection en tôle 30/10^{ème} cintrée.

Verrouillage du bac par clef carrée de 6.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : ossature acier : gris sablé 900.

Bac : inox brossé décor perforé.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSCBI

Capacité : 50 Litres.

Poids : 32 Kg.

Dimensions : L 620 x l. 300 x H. 1325 mm.



TRYBAL > Corbeille bois exotique métal

Corbeille métal et bois.
Habillage 12 lames bois exotique traité.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : gris sablé RAL 7016.

Voir nuancier Page 5 

TRYBAL avec seau amovible en tôle galva 8/10^{ème}.

TRYBALSP support sac

Capacité : 100 Litres.
Poids : 32 Kg.
Dimensions : L. 470 x L. 470 x H. 800 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø8 (**TIGE8** x 4)

FINITION AVEC CHAPEAU, VOIR PAGE 39



TRYBAL



TRYBAL AVEC SUPPORT SAC

**BÉZIERS HB4** > Bois avec chapeau

Corbeille à bac basculant en tôle EZ 15/10^{ème}.
Fermeture par serrure à clef carrée de 6.
Armature en tube d'acier elliptique de 120/60 mm grande résistance.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert sablé 2500, habillage lames pin classe IV.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSHB4

Capacité : 50 Litres.
Poids : 37 Kg.
Dimensions : L 620 x L 340 x H. 1325 mm.

BÉZIERS EXO > Bois avec chapeau

Corbeille à bac basculant 50 litres en tôle EZ 15/10^{ème}.
Fermeture par serrure à clef carrée de 6.
Armature en tube d'acier elliptique de 120/60 mm grande résistance.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : brun sablé 2650, habillage lames bois exotique.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSEXO

Capacité : 50 Litres.
Poids : 40 Kg.
Dimensions : L 620 x L 340 x H. 1325 mm.



PISE > Corbeille métal cylindrique

Corbeille de ville structure en tôle EZ 15/10^{ème} à couvercle de protection en tôle ép. 3.
Bac amovible en tôle galva 8/10^{ème} avec serrure à clef triangle de 8.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four
Coloris présentés :
Jaune RAL 1005 ou bleu RAL 5010, couvercle RAL 7016.

Voir nuancier Page 5 

PISE avec panier

Capacité : 60 litres.
Poids : 25 Kg.
Dimensions : Ø 450 x H. 800 mm.

PISESP avec support sacs

Capacité : 60 litres.
Poids : 16 Kg.
Dimensions : Ø 450 x H. 800 mm.



Fixation par 4 tiges de Ø8 (**TIGE8** x 4)



PISE AVEC PANNIER

PISE AVEC SUPPORT SAC

NOUVEAU !



KOUROU > Corbeille acier

Corbeille acier poudré anti UV traité anticorrosion.
Double étriers en inox facilitant la mise en place et le retrait du sac.
Charnières en aluminium rivetées.
Fixation au sol en 4 points ou à poser, verrouillage de la poubelle discret sans clé par cliquet.

KOUROU

Capacité : 110 litres.
Poids : 20,22 Kg.
Dimensions : L. 400 x L. 404 x H. 835 mm.

	sans cendrier	avec cendrier
 Anthracite mat RAL 7016	59376	59374
 Effet Corten	59377	59375

Modèle anti-nuisibles, nous consulter

NOVA > Corbeille métal cylindrique

Corbeille urbaine en tôle ajourée. Couvercle rabattable à verrouillage par clef carrée. Bac intérieur amovible en acier galvanisé.
À sceller avec vis d'ancrage, non fournie.

NOVA

Capacité : 65 Litres.
Poids : 40 Kg.
Dimensions : Ø 480 x H. 783 mm.





ZENO > Corbeille acier bois

Corbeille à poser ou à sceller, structure et tête en acier poudré.
Lattes en bois de campbre.
Bac intérieur en acier galvanisé avec anse.
Serrure à clef triangulaire.
Coloris : bois et RAL ci-dessous.

ZENO

Capacité : 40 Litres.
Poids : 15,25 Kg.
Dimensions : Ø 420 x 800 mm.

ZENO

Capacité : 60 Litres.
Poids : 20 Kg.
Dimensions : Ø 420 x 1000 mm.



	40 Litres	60 Litres
 Gris manganèse	57996	58210
 Jaune colza RAL 1021	57881	57884
 Bleu outremer RAL 5002	57882	57885

TRICOR B > Corbeille extérieur triangle

Borne-poubelle style contemporain de forme triangulaire avec lattes en plastique imitation bois qui couvrent le cadre en acier thermo laqué noir. Le toit galbé couvre les deux ouvertures. Seau en métal.

TRICORB

Capacité : 60 Litres.
Poids : 21,8 Kg.
Dimensions : L. 500 x l. 495 x H. 960 mm.

TRICOR > Corbeille extérieur triangle

Borne-poubelle style contemporain de forme triangulaire. Cadre en acier thermo laqué Noir. Le toit galbé couvre les deux ouvertures. Seau en métal.

TRICOR

Capacité : 60 Litres.
Poids : 26 Kg.
Dimensions : L. 500 x l. 495 x H. 960 mm.



NOUVEAU !

COLOGNE19 > Corbeille imitation bois

Poubelle robuste et grande capacité, équipée d'un couvercle et d'un liner en acier galvanisé. Les lattes imitation bois haute qualité. Le couvercle est en acier galvanisé anti-corrosion. Le dessous de la poubelle ainsi que les charnières sont fabriqués en Inox. Les matériaux de fabrication garantissent une bonne protection contre toutes les conditions météorologiques. Fixation au sol possible (fournie).

COLOGNE19

Capacité : 90 Litres.

Poids : 25 Kg.

Dimensions : Ø 460 x H. 860 mm.



LACANAU > Corbeille bois autoclave

Corbeille d'espaces verts avec seau en tôle galvanisée 8/10^{ème}.

Chaînette pour accrochage du seau.

Armature tôle EZ 30/10^{ème} laqué vert 6005.

LACANAU : Habillage en lames pin traité auto-clave classe IV.

Capacité : 50 litres.

Poids : 15 Kg.

Dimensions : Ø 430 x H. 660 mm.

VERDELET/TRIAGOZ > Corbeille bois

VERDELET : Lames en bois exotique de qualité supérieure traité, certifié FSC, verni, épaisseur 35 mm.

TRIAGOZ : Lames en pin du Nord traité autoclave IV, certifié FSC, épaisseur 35 mm.

Modèle avec ou sans couvercle en métal peint noir RAL 9005 vissé sur les lames. Cerclage porte-sac en acier. Fond tôle galvanisée, à sceller.

VERDELET modèle sans couvercle :

Poids : 20 kg.

VERDELET modèle avec couvercle :

Poids : 22,20 kg.

TRIAGOZ modèle sans couvercle :

Poids : 18 kg.

TRIAGOZ modèle avec couvercle :

Poids : 20,20 kg.

Capacité : 48 litres.

Dimensions : L. 440 x L. 440 x H. 600 mm.

COLOMBIÈRES : seau métal 44 litres.



OPTION : COUVERCLE



VERDELET

TRIAGOZ

LIVRÉE PRÊTE À MONTER



TRYBALC



TRYBALL



TRYBALD

TRYBAL > Corbeille bois exotique métal.

Corbeille métal et bois. .
 Seau amovible en tôle galva 8/10^{ème}.
 Armature tube acier de 40x40 mm et tôle EZ 15/10^{ème}.
 Habillage 12 lames bois exotique traité.
 Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
 Coloris présenté : gris RAL 7016 sablé.

Voir nuancier Page 5 

TRYBALC • chapeau cendrier.

TRYBALL • chapeau lune.

TRYBALD • chapeau diamant.

Capacité : 100 litres.

Poids : 42 Kg.

Dimensions : L. 470 x L. 470 x H. 800 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø8 (**TIGES** x 4)

BLOC > Corbeille tôle couleur

Corbeille. Tôle acier EZ 30/10^{ème}.

Basculante à 45°.

Fermeture par clef ▲ de 8 mm.

Finition poudre polyester cuite au four.

Coloris présentés :

Structure RAL 7016 gris sablé.

Corbeille jaune RAL 1016, bleu RAL 5010, rouge RAL 3020.

Voir nuancier Page 5 

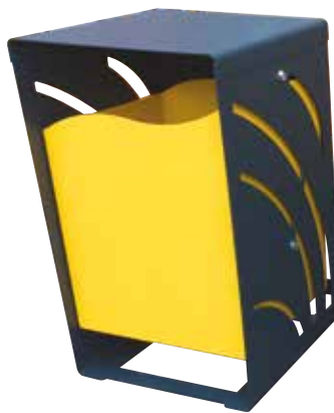
BLOCARC

BLOCBULLE

Capacité : 98 Litres.

Poids : 46 Kg.

Dimensions : L. 500 x l. 500 x H. 800 mm.



BLOC ARC



BLOC BULLE



CAEN > Corbeille 1/2 ronde en bois

Corbeille 1/2 ronde murale ou sur potelet (PR76L voir P. 44), en tôle d'acier EZ 15/10^{ème}.

Habillage 12 lames en pin traité autoclave classe IV.

Fond ouvrant à fermeture par clef carrée de 4.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

CAEN

Capacité : 27 Litres.

Poids : 10 Kg.

Dimensions : Ø 400 x H. 640 mm.



DÔLE > Corbeille 1/2 ronde en bois exotique

Corbeille 1/2 ronde. En tôle EZ 15/10^{ème}.

Habillage : 6 lames en bois exotique traité, section 90x20.

Fond ouvrant avec fermeture par clef carrée de 4.

Pose murale ou sur potelet (Potelet voir P. 44).

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

DÔLE

Capacité : 27 litres.

Poids : 13 Kg.

Dimensions : H. 640 x l. 400 mm.

CHESSY30 > Corbeille murale bois

Corbeille murale extérieure ossature en plat 50x5 mm galvanisé à chaud. 8 lames bois exotique 80x35 traité.
Bac amovible en tôle acier 8/10^{ème} galvanisé.

CHESSY30

Capacité : 30 Litres.

Poids : 28 Kg.

Dimensions : L. 440 x l. 220 x H. 550 mm.



Corbeilles



ECO 35 > Corbeille 1/2 ronde

Corbeille 1/2 ronde en tôle acier EZ 15/10^{ème} ajourée.
Fond ouvrant par languette métallique pivotante.
Finition peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

ECO35

Capacité : 25 Litres.

Poids : 5 Kg.

Dimensions : L. 353 x l. 220 x H. 600 mm.

ECOP Potelet

BRIVE > Corbeille 1/2 ronde

Corbeille 1/2 ronde en tôle acier EZ 15/10^{ème} perforée.

Potelet (voir P. 44).

Fond ouvrant avec serrure à clef carrée de 4.

Finition peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

BRIVE

Capacité 27 Litres.

Poids : 6 Kg.

Dimensions : L. 355 x H. 550 x l. 206 mm.



KIDUR > Corbeille 1/2 ronde

Corbeille 1/2 ronde en tôle EZ 15/10^{ème} avec nervure de renfort mural.

Potelet (voir P. 44).

Fond ouvrant avec serrure à clef carrée de 4.

Finition peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : beige Ral 1001.

Voir nuancier Page 5 

KIDUR

Capacité : 24 Litres.

Poids : 7 Kg.

Dimensions : L. 350 x l. 225 x H. 500 mm.

KIDURV version vigipirate

Capacité : 24 Litres.

Poids : 4 Kg.

Dimensions : L. 351 x l. 220 x H. 500 mm.

CHAMPY > Corbeille 1/2 ronde

Corbeille « spéciale écoles » Forme 1/2 ronde avec embouchure à bord roulé.
Perforation losange pour une vue rapide sur les détritrus.

Doublage lexan ép. 1,5 mm transparent pour empêcher le passage des doigts
au travers de la perforation. Fond ouvrant avec fermeture par clef carrée de 4.

Pose murale ou sur potelet (voir P. 44).

Finition peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : vert RAL 6005 et beige Ral 1015.

Voir nuancier Page 5 

CHAMPY

Capacité : 27 Litres • Poids : 8 Kg.

Dimensions : L. 355 x H. 545 x l. 218 mm.

CHAMPY2G

Capacité : 50 Litres • Poids : 14 Kg.

Dimensions : L. 503 x l. 286 x H. 545 mm.



PROVINS > Corbeille 1/2 ronde

Corbeille 1/2 ronde avec embouchure à bord roulé.
Tôle acier EZ 15/10^{ème} ou inox brossé 15/10^{ème} décor picots.
Fond ouvrant avec fermeture par clef carrée de 4.
Pose murale ou sur potelet (**voir P. 44**).
Coloris présenté : Noir déco.

Voir nuancier Page 5 

PROVINS

Capacité : 24 Litres.
Poids : 8 Kg.
Dimensions : L. 503 x l. 286 x H. 545 mm.

PROVINSI

Capacité : 24 Litres.
Poids : 8 Kg.
Dimensions : L. 503 x l. 286 x H. 545 mm.

**BLOIS** > Corbeille sur potelet

Corbeille 1/2 ronde en tôle acier EZ 15/10^{ème} décor "picots" avec chapeau.
Embouchure de remplissage en façade : 265x90 mm.
Vidage par fond ouvrant avec serrure à clef carrée de 4.
Potelet en acier Ø 76, H. 1200 mm, tête bombée (**PR76L voir P. 44**).
Finition poteau polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert sablé 2500.

Voir nuancier Page 5 

BLOIS

Capacité : 25 Litres
Poids : 8 Kg.
Dimensions : L. 364 x H. 500 x l. 215 mm.

BLOISP Corbeille avec pied.

17 Kg.

CORBEILLES > Corbeille décor

Corbeille 1/2 ronde en tôle acier EZ 15/10^{ème} perforée.
Fond ouvrant avec serrure à clef carrée de 4.
Pose murale ou sur potelet (**voir P. 44**).
Coloris standard présenté.

Voir nuancier Page 5 

CORBEILLE

Capacité : 27 Litres.
Poids : 7 Kg.
Dimensions : L. 355 x H. 550 x l. 206 mm.



PLUTON



MERCURE



MARS



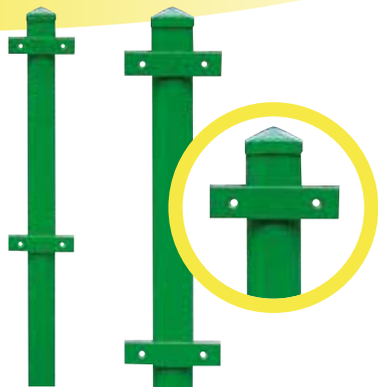
VENUS



NEPTUNE



URANUS



PR50L > Potelet cylindrique

Potelet cylindrique Ø 50. Tube acier laqué avec chapeau pointu H. 1200 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

PR50L • poids : 4,5 Kg.



PR8040L > Potelet rectangulaire

Potelet rectangulaire 80x40 mm, pour 1 ou 2 corbeilles dos à dos.
Tube acier laqué avec chapeau pointu H. 1200 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : marron RAL 8014.

Voir nuancier Page 5 

PR8040L • poids : 5 Kg.



PR76L > Potelet cylindrique

Potelet cylindrique Ø 76. Protection cataphorèse. Tube acier laqué avec tête bombée H. 1200 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

PR76L • poids : 6 Kg.



PCB90 > Potelet carré bois

Potelet carré bois traité classe IV section 90 x 90 H. 1200 mm avec sommet pointu.

PCB90 • poids : 5 Kg.



PTS76 > Potelet tube acier pour tri selectif

Potelet tube acier Ø 76 mm protection cataphorèse tête bombée pour fixation de 3 corbeilles (pages 42 à 43 sauf ECO35).
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : RAL 900

Voir nuancier Page 5 

PTS76

Poids : 7 Kg.

Dimensions : H. 1200 mm.

TRYBAL MÉTAL > Corbeille métal

Corbeille métal avec support sac.

Tôle EZ 15/10^{ème}.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : gris RAL 7016 sablé.

Voir nuancier Page 5 

TRYBALM

Capacité : 50 litres.

Poids : 12 Kg.

Dimensions : L. 300 x l. 300 x H. 650 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø8 (TIGE8 x 4)



TRYBALPYV

TRYBAL PYRAMIDE > Corbeille

Corbeille de ville structure métal avec support sac. Ouverture couvercle avec clef carrée de 4. Trous en partie basse pour fixation au sol. Habillage en tôle EZ 15/10^{ème} 4 faces, variante 2 faces makrolon ép. 3 mm.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : gris RAL 7016 sablé.

Voir nuancier Page 5 

TRYBALPYM 2 faces métal décor et 2 face métal plein.

TRYBALPYV 2 faces métal et 2 faces vision.

Capacité : 80 Litres.

Poids : 37 Kg.

Dimensions : L. 540 x l. 540 x H. 780 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø8 (TIGE8 x 4)



TRYBALPYM



SCOLA > Corbeille personnalisable

Corbeille ossature en tube acier carré de 40x40 mm.
2 faces tôle EZ 15/10^{ème}, 2 faces en makrolon ép. 3 mm.
Fermeture par clef carrée de 4.
Support sac intérieur.
Pose par scellement au sol.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présentés :
jaune RAL 1016, rouge RAL 3020, vert RAL 6005, bleu RAL 5010.

Voir nuancier Page 5 

SCOLA

Capacité : 100 Litres.
Poids : 40 Kg.
Dimensions : L. 470 x l. 470 x H. 800 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø8 (TIGE8 x 4)



PERSONNALISATION POSSIBLE :
NOUS CONSULTER



NOUVEAU !

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : bleu RAL 5018.

Voir nuancier Page 5 

SCOLA TRYBAL

Capacité : 100 Litres.
Poids : 36 Kg.
Dimensions : L. 470 x l. 470 x H. 800 mm.

Fixation par 4 tiges de Ø8 (TIGE8 x 4)



GIJON > Corbeille 4 pieds  

Corbeille carrée en matière plastique recyclé, coloris marron foncé dans la masse, sur 4 pieds à sceller directement.

GIJON

Capacité : 40 Litres.

Poids : 30 Kg.

Dimensions : L. 400 x l. 400 x H. 720 mm.

**NOUVEAU!****COLOMBIÈRE** > Corbeille cylindrique 

Lames en plastique recyclé épaisseur 35 mm.

3 coloris : marron, vert ou gris, à nous indiquer à la commande.

Modèle livrée prête à monter avec ou sans couvercle en métal RAL 9005 vissé sur les lames. Cerclage porte-sac en acier.

Fond tôle galvanisée. À sceller.

COLLOMBIÈRE modèle sans couvercle :

Poids : 26,50 kg.

COLOMBIÈREC modèle avec couvercle :

Poids : 28,70 kg.

Capacité : 48 Litres.

Dimensions : L. 440 x l. 440 x H. 600 mm.

COLOMBIÈRES : seau métal

Capacité : 44 Litres.

Couleurs des lames



Vert



Gris clair



Marron



OPTION : COUVERCLE



ZENO ETIK > Corbeille cylindrique

Structure et tête en acier poudré anti-UV.
Lattes : PolyAl (recyclage de briques alimentaires).
Serrure à clef triangulaire.
2 ouvertures frontales réduites limitant l'introduction d'objet volumineux.
Seau intérieur en acier galvanisé avec anse fourni.
Couvercle de couleur s'adaptant aux différents type de tri.

ZENOETIK

Capacité : 40 Litres.
Poids : 16 Kg.
Dimensions : Ø 420 x H. 800 mm.

Capacité : 60 Litres.
Poids : 20 Kg.
Dimensions : Ø 420 x H. 1000 mm.

	40 Litres	60 Litres
 Jaune colza RAL 1021	57934	57935
 Bleu outremer RAL 5002	57928	57929
 Gris manganèse	57932	57933

ARKEA ETIK > Corbeille sur pied

Structure acier traité anti-corrosion poudré anti-UV.
Lattes PolyAl (recyclage de briques alimentaires).
Système de verrouillage du cendrier discret sans clef.
Fixation en 4 points au sol.

ARKEAETIK

Capacité : 2 x 60 Litres.
Dimension avec cendrier : L. 578 x L. 440 x H. 1015 mm • 27 Kg.
Dimension sans cendrier : L. 528 x L. 440 x H. 1015 mm • 25 Kg.

À NOUS INDIQUER À LA COMMANDE

Code	Configuration	Couleur	Code Couleur
59285	AUTRES DECHETS PLASTIQUE ET METAL		Gris ciment RAL 7033
			Jaune colza RAL 1021
59286	AUTRES DECHETS PAPIER		Gris ciment RAL 7033
			Bleu outremer RAL 5002
59287	TRI PAPIER PLASTIQUE ET METAL		Bleu outremer RAL 5002
			Jaune colza RAL 1021
59315	AUTRES DECHETS PLASTIQUE ET METAL		Gris ciment RAL 7033
			Jaune colza RAL 1021
59316	AUTRES DECHETS PAPIER		Gris ciment RAL 7033
			Bleu outremer RAL 5002
59317	TRI PAPIER PLASTIQUE ET METAL		Bleu outremer RAL 5002
			Jaune colza RAL 1021



LE TRI DES DÉCHETS

Depuis le 1er juillet 2016 le tri des déchets recyclables à la source est une obligation (Décret n°2016-288 du 10 mars 2016 de la loi de Transition énergétique pour la croissance verte.

LE TRI DES FLUX DE PAPIER, MÉTAL, PLASTIQUE, VERRE ET BOIS DEVIENT OBLIGATOIRE

Pour qui ?

Les entreprises, commerces et administrations qui confient la collecte de leurs déchets à une entreprise privée ou qui génèrent plus de 1100 litres / semaine de déchets et qui ont recours au service public de collecte.

LE TRI DES PAPIERS DE BUREAU À LA SOURCE EST OBLIGATOIRE

Depuis le 1er juillet 2016 le tri des déchets recyclables à la source est une obligation (Décret n°2016-288 du 10 mars 2016 de la loi de Transition énergétique pour la croissance verte.

1er Juillet 2016

Pour les organisations
à partir de **100 emplois**
administratifs

1er Janvier 2017

Pour les organisations
à partir de **50 emplois**
administratifs

1er Janvier 2018

Pour les organisations
à partir de **20 emplois**
administratifs

DIVA SELECT > Borne de tri sélectif à fixer sur poteau

Corbeille métallique à ossature en fer plat.
Livrée avec support de sac intérieur.

DIVASELECT

Capacité : 35 Litres.

Poids : 10 Kg.

Dimensions : L. 545 x l. 350 x H. 735 mm.

57946 Vert olive RAL 6003

57945 Vert mousse RAL 6005

57949 Gris manganèse

58434 Anthracite mat RAL 7016



L'ensemble :
57946
+ 57949
+ 57841



Accessoires

POTEAU ROND À SCELLER
Réf. 57841 - Gris manganèse



Simplicité de
mise en place
et de retrait
du sac



Brides
fournies

SELEQ > Corbeille de tri sélectif

Ensemble de tri sélectif à 3 corbeilles sur pied acier (PTS76) **page 44**.

À sceller directement (platine sur demande, nous consulter).

Modèles de corbeilles différents : Kidur vision, Dijon, Provins, Brive ou **autre voir page 42-43** (sauf ECO35) à nous indiquer à la commande.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté :

jaune RAL 1016, vert RAL 6029, bleu RAL 5010.

Voir nuancier Page 5 



KIDUR VISION

SELEQBR Brive Poids : 25 kg - 27 L.

SELEQKV Kidur vision Poids : 19 kg - 24 L.

SELEQPR Provins Poids : 31 kg - 24 L.

SELEQDJ Dijon (p.55) Poids : 25 kg - 39 L.



DIJON



PROVINS



BRIVE

TRICUBES 40 > Borne de tri sélectif

Borne de tri en acier poudré anti-UV.

Indication du type de tri. Sans serrure.

Porte sérigraphiée à ouverture frontale par système "Push".

Bac intérieur plastique roulant intégré de 40 Litres.

TRICUBES40

Poids : 17 Kg.

Dimensions : L. 380 x l. 380 x H. 760 mm.



SYSTÈME "PUSH"

BAC 40 LITRES

Corps en Gris manganèse

55900		Bleu ciel RAL 5015	Papier
55901		Jaune colza RAL 1021	Plastique
55902		Rouge signalisation RAL 3020	Métal
55903		Gris clair RAL 9022	Autres déchets
55904		Vert jaune RAL 6018	Verre
55897		Blanc RAL 9016	Gobelet
55898		Violet RAL 4008	Pile
55899		Marron RAL 8001	Cartouche

INSTALLATION PRÉCONISÉE DANS UN ESPACE COUVERT

AUTRES MODÈLES, NOUS CONSULTER

PERSONNALISATION,
NOUS CONSULTER



CITWIN > Support 2 et 3 Flux pour tri sélectif

Support pour 2 ou 3 sacs poubelles 75 litres avec ceinture élastique.

4 points de fixation au sol pour scellement, ou pose sans scellement avec 4 patins à installer sous le socle.

Coloris : support gris manganèse.

58797

Coloris : Gris + Jaune

58799

Coloris : Jaune + Bleu

Capacité : 2 x 75 Litres.

Poids : 13 Kg.

Dimensions : L. 500 x l. 450 x H. 900 mm.

58826

Coloris : Gris + Jaune + Bleu

Capacité : 3 x 45 Litres.

Poids : 34 Kg.

Dimensions : L. 500 x l. 450 x H. 900 mm.



2 FLUX

58797



3 FLUX

58826

MODÈLE 2 FLUX EXISTE AVEC CENDRIER, NOUS CONSULTER

**TRISELO** > Poubelle extérieur tri sélectif

Poubelle pour le tri sélectif avec lattes en plastique imitation bois qui couvrent le cadre en acier thermolaqué.

Équipée de 2 seaux en acier galvanisé (2x39 litres).

Verrouillable et conçue pour une fixation au sol fournie.

TRISELO Modèle ovale

Capacité : 78 Litres.

Poids : 34 Kg.

Dimensions : L. 700 x l. 400 x H. 1000 mm.

TRISEL R > Ensemble poubelles extérieur tri sélectif

Poubelle pour le tri sélectif avec auvent, cendrier et 2 seaux en acier galvanisé (2x50 litres).

Les lattes en plastique imitation bois recouvrent le cadre en acier thermolaqué.

Équipée de compartiments verrouillables et conçue pour une fixation au sol fournie.

TRISELR Modèle rectangulaire

Capacité : 100 Litres.

Poids : 39 Kg.

Dimensions : L. 940 x l. 400 x H. 1000 mm.



PSM100 > Support-sac mural

Support de sac poubelle 100/110 litres en tôle EZ 15/10^{ème} mural.
Support roulé en partie supérieure et nervure de renfort en partie basse.
Livré avec ceinture élastique de maintien de sac.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

PSM100

Poids : 2 Kg.
Dimensions : Ø 354,5 mm.



NOUVEAU !

LOAVEN > corbeille plastique

En polyéthylène haute densité (HDPE), 100 % recyclable, traité anti-UV. 6 coloris disponibles.
Écologique, sans entretien, antigriffis, à fixer au sol, visserie fournie.

loaven

Capacité : 57,5 Litres.
Poids : 8 Kg.
Dimensions : L. 343 x l. 379 x H. 830 mm.



RAL 5005



RAL 6029



RAL 3020



RAL 7021



RAL 8017



COBALT

FOIX > Poubelle ronde en plastique perforé

Poubelle solide avec corps grillagé équipée d'un support de sac et d'un couvercle de couleur (4 au choix).
La base est faite de matière recyclée sans fixation.
Matériel mobile idéal pour la mise en place événementielle.

FOIX

Capacité : 110 Litres.
Poids : 7 Kg.
Dimensions : Ø 525 x H. 870 mm.

FOIXNB  Noir/Bleu

FOIXNG  Noir/Gris

FOIXNJ  Noir/Jaune

FOIXNV  Noir/Vert



PSP 100 > Support-sac sur pied à sceller

Support de sac poubelle 100/110 litres. Support roulé en partie supérieure et nervure de renfort en partie basse. Sur pied en tube de 50x50 mm à sceller directement dans le sol. Livré avec ceinture élastique de maintien de sac.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

PSP100

Poids : 6 Kg.

Dimensions : Ø 354,5 x H. 1200 mm.



PSPP 100 > Support-sac sur pied à platine

Support de sac poubelle 100/110 litres. Support roulé en partie supérieure et nervure de renfort en partie basse. Sur pied en tube de 50x50 mm soudé à platine ép. 4 mm (3 trous pour tiges de scellement). Livré avec ceinture élastique de maintien de sac.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

PSPP100

Poids : 7 Kg.

Dimensions : Ø 354,5 x H. 1000 mm.



SUCOPI > Support-sac à couvercle sur pied

Support de sac poubelle 110 litres à couvercle sur pied à platine.

Coloris vert. Fixation non fournie.

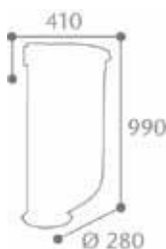
Anneau tendeur élastique pour maintien du sac.

Acier galvanisé et thermolaqué.

SUCOPI

Poids : 12 Kg.

Dimension : L. 500 x Ø 400 x H. 1000 mm.



ECOLLECTO-P > Support-sac à couvercle sur pied

Support de sac poubelle 110 Litres à couvercle sur pied à platine percée 3 trous. Sac poubelle à accrocher. En acier électro-zingué.

Finition poudre polyester cuite au four.

56850 : vert RAL 6005.

56846 : gris manganèse.

Poids : 8 Kg.

Dimensions : L. 480 x l. 410 x H. 990 mm.



COLLEC'SELEC > Support-sacs couleurs

Support sac poubelle 110 Litres.
Fixation murale ou sur poteau.
Maintien du sac par ceinture élastique.

COLLEC'SELEC

Poids : 5 Kg.

Dimensions : Ø 420 x L. 470 x H. 120 mm.

	Galvanisé à chaud	57798
	Vert olive RAL 6003	58223
	Vert mousse RAL 6005	57953
	Gris manganèse	58216
	Rouge rubis RAL 3003	58202
	Jaune colza RAL 1021	57952
	Bleu outremer RAL 5002	57957

57841 Pied à sceller laqué

59465 Pied à sceller galva

ENSDP > Ensemble support-sac double sur pied

Permet la collecte sélective des déchets dans 2 sacs plastiques 110 L. séparés.

Modèle sans couvercle comprenant 3 pièces :

1 porte-sac vert RAL 6005 (57115), 1 porte-sac gris manganèse (57097),

1 pied à platine gris manganèse (56873).

ENSDP

Poids : 9 Kg.

Dimension : H. 980 mm.



PIETRA 19 > Support-sac Inox avec couvercle

Support sac en inox 304L. Finition brossée.
Fixation à sceller ou sur platine.

PIETRAS à sceller

PIETRAP sur platine

Capacité : 60 à 80 Litres.

Dimension : H. 1280 mm.

CEINTURE Lot de 10 élastiques pour support de sacs poubelles

SAC POUBELLE 110 Litres transparents.

KATE > Support-sac

Support sac à sceller, Pied en tube elliptique de 120/60 mm.
 Anneaux en rond Ø12 mm.
 Couvercle et platine de fond en tôle ép. 3 mm.
 Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
 Livré avec ceinture élastique de maintien du sac.
 Coloris présentés :
 Corps gris sablé RAL 7016, couvercle bleu RAL 5010 et jaune RAL 1016.

Voir nuancier Page 5 

KATES

Capacité : 55 Litres.
 Poids : 16 Kg.
 Dimensions : L. 420 x l. 523 x H. 1200 (900 hors sol) mm.

KATED

Capacité : 2 x 55 Litres.
 Poids : 20 Kg.
 Dimensions : L. 420 x l. 928 x H. 1200 (900 hors sol) mm.



KATE S



KATE D



ÉLÉGANT > Corbeille polyéthylène

Corbeille polyéthylène bicolore 50 litres. Ligne moderne et esthétique.
Cuve amovible verrouillable par clef triangulaire.
Fixation murale en standard ou sur poteau.
3 coloris de berceaux : bleu outremer, rouge bordeaux ou vert sapin.
Cuve coloris gris.

ELEGANT

Capacité : 50 Litres.
Poids : 6 Kg.
Dimensions : L. 460 x l. 390 x H. 845 mm.

ELEG50BO Bleu/Gris

ELEG50R Bordeaux/Gris

ELEG50V Vert/Gris

ECOP Potelet

XÉRIOS > Corbeille polyéthylène

Corbeille en polyéthylène H.D.
Vidage par décrochement du bac.
Fixation murale en standard ou sur pied à sceller.
Plaque acier à l'embouchure pour l'extinction des cigarettes.
5 coloris : cuve verte, tête verte - xérios vv - 59866
cuve verte, tête grise - xérios vg - 59861
cuve grise, tête verte - xérios gv - 59864
cuve grise, tête grise - xérios gg - 59868
cuve orange, tête orange - xérios o - 59858
(à nous indiquer à la commande).

XERIOS

Capacité : 50 Litres.
Poids : 3,04 Kg.
Dimensions : L. 430 x l. 340 x H. 780 mm.

57841 Pied à sceller



BOLTON > Corbeille extérieure

Poubelle plastique pour extérieur.
Platine arrière pour pose murale en acier zingué ou sur poteau.
Serrure à clef Δ pour dépose du bac.
Vidage par décrochage de la cuve.

BOLTON

Capacité : 50 litres.
Poids : 5,5 Kg.
Dimensions : L. 404 x l. 248 x H. 745 mm.

BOLTONP Pied à sceller

PAROIS > Cache conteneurs en tôle laquée 

En tôle d'acier EZ 15/10^{ème}.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert sablé 2500 avec décor poinçonné.

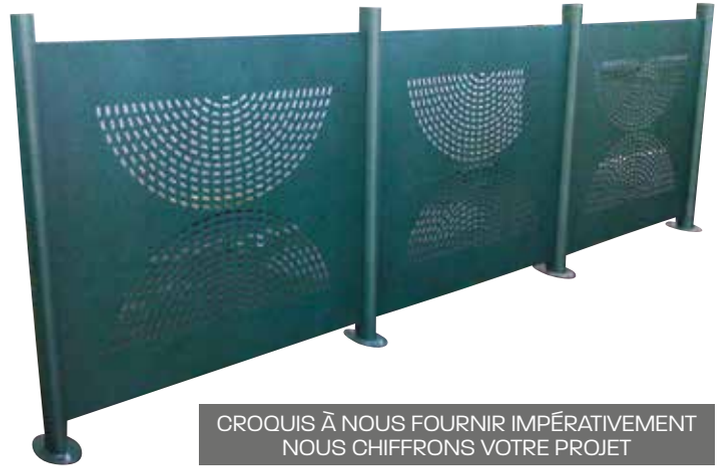
Voir nuancier Page 5 

BEZPAR

Panneau à visser format L. 1320 x H. 1230 mm.

BEZPOT

Poteaux en tube acier elliptique 120x60, H. 1400 mm avec platine ovale soudée percée 2 trous, protection par cataphorèse.
Montage possible en linéaire ou avec angles à 90°.



CROQUIS À NOUS FOURNIR IMPÉRATIVEMENT
NOUS CHIFFRONS VOTRE PROJET



PERSONNALISATION SUR MESURE :
NOUS CONSULTER



PERSE > Cache conteneurs type persienne  

Paroi cache-conteneurs.
Lames totalement en plastique recyclé. Coloris marron.
Sur pieds à platine.

PERSE140

H. 1400 mm en module de 1 mètre de large.

CROQUIS À NOUS FOURNIR IMPÉRATIVEMENT
NOUS CHIFFRONS VOTRE PROJET

EXISTE AUSSI EN HAUTEUR : 1200 ET 1600 MM

CACHE-CONTENEUR

CACHES

Module cache-conteneur pour 1 conteneur 660 L.
Bois pin traité classe IV. Pieds à sceller.

Poids : 80 Kg.

Dimensions : L. 1400 x l. 1180 x H. 1440 mm.

CACHED

Module cache-conteneurs pour 2 conteneurs 660 L.
Bois pin traité classe IV. Pieds à sceller.

Poids : 121 Kg.

Dimensions : L. 2800 x l. 1180 x H. 1440 mm.



SIMPLE



DOUBLE

CACHE CONTENEUR MÉTAL PARIS

Description

- Structure en tube acier de 40 x 40 x 3 mm.
- Caillebotis maille de 25 x 25 mm.
- Toit en tôle acier électro zinguée de 10/10^{ème}.
- 1 porte ou 2 portes suivant version.
- Verrouillage par serrure à clef triangulaire.
- Bavette souple.
- Structure galvanisée.

PARIS350L

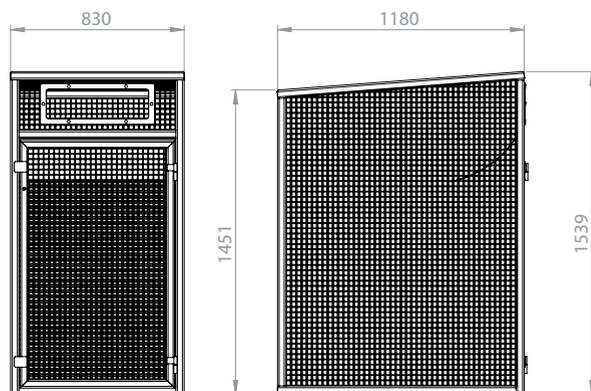
Poids : 180 kg.

Dimensions : L. 830 x l. 1180 x H. 1539 mm.

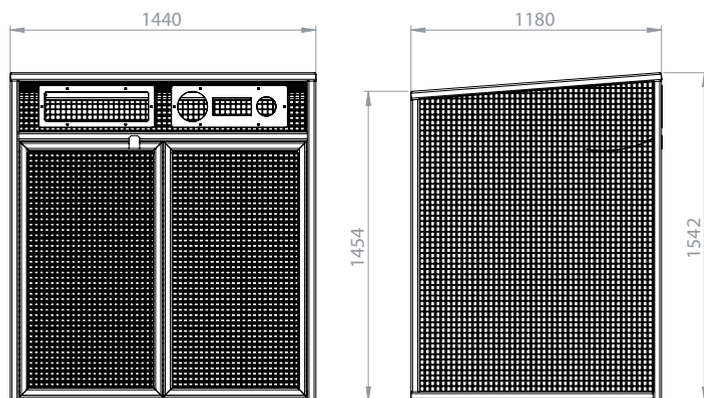
PARIS660L

Poids : 240 kg.

Dimensions : L. 1440 x l. 1180 x H. 1542 mm.



● 350L



● 660L



CROQUIS À FOURNIR IMPÉRATIVEMENT
POUR LE CHIFFRAGE DE VOTRE PROJET

SOISY > Abri-conteneurs 

FABRICATION RÉALISABLES SUR MESURE

Abri bois pour conteneurs poubelles. Toit dôme en makrolon alvéolaire translucide. Ossature, parois et charpente en pin traité classe IV. Ensemble à sceller au sol sur dalle béton à réaliser par vos soins ou sur sol dur existant avec poteaux à sabot (nous consulter si besoin selon régions).

SOISY

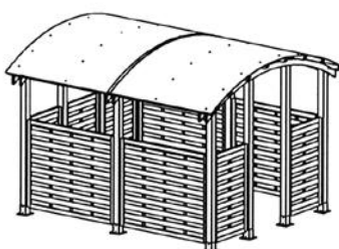
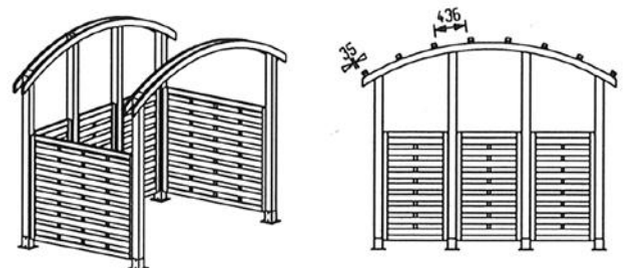
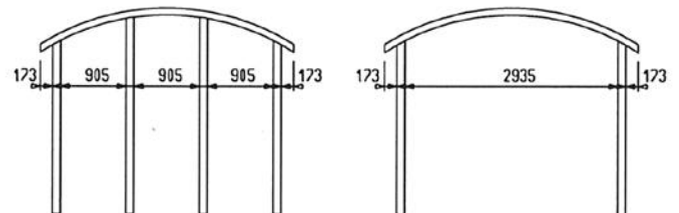
Dimensions : L. 5800 x l. 3150 x H. 1490 mm.

SOISY3

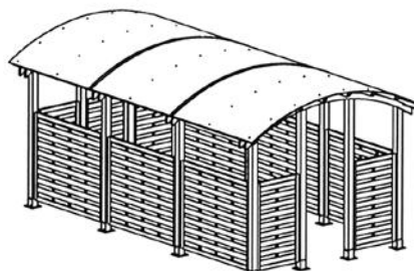
Dimensions : L. 3900 x l. 3150 x H. 1490 mm.

SOISY7

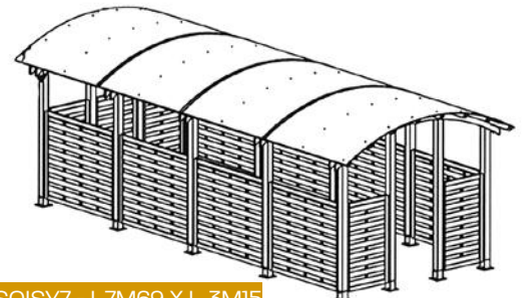
Dimensions : L. 7690 x l. 3150 x H. 1490 mm.



SOISY3 - L.3M90 X L. 3M15



SOISY - L.5M80 X L. 3M15



SOISY7 - L.7M69 X L. 3M15



RIMINI > Cache-conteneurs bois

En panneau de 1/2 rondins Ø 80 mm, montés sur cadre de 700 x 350 mm. En pin traité classe IV, avec visserie et accessoires inox.

RIMINI150 : H. 1500 mm.

RIMINI175 : H. 1750 mm.

CROQUIS À NOUS FOURNIR IMPÉRATIVEMENT
NOUS CHIFFRONS VOTRE PROJET

FABRICATION RÉALISABLES SUR MESURE

120L / 240L / 360L / 660L / 770L > Conteneur à roulettes

Conteneur polyéthylène injecté, cuve gris anthracite, couvercle vert (autres couleurs nous consulter).

Modèle très robuste.

Basculement frontal.

Déplacement facile sur roulettes.

CUVE GRIS ANTHRACITE

120L L. 485 x L. 550 x H. 980 mm - 10 kg

240L L. 580 x L. 725 x H. 1075 mm - 14 kg

360L L. 620 x L. 850 x H. 1090 mm - 18 kg

660L L. 1260 x L. 772 x H. 1165 mm - 38 kg

770L L. 1260 x L. 772 x H. 1315 mm - 41 kg



CERES > Corbeille carrée béton

Poubelle béton à couvercle acier galva, finition crépis sable.

Porte-sac en acier galvanisé.

Pose auto-stable (collage possible).

CERES

Capacité : 50 Litres.

Poids : 120 Kg.

Dimensions : L. 420 x L. 420 x H. 860 mm.

MOLENE > Cendrier sablier béton 

Cendrier en béton.
À poser ou à sceller (colle non fournie).

MOLENE

Poids : 88 Kg.
Dimensions : Ø 400 x H. 640 mm.

MOLENEC

coupelle galva avec poignée.

FINITION À PRÉCISER À LA COMMANDE



Grès sablé



Ocre sablé



Blanc sablé



Gravillons lavés beige 4/10



MOLENEC



LATINA > Cendrier carré béton 

Cendrier en béton revêtu crépi sable. Base carrée avec angles adoucis. Pose auto-stable, mais collage recommandé. Réserve pour sable (environ 10 kg).

LATINA

Poids : 155 Kg.
Dimensions : L. 330 x l. 330 x H. 720 mm.

LATINAG

Grille carrée inox



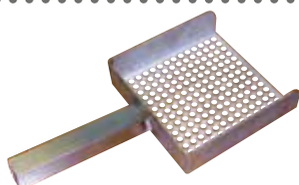
LATINAG

NEVADO > Cendrier cylindrique béton 

Cendrier en béton à parement gravillons lavés pour l'extérieur.
Pose auto-stable ou par collage (recommandé).
Fourni avec bac à sable et grille filtrante.

NEVADO

Poids : 85 Kg.
Dimensions : Ø 400 x H. 800 mm.



ACCESSOIRES > Pour cendriers

PF

Pelle filtre en inox



CURVE > Cendrier mural

Cendrier mural en inox ou en acier thermo-laqué gris.
Réservoir à cendres avec poignée pour faciliter son vidage.
Verrouillage par clef triangle.
Matériel de fixation et clef triangle fournis.

CURVE : Gris
Capacité : 3 Litres.
Poids : 13,2 Kg.
Dimensions : L. 240 x H. 320 x ép. 100 mm.

CURVEI : Inox
Capacité : 3 Litres.
Poids : 13,2 Kg.
Dimensions : L. 240 x H. 320 x ép. 100 mm.

ANTIFEU > Cendrier mural anti-feu

Cendrier mural rond en inox ou en alu laqué.
Traitement anti-feu.
Fixation fournie.
Coloris possibles : alu/noir, blanc/noir, noir, rouge/noir ou inox.
Capacité : 2 Litres.
Poids : 1 Kg.
Dimensions : Ø 160 x H. 160 mm.

ANTIFEUR	Rouge / Noir
ANTIFEUAN	Alu / Noir
ANTIFEUB	Blanc / Noir
ANTIFEUI	Modèle Inox



FIDJI > Cendrier mural 1/2 rond

Cendrier mural 1/2 rond en tôle EZ 15/10^{ème} à grille inox perforée.
Ouverture tiroir du réservoir à cendres.
Fermeture avec serrure à clef carrée de 4.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Gris RAL 7011.

Voir nuancier Page 5

Poids : 1,3 Kg.
Dimensions : L. 180 x Prof. 100 x H. 115 mm.

FIDJI P

Plaque murale accessoire pour cendrier «FIDJI».
En inox, décor cigarette en découpe évidée.

FIDJIP
Poids : 1 Kg.





NOUVEAU!

GOSIER > Cendrier de vote mural

Acier traité anti-corrosion, acier poudré anti-UV.
Plaque écrase mégot en inox.
Vitres en verre trempé 4 mm résistante aux brûlures de cigarette.
Verrouillage discret du cendrier sans clé.

Nous proposons une planche de 4 questions (inclus avec le produit lors de la commande) :

- Vous êtes plutôt ?
- Bicyclette ou trottinette.
 - Lundi ou vendredi.
 - Thé ou café.
 - Matin ou soir.

GOSIER 59250 gris manganèse

Capacité : 2 x 3 Litres.

Environ 3600 mégots.

Poids : 9,24 Kg.

Dimensions : L. 243 x l. 80 x H. 725 mm.

KOPA > Cendrier mural

Cendrier mural avec capot intempéries. Vidage du bac à cendres par décrochage. Serrure de blocage triangulaire. 6 coloris au choix et autocollant cigarette fourni.

Acier traité anticorrosion et poudré anti-UV.

		KOPA 1 Litres 2 Kg.	KOPA 2 Litres 3 Kg
	Gris ciment RAL 7033	56425	56435
	Gris métal RAL 9006	56428	56438
	Gris manganèse	56429	56439
	Anthracite mat RAL 7016	56592	56593
	Gris métal / Flanc manganèse	56407	56258



KOPA 1L

Capacité : 1 Litres.
Environ 600 mégots
L. 150 x l. 60 x H. 282 mm.



KOPA 2L

Capacité : 2 Litres.
Environ 1200 mégots
L. 230 x l. 60 x H. 282 mm.



CEND > Cendrier mural rectangulaire

Cendrier mural avec capot intempéries. Bac intérieur en zinc et surface d'écrasement du mégot inox. Système de fermeture à clef triangle. Coloris : anthracite et gris.

CEND15

Environ 150 mégots.

Poids : 2,2 Kg.

Dimensions : L. 150 x l. 60 x H. 255 mm.

CEND30

Environ 300 mégots.

Poids : 3,7 Kg.

Dimensions : L. 191 x l. 60 x H. 355 mm.

TRIELEN > Cendrier mural

Fabrication en acier galvanisé, protection surface par poudre Epoxy Anti-UV de haute qualité.

Tête amovible sécurisé par clé.

Seau intérieur amovible.

Livré avec ses accessoires de montage.

TRIELEN

Capacité : 1,4 Litres.

Poids : 3,6 Kg.

Dimensions : Ø 100 x l. 170 x H. 510 mm.

NOUVEAU !



LEADER > Cendrier tubulaire inox

Cendrier mural en acier inoxydable.

Matériel de fixation inclus.

LEADER

Capacité : 1,6 litres.

Poids : 3 Kg.

Dimensions : Ø 76 x H. 500 mm.

ARKEA > Bloc cendrier mural

Bloc cendrier murale. Fixation 2 trous. Vidage par simple décrochage. Verrouillage à clef triangle. Pour intérieur ou extérieur. 4 coloris au choix et autocollant cigarette fourni.

ARKEA Mural :

Capacité : 3 Litres.

Poids : 3 Kg.

Dimensions Mural : L. 140 x l. 80 x H. 570 mm.

	Gris ciment RAL 7033	56505
	Gris métal RAL 9006	56508
	Gris manganèse	56509
	Anthracite mat RAL 7016	56145



GRIS MÉTAL
56508

GRIS CIMENT
56505

GRIS MANGANÈSE
56509

ANTHRACITE MAT
56145

TOTEM > Cendrier tubulaire inox

Cendrier mural en inox avec finition brillante.

Résiste au feu.

Système de fermeture à clef.

Kit de fixation murale inclus.

Toit de protection intempéries.

TOTEM

Capacité : 1,7 Litres.

Poids : 1,6 Kg.

Dimensions : Ø 76 x H. 460 mm.



TOTCEN > Totem cendrier

Totem cendrier tubulaire galvanisé laqué, pour usage intérieur ou extérieur protégé.

Modèle mobile auto-stable.

Bac récepteur en acier zingué, surface d'écrasement de cigarettes en inox (4 ouvertures).

Kit de fixation au sol inclus (visserie).

TOTCEN

Capacité : 3 Litres. (~600 mégots).

Poids : 12 Kg.

Dimensions : embase Ø 300, H. 1050 mm.

ARKEA > Bloc cendrier sur pied

Bloc cendrier. Fixation sur pied. Vidage par simple décrochage. Verrouillage à clef triangle. Pour intérieur ou extérieur. 4 coloris au choix et autocollant cigarette fourni.

ARKEA Sur pied :

Capacité : 3 Litres.

Poids : 5,17 Kg.

Dimensions Sur pied : L. 250 x l. 100 x H. 960 mm.

	Gris ciment RAL 7033	56515
	Gris métal RAL 9006	56518
	Gris manganèse	56519
	Anthracite mat RAL 7016	56147



GRIS CIMENT
56515

GRIS MANGANÈSE
56519

GRIS MÉTAL
56518

ANTHRACITE MAT
56147

SPANO > Totem cendrier inox

Totem cendrier tubulaire en inox brossé.
Bac intérieur en inox avec anse.
Fermeture sécurisée par clef anti-vandalisme (livré avec 3 clefs).
Sérigraphie frontal "Cigarette".
Isolation au sol par patins en plastique.
Possibilité de fixation au sol.

SPANO

Capacité : 4 Litres.
Poids : 5 Kg.
Dimensions : Ø 130 x H. 1010 mm.



COLTEM > Totem cendrier collecteur

Colonne cendrier à réservoir à mégots.
Utilisation extérieure, bac intérieur en acier zingué facilitant l'extinction du mégot (2 ouvertures).
Extérieur en acier galvanisé et époxy pour une meilleure résistance à la corrosion.
Système de fermeture à clef.
Base lestée avec kit de fixation au sol inclus (visserie).

COLTEM

Capacité : 12,5 Litres (environ 3750 mégots).
Poids : 17,5 Kg.
Dimensions : L. 400 x H. 1040 mm.

TUSCAN > Colonne Cendrier

Colonne cendrier équipée d'un réservoir à mégots intégré.
Socle stable en acier.
Colonne en polymère.
Réservoir interne vidable en acier galvanisé.
Coloris : Noir.

TUSCANNOIR

Capacité : 12 Litres.
Poids : 5,7 Kg.
Dimensions : L. 356 x l. 356 x H. 1067 mm.

TUSCANKIT

Kit de sécurité pour fixer au sol.





COLLEC630



COLLEC1260

COLLECTEUR > Corbeille cendrier

Corbeille cendrier en acier inoxydable avec poudrage époxy.
Seau intérieur en acier galvanisé.
Accès par porte en façade.
Fermeture de sécurité par serrure clef.
Coloris anthracite.

COLLEC630

Cendrier 6 Litres / Corbeille 30 Litres.
Poids : 20 Kg.
Dimensions : L. 330 x l. 280 x H. 890 mm.

COLLEC1260

Cendrier 12 Litres / Corbeille 60 Litres.
Poids : 29 Kg.
Dimensions : L. 480 x l. 280 x H. 890 mm.

KOPA > Borne cendrier-poubelle

Borne cendrier-poubelle en acier traité anti-corrosion. Profilés aluminium poudrés anti-UV. Fixation au sol possible en 4 points. Serrure à clef triangulaire. Sac maintenu par des étriers. Grille écrase-mégots en inox AISI 304 (18/10). Autocollant "Cigarette" fourni.

KOPA

Cendrier 6 Litres / Poubelle 30 Litres.
Dimensions : L. 300 x l. 250 x H. 960 mm.

KOPA

Cendrier 12 Litres / Poubelle 60 Litres.
Dimensions : L. 480 x l. 250 x H. 960 mm.

		6 L. / 30 L.	12 L. / 60 L.
	Gris ciment RAL 7033	56445	56447
	Gris métal RAL 9006	56431	56461
	Gris manganèse	56446	56448
	Anthracite mat RAL 7016	56590	56591
	Gris métal/Flan manganèse	56161	56163



12 L / 60 L



6 L / 30 L



PALMA > Borne cendrier-poubelle

Ensemble de propreté mixte cendrier poubelle rehaussé d'un chapeau amovible et verrouillable par clef carrée de service. Parois ajourées par 3 entrées à déchets. Bac cendrier supérieur amovible avec grille filtre. Fixation au sol fournie.

4 coloris au choix :

PALMA Anthracite

PALMAB Bleu

PALMAR Rouge

PALMAV Vert

Capacité : 70 Litres.

Poids : 17 Kg.

Dimensions : L. 395 x L. 395 x H. 910 mm.



TOURNY 27 > Corbeille

Poubelle murale ou sur poteau en tôle acier. Bord roulé de sécurité. Se vide par basculement, loquet à ressort pour le verrouillage. Fond perforé pour l'évacuation des liquides. Installation dans un espace couvert. 3 coloris au choix

Capacité : 27 Litres.

Poids : 4 Kg.

Dimensions : L. 330 x L. 215 x H. 395 mm.

GRIS MANGANÈSE
58381

GRIS CIMENT
58385

GRIS MÉTAL
58388

58381 Gris manganèse

58385 Gris ciment RAL 7033

58388 Gris métal RAL 9006

58870 Pied gris manganèse



MEUDON > Corbeille murale

Corbeille de hall en acier 15/10^{ème}.

Pose murale : perçage au dos.

Façade levante à clef carrée de 4.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four, existe aussi inox grain cuir.

Coloris présenté :

MEUDONM : Marron RAL 8014.

MEUDONB : Beige RAL 1015.

MEUDONRAL : Couleur RAL **Voir nuancier Page 5** 

Capacité : 20 Litres.

Poids : 6 Kg.

Dimensions : L. 300 x l. 160 x H. 400 mm.

MEUDONI : Inox 10/10^{ème} grain de cuir.

Poids : 5 Kg.

Dimensions : L. 300 x l. 160 x H. 400 mm.

MEUDON RAL**MEUDON M****MEUDON B****MEUDON I****MINOX** > Petite corbeille murale

Corbeille de hall en inox 10/10^{ème} grain cuir.

Façade levante à clef carrée de 4.

Pose murale.

MINOX

Capacité : 11 Litres.

Poids : 2 Kg.

Dimensions : L. 300 x l. 135 x H. 300 mm.

VULCA > Corbeille murale pare-flammes

Corbeille de hall avec rabat pare-flammes en acier EZ 15/10^{ème}.

Pose murale : perçage au dos.

Vidage par façade levante, verrouillage par serrure à clef carrée de 4.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : Gris RAL 7042, Beige RAL 1015, Rouge RAL 3005.

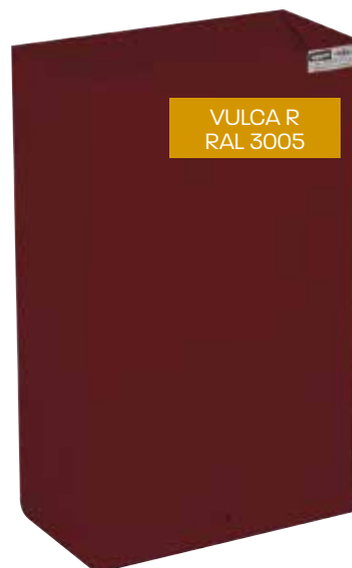
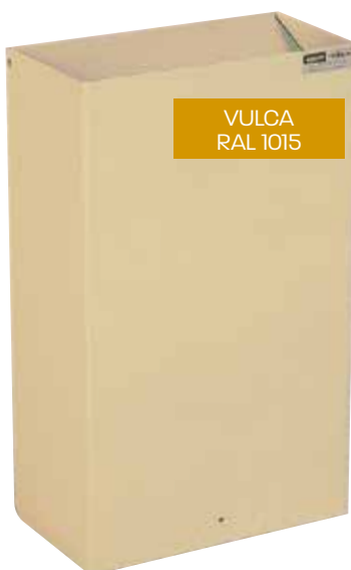
Voir nuancier Page 5 

VULCA

Capacité : 25 Litres.

Poids : 7 Kg.

Dimensions : L.305 x l. 165 x H. 500 mm.



POUBOPA > Corbeille murale pare-flamme

Corbeille de hall en tôle EZ 20/10^{ème}, modèle renforcé pour site difficile.

Modèle mural avec rabat pare-flamme et double renfort intérieur de façade en plats de 20x3 mm pour une meilleure rigidité.

Vidage par façade levante, verrouillage par serrure à clef carrée de 6.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : Beige RAL 1013.

Voir nuancier Page 5 

POUBOPA

Capacité : 30 Litres.

Poids : 8 Kg.

Dimensions : L. 370 x l. 163 x H. 500 mm.



PLAQUE DE PELOUSE

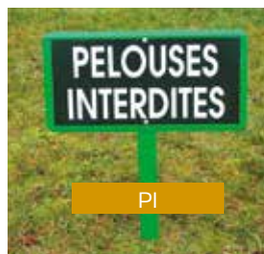
Plaque de pelouse tôle laquée. Texte sérigraphié.
Format 400 x 200 mm. Piquet vissé 500 mm en tôle EZ 15/10^{ème} pliée acier. Finition poudre polyester cuite au four.
Poids : 1 Kg.

PELOUSE : CET ESPACE VERT EST LE VOTRE RESPECTEZ-LE

PI : PELOUSES INTERDITES

PPC : Picto de chien barré

PPS : Texte personnalisé



PLAQUE CANICLIC

Plaque CANICLIC à fixer au mur.
Tôle laquée en acier ép. 4 avec mousqueton en rond Ø 10 mm pour accrocher la laisse.
(idéal : commerces alimentaires, bâtiments publics, etc.).
Fixations murales non fournies.

TOUTOU > Panneau chien

Disque Ø 450 mm en alu réflecto symbole «chien barré».

Coloris : rouge, blanc, logo noir.

Pose sur poteaux de signalisation.

(voir p. 181 poteaux et fixations).



PEP > Panneau espace propreté

Panneau d'indication d'espace réservé aux chiens.

En tôle acier 15/10^{ème} galvanisé.

Pose sur poteaux de signalisation.

(voir p. 181 poteaux et fixations).

PEP

Poids : 6 Kg.

Dimensions : L. 650 x l. 650 mm.



LIASSE

ROULEAUX

POINT CANIN > Ensemble de propreté canine

Totem complet de propreté canine.

Comprend :

- 1 poteau laqué,
- 1 pancarte logo "chien",
- 1 boîtier distributeur de sacs-gants,
- + 1 corbeille à choisir selon modèle (prix en supplément).

	Rouleaux	Liasse
	9,5 Kg	8,5 Kg
Vert olive RAL 6003	59915	59810
Vert mousse RAL 6005	59916	59813
Gris manganèse	59914	58682
Anthracite mat RAL 7016	59918	59920

55161 Liasse : Lot de 500 sacs-gants • 1 Kg.

55171 Rouleau : Lot de 10 rouleaux de 200 sacs • 3,3 Kg.

58150 Corbeille bois 40 Litres avec kit de fixation • 6,2 Kg.

59718 Corbeille polypropylène 23 Litres • 1,7 Kg.

COMPOSITION



CORBEILLE AU CHOIX EN SUPPLÉMENT

59866
PAGE 56

58150+KIT

59718

58434
PAGE 32

58223
PAGE 54

DISTRIBUTEUR MURAL > Propreté canine

	Rouleaux 3,3 Kg	Liasse 3,3 Kg
Vert olive RAL 6003	59911	59811
Vert mousse RAL 6005	59910	59812
Gris manganèse	59912	58683
Anthracite mat RAL 7016	59923	59928
55161	Liasse : Lot de 500 sacs-gants • 1 Kg.	
55171	Rouleau : Lot de 10 rouleaux de 200 sacs • 3,3 Kg.	



LIASSE



ROULEAUX



BORNET 16 > Ensemble hygiène canine

Distributeur de sac pour déjections canines en tôle acier galvanisé et revêtement par poudre polyester époxy ANTI-UV de haute qualité. Coloris vert mousse. Equipé d'une serrure triangulaire (1 clef). Collecteur de déchets en tôle d'acier galvanisé avec revêtement par poudre polyester époxy ANTI-UV. Console avec couvercle galvanisé à chaud. Equipé d'une serrure à cylindre (1 clef) pour fixation au mur ou sur un poteau Ø76 en deux parties, galvanisé à chaud, à sceller.

BORNET16

Capacité : 30 Litres.

Poids : 26 Kg.

Dimensions : H. 2100 mm.

BORNET16SR Lot de 1000 sacs rouges

AUTRES RAL, NOUS CONSULTER

CANIDIS > Distributeur de sacs avec cendrier

Distributeur de sac pour déjections canines en tôle d'acier galvanisé avec revêtement par poudre polyester en gris noir ou vert mousse 6005.

Equipé d'une serrure à panneton double, 1 clef.

Cendrier acier galvanisé capacité de 0,8 litre avec plaque coloris argent revêtu d'un pictogramme adhésif.
Poteau Ø76.

CANIDIS

Poids : 5 Kg.

Dimensions : L. 130 x L. 205 x H. 600 mm.

BORNET16SR Lot de 1000 sacs rouges

CANIDISP Potelet galva Ø 76 x L. 2100 mm en 2 éléments





MAOUS > Borne jardinière

Bloc en béton comprenant :

- Bloc béton + Enveloppe en polyéthylène rotomoulé.
 - Panier de culture de 90 Litres.
- 30 coloris disponibles.

Accessoires adaptables : Nous consulter

Porte vélos, Poubelle, Banc, Panneau de signalisation, Barrière de sécurité.

MAOUS

Poids : 1323 Kg.

Dimensions : Ø 1155 x H. 1000 mm.



VIGIBLOC > Borne rectangulaire

Borne en béton mobile manutention par chariot élévateur ou transpalette.

Bloc en béton comprenant :

- bandes réfléchissantes.
- 2 ancrs artéons pour manutention.
- 2 emplacements de fourches pour faciliter le déplacement.

Produit autostable.

Béton gris lisse (Pour les versions couleurs, nous consulter).



VIGIBLOC10 L. 1000 x l. 800 x H. 800 mm • Poids : 1530 kg.
Finition béton gris.

VIGIBLOC16 L. 1600 x l. 800 x H. 800 mm • Poids : 2490 kg.
Finition béton gris.

DEFENSE > Bordure de défense

Bordure de défense en béton. A coller ou sceller en décaissement.
Manipulation par sangles (non fournies).
Poids : 844 Kg.
Dimensions : L. 2000 x l. 450 x H. 500 mm.

DEFENSEGS Gris sablé

DEFENSEOS Ocre sablé

DEFENSEBS Blanc sablé



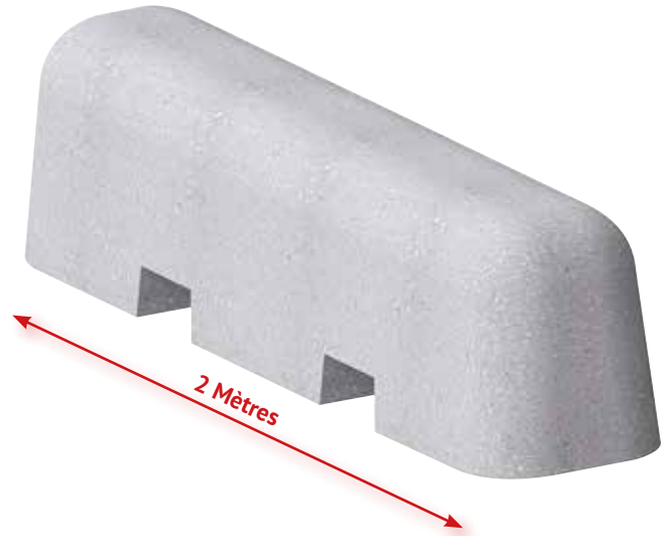
DEFENSE GS
Gris sablé



DEFENSE OS
Ocre sablé



DEFENSE BS
Blanc sablé



Béton crépi sable

MORSE > Borne rectangulaire

1 douille capacité 500 kg pour levage ou arrimage.
Poids : 510 Kg.
Dimensions : L. 1150 x l. 450 x H. 500 mm.

MORSE Finition béton gris.

MORSECS Finition crépis sable.

GRAF Anti-graffiti

Borne en béton mobile manutention par chariot élévateur ou transpalette (standard 58 largeur maxi).

Angles chanfreinés pour la sécurité.

Finitions béton gris naturel

(Béton finition revêtement crépi fin ton sable, béton finition revêtement couleur, béton finition revêtement gravillons, nous consulter).

Revêtement anti-graffiti en option.

1 élingue de levage fournie par commande.

RHINO > Borne rectangulaire

1 douille capacité 500 kg pour levage ou arrimage.

RHINO300 L. 950 x l. 450 x H. 390 mm • Poids : 300 kg.
Finition béton gris.

RHINO410 L. 950 x l. 450 x H. 500 mm • Poids : 410 kg.
Finition béton gris.

GRAF Anti-graffiti



RAL 4005

BG > Bordure de défense

Bordure de défense en béton. A coller ou sceller en décaissement.

Poids : 99 Kg.

Dimensions : L. 1000 x l. 180 x H. 300 mm.

BG Gravillons lavés

BGO Ocre sablé

BGG Gris lisse



MILOS > Borne 1/2 sphérique

Borne 1/2 sphérique, autostable.

Installation : à poser ou à sceller à l'aide d'une tige filetée de Ø 12 mm (non fournie).

Manutention par anneau (1 anneau fourni par commande).

Élément monobloc

Option : Anneau au sommet.



MILOS60GS Gris sablé

MILOS60OS Ocre sablé

MILOS60BS Blanc sablé

MILOS60GL Gravillons lavés

Ø 600 x H. 300 mm • 136 kg

MILOS100GS Gris sablé

MILOS100OS Ocre sablé

MILOS100BS Blanc sablé

MILOS100GL Gravillons lavés

Ø 1000 x H. 500 mm • 628 kg

Anneau Anneau pour borne

SAMOS > Borne sphérique

Borne sphérique, autostable.

Installation : à poser ou à sceller à l'aide d'une tige filetée de Ø 12 mm (non fournie).

Élément monobloc, manutention par sangles (non fournies).

Dimensions : Ø 400 x H. 370 mm • 84 kg

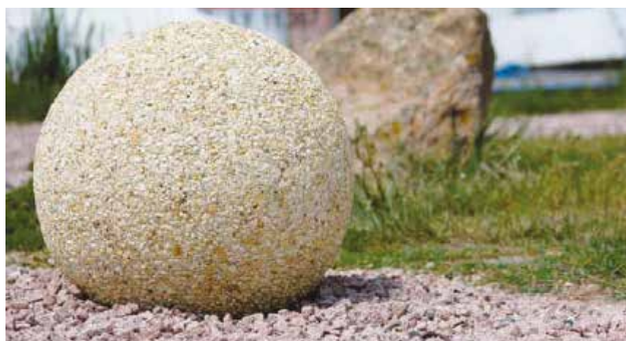
SAMOSGS Gris sablé

SAMOSOS Ocre sablé

SAMOSBS Blanc sablé

SAMOSGL Gravillons lavés

Anneau Anneau pour borne





TINOS > Borne pyramide cylindrique

Borne autostable à poser ou à sceller à l'aide d'une tige filetée de Ø 12 mm (non fournie).
Manutention par sangles (non fournies).
Option : Anneau au sommet.

Poids : 70 Kg.

Dimensions : Tête Ø 230 x Base Ø 300 mm, Socle L. 400 x L. 400 mm, H. 400 mm.

TINOSGS Gris sablé

TINOSOS Ocre sablé

TINOSBS Blanc sablé

TINOSGL Gravillons lavés

Anneau Anneau pour borne

ATHOS20 > Borne à facettes

Borne à facettes hexagonale.
Manutention par sangles (non fournies).

Poids : 73 Kg.

Dimensions : Base ● 270 x H. 700 x Sommet ● 190 mm.

ATHOS20GS Gris sablé

ATHOS20OS Ocre sablé

ATHOS20GL Gravillons lavés



NAXOS > Borne cylindrique

Borne béton cylindrique à parement gravillons lavés.

NAXOS

Poids : 124 Kg.

Dimensions : Ø 300 x H. 750 mm.



DELOS > Borne conique

En béton finition parement gravillons lavés. Pose par scellement direct.

DELOS

Poids : 63 Kg.

Dimensions : Base Ø 300 x Sommet Ø 150 x H. 700 mm.



LEMNOS > Borne conique

En béton finition parement gravillons lavés.
Pose par scellement direct.

LEMNOS

Poids : 94 Kg.

Dimensions : Base Ø 300 x Sommet Ø 200 x H. 790 mm.

PSCB / PSCG > Potelet souple

Potelet de ville à mémoire de forme à sceller. Résiste aux chocs urbains et s'adapte visuellement aux modèles métal installés. Pour mise en place aux endroits régulièrement endommagés.

2 diamètres : Ø 80 ou Ø 100 mm.

2 modèles : cylindrique à boule ou cylindrique avec gorge.

4 couleurs standards : noir RAL 9005, marron RAL 8017, vert RAL 6005 ou gris RAL 7016 (à préciser à la commande).

Dimension : H. 1130 mm - H. 930 mm après scellement.

PSCG80 Ø 80 à gorge • Poids : 3,4 kg

PSCB76 Ø 80 à boule • Poids : 3,4 kg

PSCB Ø 100 à boule • Poids : 4,5 kg

PSCG Ø 100 à gorge • Poids : 4,5 kg

SUR PLATINE, NOUS CONSULTER

AUTRES COLORIS, MINIMUM DE 50 PIÈCES, NOUS CONSULTER



PSCB15/PSCG15 > Potelet souple tête blanche

Potelet de ville à mémoire de forme à sceller. Résiste aux chocs urbains et s'adapte visuellement aux modèles métal installés. Pour mise en place aux endroits régulièrement endommagés.

Diamètres : Ø 100 mm. 2 couleurs standards : noir RAL 9005, marron RAL 8017 (à préciser à la commande).

Poids : 5,8 Kg.

Dimension avec tête blanche :
H. 1560 mm - 1310 mm après scellement.

PSCG15N Noir • Ø 100 à gorge tête blanche

PSCB15N Noir • Ø 100 à boule blanche

PSCG15M Marron • Ø 100 à gorge tête blanche

PSCB15M Marron • Ø 100 à boule blanche

AUTRES COLORIS, MINIMUM DE 50 PIÈCES, NOUS CONSULTER

PSX > Boite à sceller

Base clef pompier pour potelet souple à mémoire de forme.

PSX100 Ø 100 mm • Poids : 3 Kg

PSX80 Ø 80 mm • Poids : 3 Kg



RIO À SCELLER > Potelet polyéthylène

Potelet de trottoir en plastique : polyéthylène.

Modèle à sceller.

Collier gris réfléchissant.

Dimensions : H. 1000, Ø 100 mm. Poids : 2 Kg, Flexible à 20°.

RIOJ Jaune

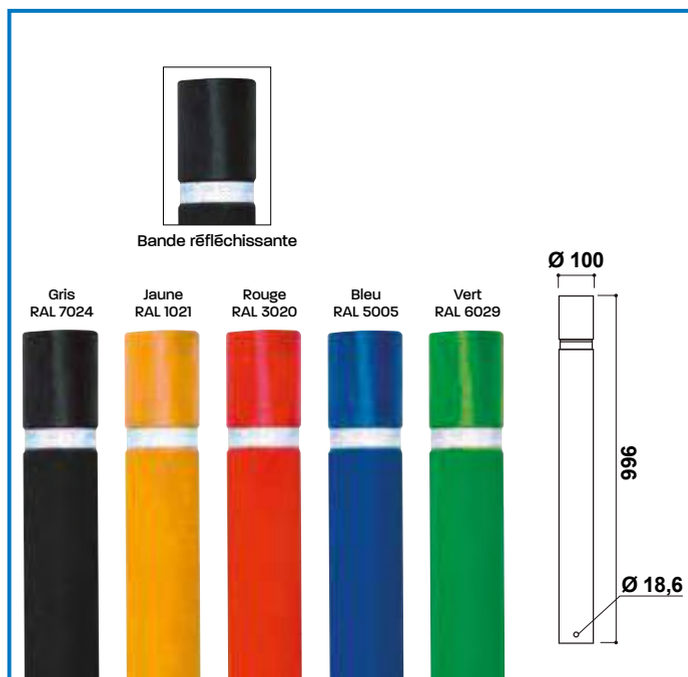
RIOG Gris

RIOR Rouge

RIOB Bleu

RIOV Vert

EXISTE EN VERSION AMOVIBLE, NOUS CONSULTER



AOSTE > Borne caoutchouc recyclé

Coloris : noir, vert, rouge ou noir marbré gris (coloris à nous indiquer à la commande) + 2 réflecteurs blancs avec tube ancrage rond inclus pour le scellement.

Poids : 18,5 Kg.

Dimensions : Ø 160 x H. 800 mm.

AOSTE Noir, vert ou rouge

AOSTEMG Noir marbré gris



COLORIS AU CHOIX, À NOUS INDIQUER

BORABEL > Borne de défense anti-bélier

Borne anti-bélier en acier Ø 194 mm tête bombée à sceller.
Tête à ancrer ou soudée (à confirmer à la commande).

Protection galvanisée à chaud.
Peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

Hauteur hors-tout : 1500 mm.

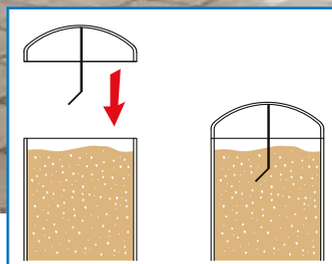


BORABEL Laqué • Poids : 30 kg

BORABELGA Galva sans peinture • Poids : 30 kg

MODÈLE À REMPLIR DE BÉTON AVEC TÊTE À ANCRER

POSSIBILITÉ DE TÊTE BLANCHE SUR CHAPEAU
À SCELLER À LA POSE



BORNE > Borne cylindrique

Borne en acier Ø 160 mm à sceller.
Borne amovible dans une embase à sceller avec clef triangle.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

Dimension : avant scellement H. 780 mm.

BORNE Fixe à sceller • Poids : 11 kg

BORNEA Borne Amovible avec embase • 30 Kg.

BORFIX > Borne à sceller

Borne Ø 280 acier EZ 30/10^{ème} à sceller.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Brun RAL 8014.

Voir nuancier Page 5 

Remplir de béton à la pose.
H. 450 mm hors sol.

BORFIX Poids : 14 kg



GENY > Borne acier

Borne cylindrique en acier Ø 160 mm à tête plate H. 465 mm (hors sol), à sceller.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 9005.

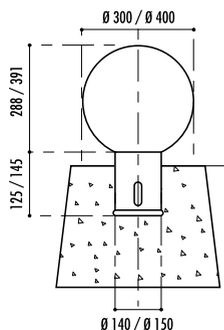
Voir nuancier Page 5 

Pied culot avec empreintes pour installation dans une embase à sceller avec clef triangle de verrouillage (embase en supplément).



GENY Fixe à sceller • Poids : 15 kg

GENYA Borne amovible avec embase • 35 Kg.



EVIAN > Borne fonte

Borne boule en fonte, à sceller.
Livrée en peinture noire.
Avec culot inférieur pour le scellement direct.
2 dimensions : Ø 300 ou 400 mm.

EVIAN30 Ø 300 • Poids : 22 kg

EVIAN40 Ø 400 • Poids : 37 kg

BOULE > Borne de voirie

Borne en polyéthylène, moulée et teintée dans la masse coloris noir.
Avec semelle intégrée à 3 points de fixation.

Repère visuel très efficace en voirie urbaine et sans arête grâce à sa forme arrondie.

Dimensions : L. 420 x H. 460 mm.

BOULE Poids : 5,5 kg

BOULEKIT Kit de fixation
3 douilles pour borne "Boule"

POSSIBILITÉ AUTRES COLORIS
PAR 20 PIÈCES MINIMUM



SLP > Potelet rétractable

Potelet rétractable en inox Ø 90.
H. 500 mm hors-sol, blocage avec clef à empreinte triangle de 11.
Fonctionne manuellement sans verin d'assistance.

SLP Poids : 17 kg

POTELETS FIXES EN INOX VOIR PAGE 88



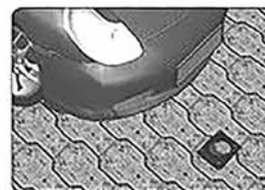
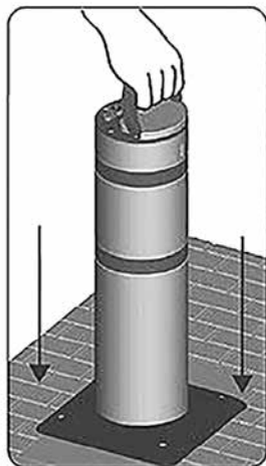
AR860 > Borne rétractable

Borne rétractable réalisée en ce qui concerne la partie mobile (tube rond) en acier inox brillant, le caisson (de forme carrée) est en fer zingué à chaud.

Résistance optimale aux conditions atmosphériques. La partie de l'appareil au dessus du sol est protégée par une calotte polyamide chargée en fibre de verre. Le fonctionnement manuel sans ressort ni vérin permet une installation même dans les lieux non alimentés électriquement, et le poids de la partie mobile permet une manipulation accessible à toute personne. Verrouillage par clef à empreinte triangulaire.

AR860

Dimensions : Tube Ø 104 x H. 600 mm hors-sol.
Scellement du caisson H. 822 + drainage. Platine 180 x 180 à 4 trous.





GALAXY > Potelet acier nervuré

Potelet de trottoir à sceller. Tube acier Ø 101,6 double nervure et tête domée.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : Gris sablé 900.

Voir nuancier Page 5 

GALAXY

Poids : 6 Kg.

Dimension : H. 1200 mm.

CORFOU > Potelet nervuré à boule

Potelet de trottoir à sceller.

Tube acier Ø 101,6 double nervure et boule fonte d'ornement Ø 80.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

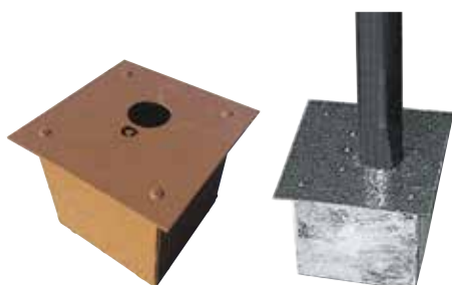
Coloris présenté : Gris sablé 900.

Voir nuancier Page 5 

CORFOU

Poids : 7 Kg.

Dimension : H. 1200 mm.



BOÎTE POUR POTELET AMOVIBLE

Boîte à sceller en acier galvanisé pour potelet métal amovible.

Finition poudre polyester cuite au four au RAL du potelet.

Verrouillage par clef triangulaire de 14.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : Brun RAL 8001.

Voir nuancier Page 5 

BOÎTE L. 200 x L. 200 x H. 200 mm • Poids : 7 kg



POGOR > Potelet tête cylindrique à gorge

Potelet tube acier, modèle à sceller.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 9005 et vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5

Dimensions : Ø 101,6 mm.

POGOR	H. 1200 mm • Poids : 11 kg
POGORTB	H. 1500 mm • 13 Kg • Tête blanche
2ANNEAUX	2 anneaux

QUANTITÉS > 500 PIÈCES,
NOUS CONSULTER

TUBMEGO > Cendrier de ville

Colonne cendrier cylindrique en tube Ø 101,6 mm avec platine arrière en tôle EZ, fermeture à clef triangle, grille en Inox.

Multi-pose : sur mur, sur potelet de voirie, sur barrière de ville.

Pièces de fixation en supplément selon type de pose (nous consulter) : inserts, pinces, feuillard etc...

Vidage par basculement après déverrouillage et décrochage.

Fixations non fournies.

Dimensions : Ø101,6 x H. 306 mm.

TUBMEGO Cendrier seul • Poids : 2 kg

TUBMEGO + POGOR (Ensemble cf photo)



ÉLYSÉE > Potelet à boule

Potelet tube acier et tête fonte d'acier.

Modèle à sceller.

Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.

Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5

Dimensions : Ø 60 mm.

ÉLYSÉE H. 1200 mm • 6 kg

ÉLYSÉETB H. 1500mm • Tête blanche • 7 Kg



ÉLYSÉE
H. 1200 MM



ÉLYSÉETB
H. 1500 MM



P76B90 > Potelet cylindrique à boule

Potelet tube acier Ø 76 à boule soudée Ø 90.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 9005 et vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : Ø 76 mm.

P76B90 H. 1200 mm • Poids : 6 kg

P76B90TB H. 1500 mm • Tête blanche • Poids : 8 Kg

2ANNEAUX 2 anneaux

QUANTITÉS > 500 PIÈCES,
NOUS CONSULTER



P76B90TB



P76B90



BÉZIERSP



BÉZIERSPTB

BÉZIERS > Potelet elliptique

Potelet tube elliptique acier de section 120 x 60 ép. 3,2 mm.
Sommet fermé.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

BÉZIERSP H. 1200 mm • Poids : 9 kg

BÉZIERSPTB H. 1500 mm • Poids : 11 kg



POCONI > Potelet à boule

Potelet tube Ø 76 mm acier laqué. Boule fonte Ø 80.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

Dimension : H. 1200 mm.

POCONI Ø 76 mm • Poids : 6 Kg

POCONA Potelet + boîte • Poids : 13 Kg

POCONI

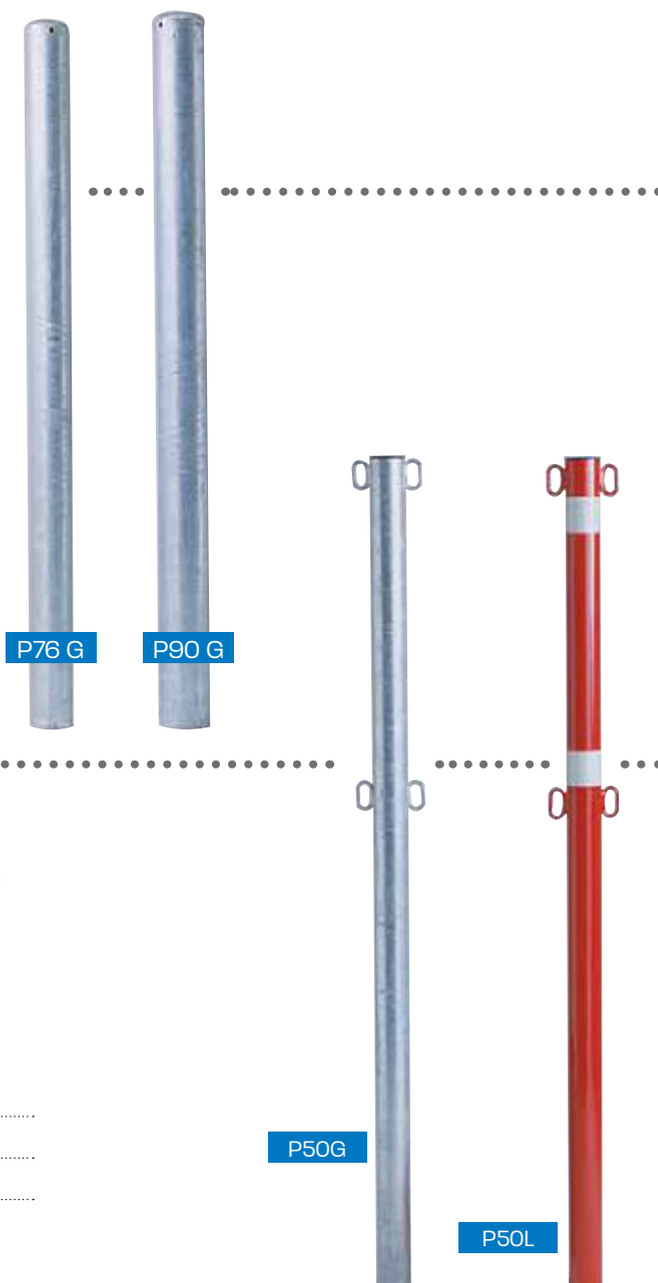
GALVA > Potelet galva

Potelet de voirie en tube acier galva à tête bombée.
Modèle à sceller
Dimension : H. 1200 mm.

P76G Ø 76 • Galva • Poids : 7 kg

P90G Ø 90 • Galva • Poids : 8 kg

AUTRES MODÈLES
DE Ø DIFFÉRENTS RÉALISABLES,
NOUS CONSULTER



P76 G

P90 G

P50G

P50L

POTELET P50G - P50L > Potelet à anneaux

Potelet de voirie tube acier Ø 50 avec 4 anneaux pour chaînes.
Modèle à sceller.
Finition polyzinc, peinture polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 3020.

Voir nuancier Page 5 

Dimension : H. 1200 mm.

P50G Galva • Poids : 4 kg

P50L Laqué • Poids : 3 kg



AS62/1 > Potelet tube alu

Potelet tube alu Ø 60 laqué blanc.

Colliers rouges.

Tête en plastique dur moulé à 4 départs de chaîne.

Modèle à sceller

AS62/1 H. 1200 mm • Poids : 2 kg

Modèle avec platine 4 trous

AS62/3 H. 900 mm • Poids : 2,5 kg

MAILLONS RAPIDES

Maillon rapide Ø 8/10 mm plastique pour chaîne de signalisation. Existe en noir, blanc, rouge.

MR810N Noir (sachet de 4 maillons)

MR810B Blanc (sachet de 4 maillons)

MR810R Rouge (sachet de 4 maillons)

MAILLONR Maillon rapide acier Ø 6



CHAÎNES

Chaîne plastique rouge et blanc.

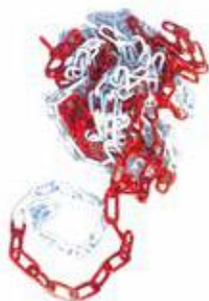
CHAÎNE8 Fil de Ø 8, liasse de 25 m

Chaîne acier peinte.

CHAÎNEA6RB Rouge et blanc, Ø 6, liasse de 15 m

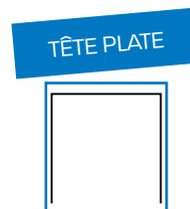
Chaîne acier galva

CHAÎNE6 Fil de Ø 6, liasse de 25 m



ST CYR > Tête bombée

Potelet et borne en acier inox 304. Corps brossé.



THIAIS > Tête plate

Potelet et borne en acier inox 304. Corps brossé.

REMPLISSAGE BÉTON POSSIBLE, À PRÉCISER À LA COMMANDE

AUTRES Ø, MODÈLES SUR PLATINE, INOX 316 L, NOUS CONSULTER

POTELET ET BORNE FIXE

Ø 76,1 • Poids : 5 kg • H. hors sol 1000 mm, Hors tout 1200 mm
Ø 76,1 • Poids : 6 kg • H. hors sol 1200 mm, Hors tout 1500 mm
Ø 104 • Poids : 7 kg • H. hors sol 1000 mm, Hors tout 1200 mm
Ø 104 • Poids : 8 kg • H. hors sol 1200 mm, Hors tout 1500 mm
Ø 154 • Poids : 7,5 kg • H. hors sol 500 mm, Hors tout 750 mm
Ø 154 • Poids : 8,5 kg • H. hors sol 750 mm, Hors tout 1000 mm
Ø 154 • Poids : 10 kg • H. hors sol 1000 mm, Hors tout 1200 mm
Ø 154 • Poids : 12,5 kg • H. hors sol 1200 mm, Hors tout 1500 mm
Ø 204 • Poids : 8,5 kg • H. hors sol 500 mm, Hors tout 750 mm
Ø 204 • Poids : 11 kg • H. hors sol 750 mm, Hors tout 1000 mm
Ø 204 • Poids : 13 kg • H. hors sol 1000 mm, Hors tout 1200 mm
Ø 204 • Poids : 16 kg • H. hors sol 1200 mm, Hors tout 1500 mm

ST CYR

STCYR761
STCYR7612
STCYR104
STCYR10412
STCYR1545
STCYR15475
STCYR1541
STCYR15412
STCYR2045
STCYR20475
STCYR2041
STCYR20412

THIAIS

THIAIS761
THIAIS7612
THIAIS104
THIAIS10412
THIAIS1545
THIAIS15475
THIAIS154
THIAIS15412
THIAIS2045
THIAIS20475
THIAIS2041
THIAIS20412

POTELET ET BORNE AMOVIBLE

Ø 76,1 • Poids : 7 kg • H. hors sol 1000 mm
Ø 76,1 • Poids : 8 kg • H. hors sol 1200 mm
Ø 104 • Poids : 9 kg • H. hors sol 1000 mm
Ø 104 • Poids : 10 kg • H. hors sol 1200 mm
Ø 154 • Poids : 11 kg • H. hors sol 500 mm
Ø 154 • Poids : 12 kg • H. hors sol 750 mm
Ø 154 • Poids : 13,5 kg • H. hors sol 1000 mm
Ø 154 • Poids : 16 kg • H. hors sol 1200 mm
Ø 204 • Poids : 12,5 kg • H. hors sol 500 mm
Ø 204 • Poids : 14,5 kg • H. hors sol 750 mm
Ø 204 • Poids : 16,5 kg • H. hors sol 1000 mm
Ø 204 • Poids : 19,5 kg • H. hors sol 1200 mm

ST CYR

STCYR76A1
STCYR76A12
STCYR104A
STCYR104A12
STCYR154A5
STCYR154A75
STCYR154A1
STCYR154A12
STCYR204A5
STCYR204A75
STCYR204A1
STCYR204A12

THIAIS

THIAIS76A1
THIAIS76A
THIAIS104A1
THIAIS104A
THIAIS154A5
THIAIS154A75
THIAIS154A1
THIAIS154A12
THIAIS204A5
THIAIS204A75
THIAIS204A1
THIAIS204A12



ARS 480 > Barrière à serrure

Barrière de parking en tube acier Ø 50 / intérieur carré 50x50 ép. 2 mm. Traitement anti-corrosion : galvanisation à chaud. Pieds en fonte de formes arrondies. Système de fermeture : cylindre européen avec 3 clefs. Verrouillage automatique au retour manuel à la position verticale. Fixations fournies.

ARS480

Poids : 11 Kg.

Dimensions : L. 870 x l. 381 mm
(encombrement extérieur semelles 960 mm) x H. 450 mm.

TUBO > Barrière à serrure

Barrière de parking pliante. Tube acier galva Ø 48 mm. Fermeture par barillet à clef.

Dimensions : L. 850 x H. 450 mm (tiges fournies).

TUBO Poids : 10 kg

TUBOP Serrure pompier
clef triangle pour 1 barrière

TUBOM > La serrure même numéro
pour un groupe de barrières



TUBECO > Barrière rabattable à cadenas

Barrière économique en tube acier Ø 50 ép. 1,5 mm. Modèle à verrouillage par cadenas à clef fourni. Protection de parking individuel à 3 pieds avec jambe d'appui coulissante. Fixations Ø 14 mm non fournies.

TUBECO

Poids : 5 Kg.

Dimensions : L. 850 x H. 450 mm.

AR 580 > Barrière rabattable à serrure

Barrière pliante à pied coulissant. Calotte de protection des pieds en polyamide renforcé de fibre de verre. Tube en acier électro-zingué. Kit de scellement fourni. Serrure à clef.

Dimensions : L. 860 H. 460 mm.

AR580 Poids : 8 kg

AR580T Modèle à serrure de service triangle

TUBOM > La serrure même numéro
pour un groupe de barrières





MELUN > Barrière à cadenas

Barrière de parking pliante. Tube acier Ø 50 mm, ép. 2 mm. 3 pieds avec pied central coulissant en tube carré de 45 et 50 mm. Finition zinguage. Fermeture par cadenas à clef fourni.

Dimensions : L. 850 x H. 460 mm.

MELUN Poids : 8 kg

Fixation par 6 tiges de Ø 10 (**FIX10** x 6)

MELUNM > Le cadenas même numéro pour un groupe de barrières



B302C > Barrière à embases résine

Barrière de parking avec embases super résistantes (résiste à 10 tonnes de compression). Structure en tube Ø 50 et 45 mm.

Finition zinguée. 3 embases design en résine haute résistance. 2 bandes fluo rouges. Livré avec fermeture cylindre européen.

Fixations Ø 6 mm non fournies.

B302C

Poids : 9 Kg.

Dimensions : L. 940 x L. 450 x H. 430 mm.



FLEXI > Barrière rabattable

Barrière de parking flexible. Epingles latérales sur ressort pour absorber les chocs. Fermeture à clef. Chevilles fournies.

Dimensions : L. 1000 x H. 600 mm.

FLEXIG Galva • Poids : 12 kg

TUBOM > La serrure même numéro pour un groupe de barrières



FLEXIU > U de scellement pour bitume (2 par barrière)





STOPCRASH > Barrière renforcée rabattable

Modèle robuste avec montage sur ressort de la partie haute de la barrière pour absorber les chocs.

Pieds moulés en alliage fonte.

Jambe d'appui coulissante avec fermeture à clefs.

Modèle particulièrement adapté sur parking à camionnettes.

12 fixations béton 120 x Ø 12 mm fournies.

Dimensions : L. 970 x l. 405 x H. 650 mm.

STOPCRASH Jaune • Poids : 16 kg

Serrure glissée dans le carton et non intégrée dans la barre centrale, à monter !

STOPUSH > Barrière rabattable renforcée

Barrière de parking flexible anti-stationnement rabattable au sol.

Partie supérieure jaune à mémoire de forme.

Tube en acier Ø 60 mm zingué, pieds en fonte.

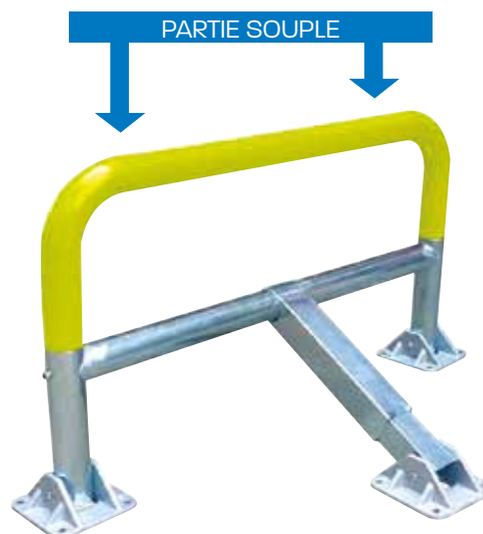
12 fixations béton 120 x Ø 12 mm fournies.

Dimensions : L. 970 x l. 405 x H. 510 mm.

STOPUSH Jaune • Poids : 16 kg

STOPUSHP Modèle à serrure pompier Δ de 9

Serrure glissée dans le carton et non intégrée dans la barre centrale, à monter !



B304P > Barrière à pieds amortisseurs

Barrière rabattable à serrure cylindre européen. Deux pieds équipés de caoutchouc amortisseur. Tube acier zingué Ø 50 x 2 mm. Livrée avec fixations et chevilles.

B304P

Poids : 13 Kg.

Dimensions : L. 1050 x H. 450 mm.



FLEXI > Potelet flexible

Potelet de parking flexible. Montant 80 x 50 mm acier galvanisé.
Fermeture à clefs. Chevilles fournies.
Dimension : H. 600 mm.

FLEXIPG Galva • Poids : 7,2 kg



B321C > Potelet pliant

Potelet de parking pliant. Tube acier zingué.
Embase acier et polyamide de 160 x 230 mm.
Fermeture à clef, serrure canon européen avec 2 clefs.
Livré avec fixations.

B321C

Poids : 5 Kg.

Dimensions : L. 50 x l. 50 x H. 600 mm.



AR 700 > Potelet rabattable

Potelet rabattable à sabot polyamide. Fermeture à clef, verrouillage
vertical et horizontal par cylindre. Tube carré acier zingué 60 x 60 mm.
Dimension : H. 900 mm.

AR700 Poids : 10 kg

AR700T Modèle à serrure de service triangle

SCELLEMENTS > Béton

Tige de scellement pour pose noyée en plot béton.

TIGE8 Ø 8

TIGE10 Ø 10

TIGE12 Ø 12

TIGE14 Ø 14



SCELLEMENTS > Chimiques

Résine durcisseur spécial bitume.

CART10 Boîte de 10 pour Ø 10

FIX10 Boîte de 10 pour Ø 10

CART14 Boîte de 10 pour Ø 14

FIX14 Boîte de 10 pour Ø 14



GARDANNE L > Barrière rotative peinte

Barrière rotative pour fermeture d'accès. Tube acier.
Fût vertical en Ø 160 x H. 1000 mm. Épingles en tube Ø 50 mm.
Blocage ouvert/fermé par goupille et cadenas fournis.
Pose par scellement direct.

GARDANNEL : Finition polyzinc et peinture poudre polyester cuite au four.

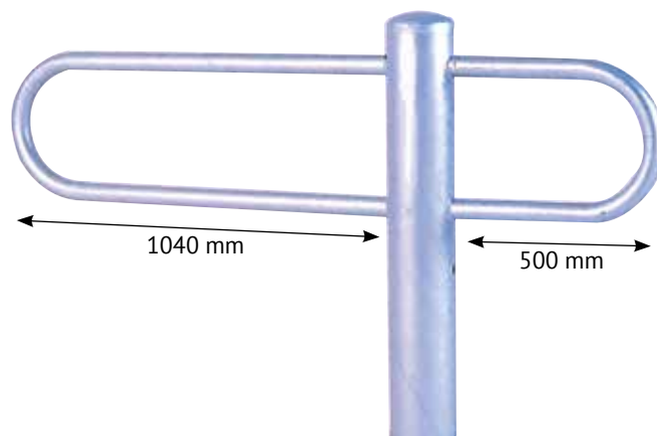
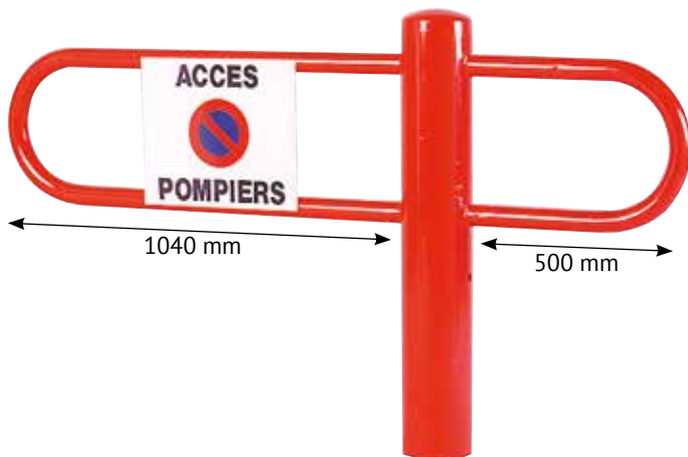
Coloris présenté : Rouge RAL 3020.

Voir nuancier Page 5 

Dimension : L. 1700 mm.

GARDANNEL Poids : 41 kg

PAP La plaque en supplément 400 x 345 mm



GARDANNE > Barrière rotative galva

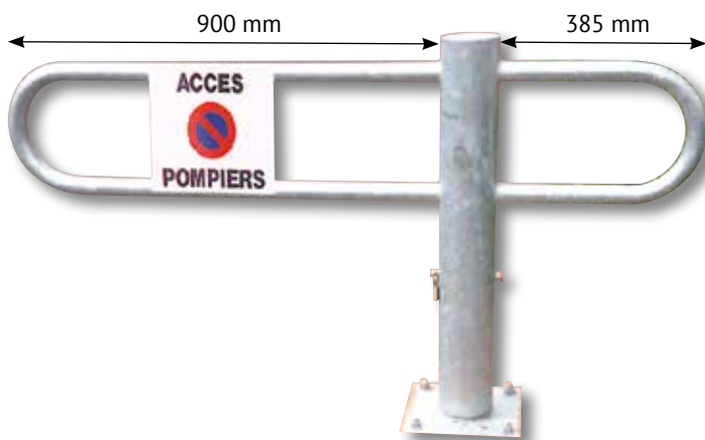
Barrière rotative pour fermeture d'accès en tube acier.
Fût vertical en Ø 160 x H. 1000 mm. Épingles en tube Ø 50 mm.
Blocage ouvert/fermé par goupille et cadenas fournis.
Pose par scellement direct.

GARDANNE : Finition galvanisation à chaud.

Dimension : L. 1700 mm.

GARDANNE Poids : 41 kg

PAP La plaque en supplément 400 x 345 mm



POMPIER > Portillon «pompiers»

Portillon rotatif pour fermeture d'accès. Fût vertical en tube Ø 114 mm x H. 800 mm sur platine 4 trous. Épingles en tube Ø 40 mm.
Blocage ouvert/fermé par goupille pré-fendue et cadenas fournis.

POMPIER : Finition galvanisation à chaud.

POMPIERL : Finition polyzinc et peinture poudre polyester cuite au four.

Voir nuancier Page 5 

Poids : 24 Kg.

Dimension : L. 1400 mm.

POMPIER Galva

POMPIERL Laquée

Fixation par 4 tiges de 14 (**TIGE14** x 4)

PAPP > La plaque en supplément 400 x 270 mm



PIÉTONNE > Portillon «piétonne»

Portillon pivotant pour fermeture d'accès.
Tube acier galva Ø 114 x H. 1000 mm sur platine 4 trous.
Épingle en tube Ø 40 mm. Blocage ouvert/fermé par goupille et cadenas fournis.

PIÉTONNE : Finition galvanisation à chaud.

PIÉTONNEL : Finition polyzinc et peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : Rouge RAL 3020.

Voir nuancier Page 5 

Poids : 28 Kg.

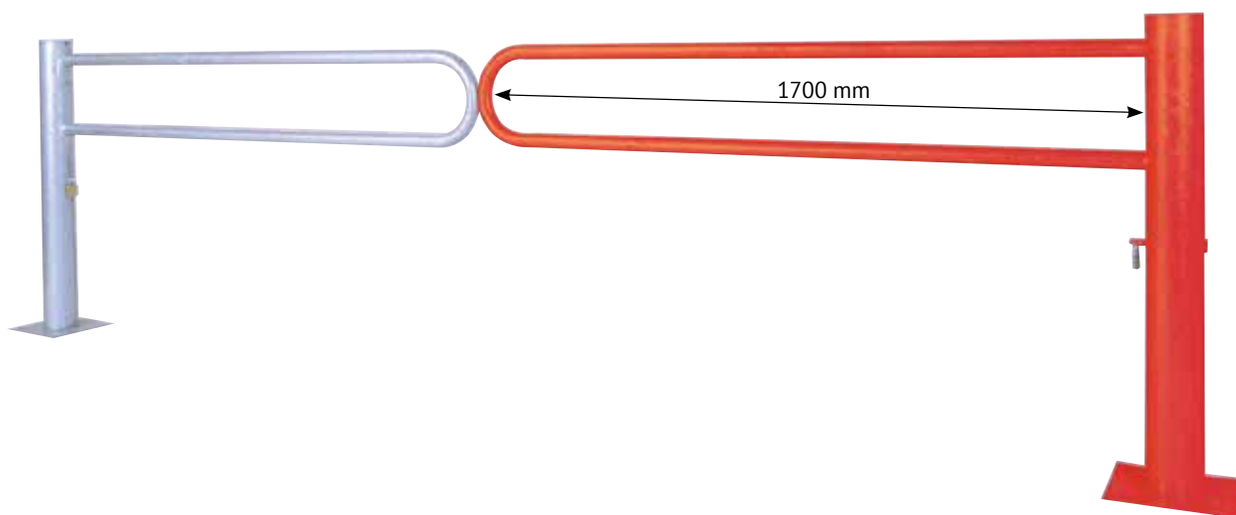
Dimension : L. 1814 mm.

PIÉTONNE Galva

PIÉTONNEL Laquée

Fixation par 4 tiges de 14 (**TIGE14** x 4)

PAPP > La plaque en supplément 400 x 270 mm



GROSLAY > Barrière pivotante

Barrière pivotante. Fût Ø 160 mm. Bras et renfort en tube 80 x 40 mm.
Fermeture : goupille + cadenas fournis. Pose par scellement direct.

GROSLAYG : Finition galvanisation à chaud.

GROSLAY : Finition polyzinc et peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : Rouge RAL 3020.

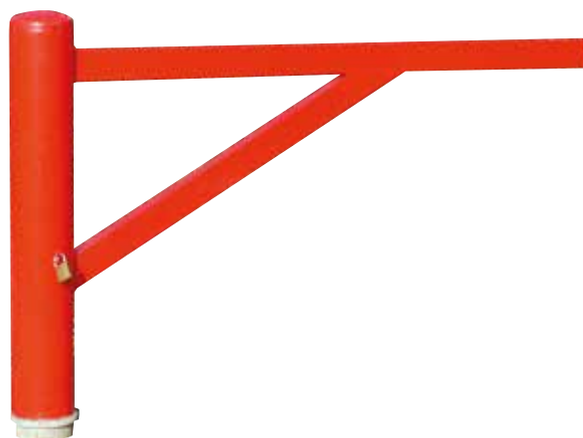
Voir nuancier Page 5 

Poids : 45 Kg.

Dimensions : L. 1660 x H. 1000 mm.

GROSLAY Laqué

GROSLAYG Galva



LONGUEURS SPÉCIALES, NOUS CONSULTER





GÊNES > Barrière pivotante à goupille 

Barrière pivotante de grande longueur (4500 mm) 2 pieds de réception (1 ouvert, 1 fermé) pour utilisation de la barrière à l'unité. Fût Ø 160 mm. Fermeture par goupille et cadenas fournis. Bras en tube 80x40 mm. Pieds de réception en tube carré de 50 mm sur platine. Crosses de fixation pour scellement du fût porteur.

GENES : Finition polyzinc et peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : Rouge RAL 3020.

Voir nuancier Page 5 

Poids : 78 Kg.

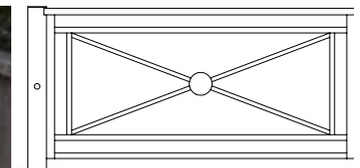
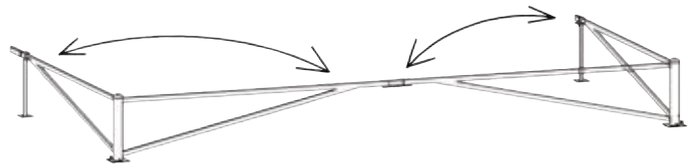
Dimensions : L. 4500 x H. 1000 mm.

GENES Laqué

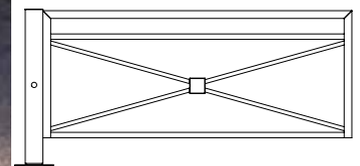
Fixation par 4 tiges de 14 (TIGE14 x 4)

PAPP > La plaque en supplément 400 x 270 mm

PIVOTANTE : UTILISATION POSSIBLE EN DOUBLE BARRIÈRE SANS PIED CENTRAL AVEC UN U DE JONCTION AU CENTRE.



DÉCOR "LOUVRE"



DÉCOR "CITY"

MONTFERMEIL > Barrière décor 

Barrière pivotante décor "City ou Louvre". Ouverture et blocage par goupille et cadenas fournis. Embase platine 4 trous. Décor similaire aux barrières à sceller City ou Louvre. Traitement anti-corrosion : polyzinc, finition peinture poudre polyester cuite au four, fût intérieur galvanisé à chaud. Coloris présenté : Vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : H. 1000 x Ø 114 x L. 2000 mm.

MONTFCITYL Poids : 50 kg

MONTFLOUVR Poids : 54 kg

DÉCOR "LOUVRE" OU "CITY" OU AUTRES, À NOUS INDIQUER



NOISY > Barrière levante

Barrière levante manuelle avec contre poids. Lisse en tube alu 60 x 60 mm montée sur 2 fûts tube acier 90 x 90 x H. 1000 mm. Axe de pivotement sur roulements. Fermeture par cadenas fourni. Pied de réception en tube carré de 50 mm fourni, à sceller. Verrouillage en position ouverte par goupille.

Traitement anti-corrosion : Galvanisation à chaud.

Version laquée : nous consulter.

NOISY5

Poids : 75 Kg • Dimensions : L. 5000 mm (passage libre 3800 mm).

NOISY6

Poids : 78 Kg • Dimensions : L. 6000 mm (passage libre 4800 mm).

AUTRES DIMENSIONS ET PEINTURE POSSIBLES, NOUS CONSULTER



COCHE > Barrière levante

Barrière lisse universelle en alu 80x80 mm prolongée par une lisse en alu 70x70 mm coulissante pour adapter la barrière au lieu de pose. Largeur modulable de 3200 à 6500 mm (distance entre l'axe de rotation et l'extrémité de la barrière) pour une largeur entre poteaux de 3050 à 6400 mm. Rotation sur un axe inox monté sur roulement à billes. Contrepoids à intégrer dans un coffret fixé sur la lisse. Fermeture en position levée (sur le pied pivot) ou baissée (sur le pied de réception) par goupille et cadenas fournis. En option : fermeture par clé triangle de 11. Livrée avec poteau de réception en acier. Finition peint blanc avec bandes rétro-réfléchissantes rouges. Fixation sur platines avec éléments de scellement fournis..

COCHE

Poids : 106 Kg.

Passage libre : 3050 à 6400 mm.



FOREST > Barrière forestière coulissante 

Barrière de fermeture d'accès en bois traité autoclave. 2 poteaux H.1200 mm hors sol Ø 140 avec supports de lisse en acier galva. 1 lisse de L. 4000 mm en Ø 120 avec goupilles et cadenas de verrouillage fournis. Passage de 3350 mm.

FOREST

Poids : 59 Kg.

Dimensions : L. 4000 x l. 300 x H. 1200 mm.

INFO BOIS
Voir page 186



BARPIRO > Barrière rondin rotative 

Barrière pivotante en rondins de pin. Traitement du bois classe IV. Parties métalliques en acier galvanisé et inox. Cadenas laiton fourni. Ø des poteaux : 180 et 120 mm. Ø de la barrière rotative : 140, 120 et 100 mm. Livrée avec 2 pieds de réception.

**EXISTE AUSSI EN
PASSAGE LIBRE DE :**
3500 mm, 4500 mm
NOUS CONSULTER

BARPIRO3 3 m de passage • Poids : 142 kg

BARPIRO 4 m de passage • Poids : 150 kg



BARRIÈRE COULISSANTE  > Barrière en bois

Barrière coulissante en pin traité classe IV. Poteau de section 190x190 x H. 1500 mm hors tout reconstitué. 1 traverse 190x70 mm lamellé collé. Fermeture par clavette inox. Livrée prête à monter. Cadenas d'artillerie laiton. Visserie et accessoires inox.

A259 Passage 3 m • 110 Kg.

A261 Passage 3,5 m • 115 kg.

A262 Passage 4 m • 120 kg.

A263 Passage 4,5 m • 125 kg.

BABOU > Borne amovible bois

Borne bois amovible en pin traité classe IV, Ø 140 mm.
 Tube fourreau à sceller Ø 159 mm en acier galvanisé H. 400 mm
 avec U anti-arrachement soudé, charnière inox avec goupille et
 cadenas fournis

BABOU

Poids : 25 Kg.

Dimension : Hauteur borne 1100 mm Hors-sol.



A547 > Borne bois carré

Borne à sceller en pin traité classe IV, H. 1000 mm hors tout.
 Section 140 x 140 mm.
 Possibilité de finition avec rainures, arrondis... (nous consulter).

A547 Borne à sceller • Poids : 15 kg

A547A Borne amovible • Poids : 15 kg

Accessoire "CATA" petit réflecteur blanc format : 120 x 80 mm à
 visser sur borne bois A547 (visserie non fournie).

CATA Poids : 0,1 kg



BR150 > Borne bois cylindrique

Borne à sceller en pin traité classe IV, H. 1000 mm hors tout.
 Section Ø 150 mm.
 Elle comprend une défonce dans laquelle on fixe une bande
 rétro réfléchissante de 5 cm fournie.

BR150

Poids : 5 Kg.

Dimensions : Ø 150 x H. 1000 mm.

EXISTE EN AMOVIBLE, NOUS CONSULTER

RONDIN > Rondins bois

Rondin bois traité autoclave classe IV à sceller pour délimitation de bordure.

Dimension : H. 1000 mm hors tout.

BD80 Ø 80 mm • Poids : 4 kg

BD100 Ø 100 mm • Poids : 5,5 kg

BD120 Ø 120 mm • Poids : 8 kg

BD140 Ø 140 mm • Poids : 10,8 kg

RONDINS > Par palette

BD100bis Ø 100 mm • 99 rondins • Poids : 545 Kg.

BD120bis Ø 120 mm • 72 rondins • Poids : 576 Kg.

BD140bis Ø 140 mm • 49 rondins • Poids : 530 Kg.



INFO BOIS
Voir page 186



1 LISSE > Barrière bois 1 lisse

Barrière de clôture en pin traité classe IV avec poteau Ø 140 mm avec chamfrein et perçage 1 trou pour 1 lisse Ø 80 mm.

PB1L Poteau Ø 140 à 1 trou • H. 1500 hors sol • Poids : 16,2 kg

LB802 Lisse de 2m • Poids : 7 kg

2 LISSES > Barrière bois 2 lisses

Barrière de clôture en pin traité classe IV avec poteau Ø 140 mm avec chamfrein et perçage 2 trous pour 2 lisses Ø 80 mm.

PB2L Poteau Ø 140 à 2 trous • H. 1500 hors sol • Poids : 16,2 kg

LB802 Lisse de 2m • Poids : 7 kg



GABARIT > Portique gabarit fixe

Portique fixe (balancelles en option).
 Montants tube carré 120 x 120 mm
 avec semelles et contre-platines à sceller.
 Poutre rectangulaire 150 x 50 mm.
 Ensemble galvanisé. 1 panneau fourni.
 Traitement anti-corrosion : galvanisation à chaud.
Version laquée : nous consulter.

Voir nuancier Page 5 

Passage libre L. 4m x H. 1,9 m.

GABARIT4 Galva • Poids : 140 kg

BALANCELLES Paire de balancelles pour portique



ULYSSE > Portique gros diamètre

Portique en tube acier gros diamètre 219 mm. Traverse boulonnée sur 2 montants verticaux.
 Pose par scellement direct des pieds dans le béton. Traitement : galvanisation à chaud,
 peinture rouge cuite au four. Colliers réfléchissants blancs à coller et 1 panneau fourni.
 Traitement anti-corrosion : galvanisation à chaud.
 Finition poudre polyester cuite au four.

Voir nuancier Page 5 

ULYSSE

Poids : 360 Kg.

Passage libre : L. 4m x H. 2m10.



ROTATIF > Portique rotatif ouvrant 

Portique rotatif ouvrant à 90°. Tube acier Ø 160 mm avec poignées. Bras tube acier 150x50 mm. Finition galva. Blocage : goupilles, cadenas, 1 panneau fournis. Traitement anti-corrosion : galvanisation à chaud.

Voir nuancier Page 5 

Passage libre L. 7m x H. 1m90.

ROTATIF7	Galva • Poids : 200 kg
ROTATIF7L	Laqué RAL 3020 et colliers blancs • Poids : 200 kg
BALANCELLES	Paire de balancelles pour portique

AUTRES DIMENSIONS POSSIBLES, NOUS CONSULTER



LIGNY > Portique bois sur platine 

Poteaux 190x165 x L. 3000 mm, traverse 145x45 mm, ferrure de rotation et clavette de condamnation en acier galvanisé, cadenas. Maintien de la traverse avec câble et tendeur inox, hauteur de passage de 2100 mm. **Fixation non fournie.**

LIGNY Passage libre de 6000 mm

EXISTE AUSSI EN PASSAGE LIBRE DE :
7000 mm, 8000 mm, NOUS CONSULTER.



BARRIÈRE CONCHE GALVA

Barrière de bordure, simple arceau sans traverse tube acier galvanisé.
Hauteur 1000 mm avant scellement. (hors sol 700 mm).
2 Diamètres de tube : Ø 50 ou Ø 60.
4 Longueurs : 1000, 1500, 2000, 3000 mm.

	Ø	Poids	Longueur
CONCHES1	50	8 kg	1000 mm
CONCHES15		11 kg	1500 mm
CONCHES2		12 kg	2000 mm
CONCHES3		15 kg	3000 mm
CONCHES601	60	12 kg	1000 mm
CONCHE6015		14 kg	1500 mm
CONCHES602		17 kg	2000 mm
CONCHES603		21 kg	3000 mm



BARRIÈRE CONCHE LAQUÉ

Voir nuancier Page 5 

	Ø	Poids	Longueur
CONCHES1L	50	8 kg	1000 mm
CONCHES15L		11 kg	1500 mm
CONCHES2L		12 kg	2000 mm
CONCHES3L		15 kg	3000 mm
CONCHE601L	60	12 kg	1000 mm
CONCH6015L		14 kg	1500 mm
CONCHE602L		17 kg	2000 mm
CONCHE603L		21 kg	3000 mm



COURBEVOIE > Barrière à platines

Barrière fixe de parking ou de bordure, simple arceau en tube acier Ø 50. Pieds avec platine 4 trous. Finition galvanisation à chaud.
Dimensions : L. 950 x H. 450 mm.

COURBEVOIE Poids : 6 kg

Fixation par 8 tiges de Ø10 (**FIXE10** x 8)

FOURREAUX GALVA DE 20CM

Pour potelets ou barrières

F50	Pour Ø 40 • Poids : 0,8 kg
F60	Pour Ø 50 • Poids : 0,9 kg
F70	Pour Ø 60 • Poids : 1,2 kg
F90	Pour Ø 76 • Poids : 1,84 Kg
F6060	Pour carré de 50x50 • Poids : 0,85 Kg





BARRIÈRE À TRAVERSE GALVA

Barrière d'îlots ou de carrefour, à sceller avec traverse.
Tube acier finition galvanisée à chaud.
H. 1300 mm avant scellement. (hors sol 1000 mm).
3 Diamètres de tube : Ø 40, Ø 50, ou Ø 60 mm.
3 Longueurs : 1000, 1500, 2000 mm.

	Ø	Poids	Longueur
MONTE1		8 kg	1000 mm
MONTE15	40	10 kg	1500 mm
MONTE2		13 kg	2000 mm
VILLE1		10 kg	1000 mm
VILLE15	50	13 kg	1500 mm
VILLE2		16 kg	2000 mm
COLLE1		11 kg	1000 mm
COLLE15	60	15 kg	1500 mm
COLLE2		17 kg	2000 mm



BARRIÈRE À TRAVERSE LAQUÉE

Voir nuancier Page 5

3 Diamètres de tube : Ø 40, Ø 50, ou Ø 60 mm.
3 Longueurs : 1000, 1500, 2000 mm.

	Ø	Poids	Longueur
MONTE1L		8 kg	1000 mm
MONTE15L	40	10 kg	1500 mm
MONTE2L		13 kg	2000 mm
VILLE1L		10 kg	1000 mm
VILLE15L	50	13 kg	1500 mm
VILLE2L		16 kg	2000 mm
COLLE1L		11 kg	1000 mm
COLLE15L	60	15 kg	1500 mm
COLLE2L		17 kg	2000 mm

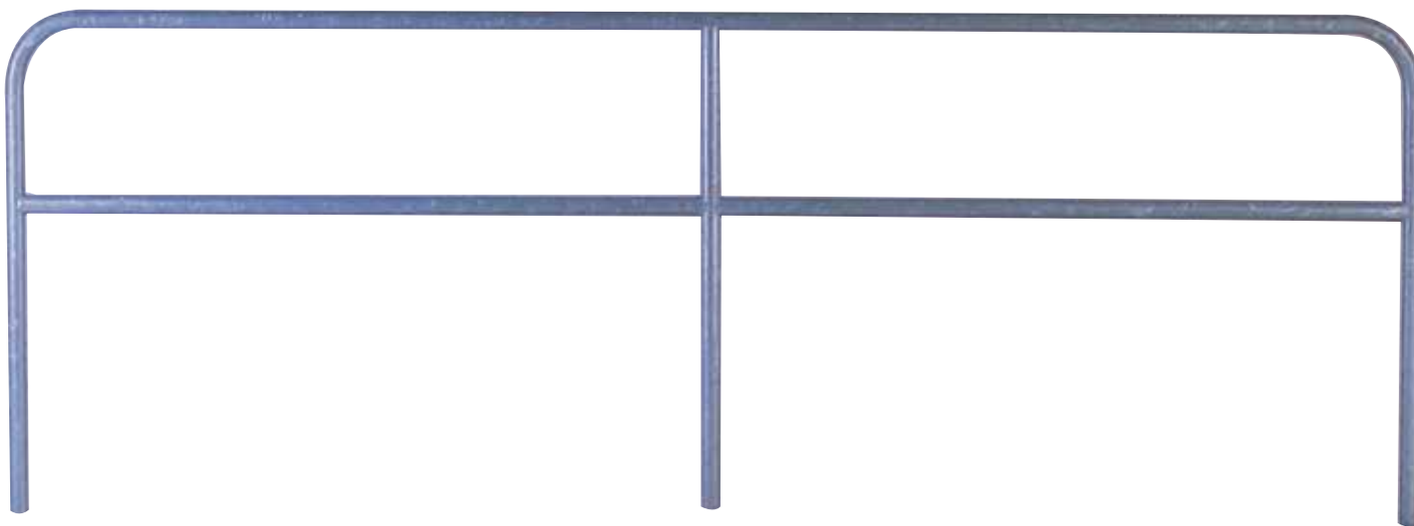
ÉCOLE > Barrière école

Barrière grande longueur avec 3 pieds à sceller en tube acier Ø 50. Finition galvanisation à chaud.

ÉCOLE

Poids : 22 Kg.

Dimensions : L. 3650 x H. 1300 mm. (hors sol 1000mm).





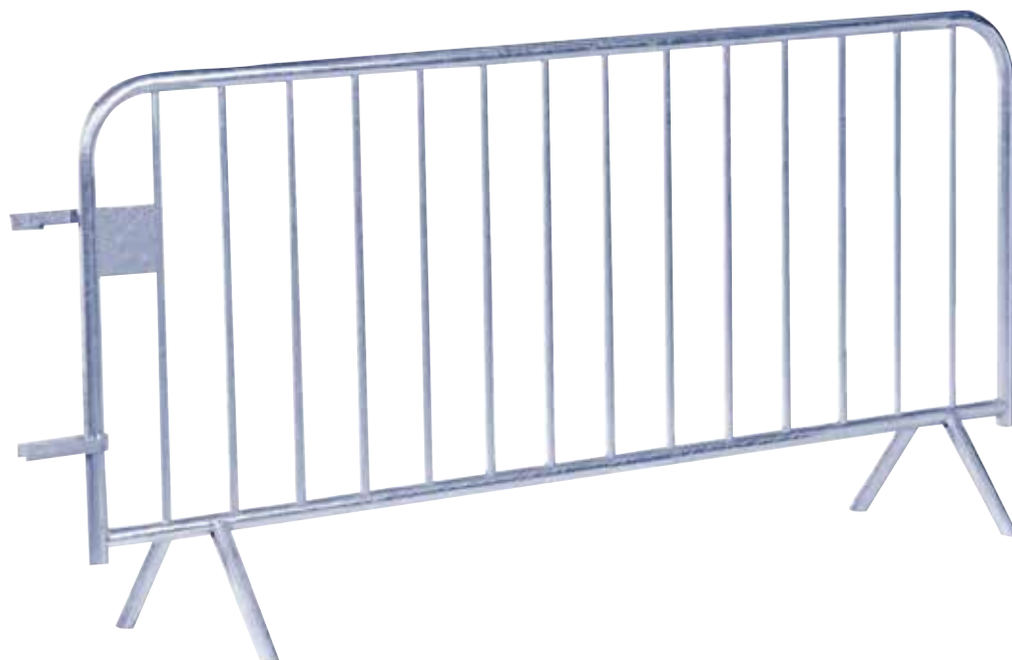
ECO 14P > Barrière de police

Barrière mobile de manifestation acier galvanisé. Modèle à 14 barreaux.
Pieds décalés pour un stockage linéaire optimisé.

ECO14P

Poids : 15 Kg.

Dimensions : L. 2000 x l. 400 x H. 1040 mm.



BAPLAS > Barrière de police 

Barrière entièrement réalisée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable. Avec ses 1100 mm de hauteur elle est considérée comme une barrière de police et remplace efficacement les barrières galvanisées traditionnelles. Pieds en caoutchouc recyclé tournant à 360° pour le rangement et transport. Pieds décalés pour un stockage linéaire optimisé. Support de plaque avec 4 points d'accroche (entraxe entre points 550 mm de large x 420 mm de haut). Coloris gris.

BAPLAS

Poids : 10 Kg.

Dimensions : L. 2000 x H. 1100 mm ép. 50 mm.

AUTRES COLORIS POSSIBLE x120 PIÈCES MINIMUM, NOUS CONSULTER



Personnalisation,
nous consulter

**AVALON** > Barrière de chantier 

Barrière de chantier en polyéthylène haute densité moulé. Pieds tournants en recyclé noir de 600 mm d'empattement pour un stockage empilé optimisé. Bandeau rouge blanc rétro-réfléchissant.

AVALON

Poids : 10 Kg.

Dimensions : L. 2000 x H. 1000 mm.



BÉZIERS B > Barrière métallique

Barrière acier à sceller avec tubes ovales.
 (Prévoir scellement 20 cm).
 2 poteaux verticaux elliptiques, section 120x60, ép. 3,5 mm.
 2 lisses en tube 40x40, 2 arcs en tube 25x25 mm.
 1 décor ovale double face tôle ép. 30/10^{ème}.
 Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
 Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSB

Poids : 30 Kg.
 Dimensions : L. 1600 x H. 1200 mm.



ASSIS DEBOUT BEZIERS > Assis-debout

Barrière de repos de type assis-debout.
 Poteaux tube elliptique 120x60 mm.
 Tube assise et dossier 25x25 mm.
 1 lisse en tube 40x40 mm.
 Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
 Coloris présenté : Rouge RAL 3005.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSAD

Poids : 32 Kg.
 Dimension : L. 1550 x H. 1200 mm.

ROSACE > Barrière à rosace

Barrière de trottoir à sceller en acier avec montants en plats de 35x15 mm renforcés avec plats de 35x8 mm. Main courante de sécurité moulurée de 45x16 mm roulée. Croix en tube carré de 16. Rosace décorative.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
 Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : L. 70 x H. 1000 mm hors sol.

BR1 L. 1000 mm • Poids : 33 kg

BR16 L. 1600 mm • Poids : 42 kg



BCSA > Barrière de trottoir

Barrière de trottoir à sceller, type Croix Saint-André.
Pieds en tube 60 x 30 mm. Traverses et croix en tube carré de 30 mm.
Main courante en 1/2 rond 38 x 12 mm.
Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : L. 60 x H. 1080 mm hors tout.

BCSAB1630 L. 1630 mm • Poids : 24 kg

BCSAB830 L. 830 mm • Poids : 17 kg



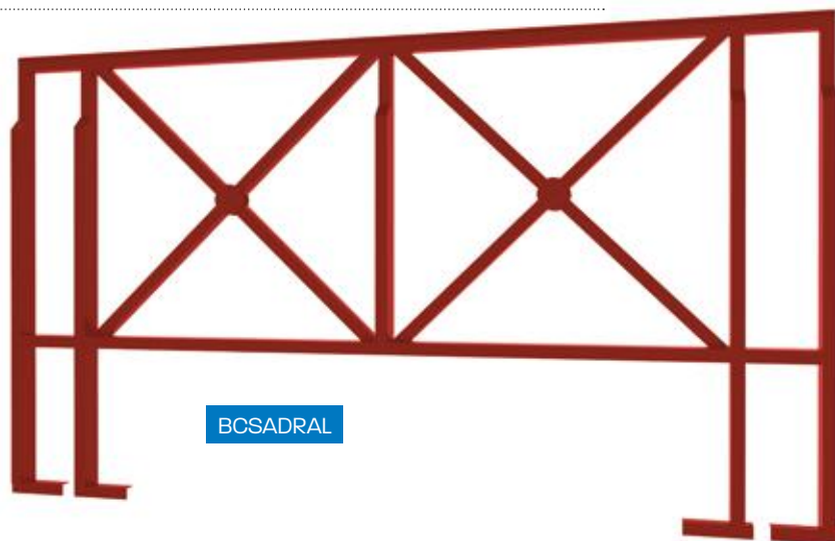
QUANTITÉS € 100 PIÈCES
PRIX : NOUS CONSULTER

Coloris présenté : Rouge RAL 3005.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : L. 60 x H. 1080 mm hors tout.

BCSADRAL L. 2000 mm • Poids : 32 kg



LOUVRE > Barrière de trottoir à sceller

Barrière de trottoir à sceller. Main courante en tube 80 x 40 mm.
Pieds en tube 50 x 50 mm ép. 2 mm. Traverses en tube carré de 35 x 35 mm ép. 1,5 mm. Descente en tube carré de 30 x 30 mm ép. 1,5 mm. Croix en tube carré de 25 x 25 mm ép. 1,5 mm. Décor disque double face Ø 140 mm.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : L. 80 x H. 1200 mm (hors sol 1000 mm).

LOUV1C L. 1000 mm • Poids : 16 kg

LOUV2 L. 2000 mm • Poids : 29 kg



DÉCOR CENTRAL PERSONNALISABLE
SUR TÔLE ACIER EN DÉCOUPE LASER,
NOUS CONSULTER





AURORE > Barrière décor

Barrière de trottoir à sceller. Montants en tube carré 50x50 mm avec boule d'ornement. 2 lisses en tube carré 45x45 mm.

Décor 6 tubes carrés cintrés de 25.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

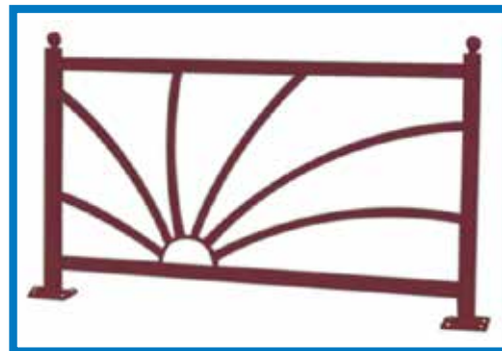
Coloris présentés : bleu RAL 5010, jaune RAL 1021, rouge RAL 3005.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : L.1600 x l. 50 x H. 1200 mm (hors sol 1000 mm).

AURORE Poids : 23 kg

PLATINES Lot de 2 platines pour barrière



DAUPHINÉ > Barrière de trottoir

Barrière tube acier 2 montants en tube carré de 50x50 mm. Lisse basse, tube carré 40x40 mm. Décor tube carré 25x25 mm.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

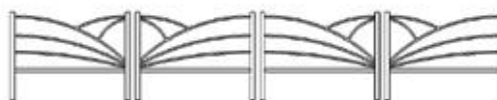
Coloris présenté : Noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

DAUS

Poids : 18 Kg.

Dimensions : L. 1600 x l. 50 x H. 1200 mm.



SIMULATION INSTALLATION



CITY > Barrière tube carré

Barrière de trottoir à sceller en tube acier carré 50x50 mm laqué vert 6005 en standard. 2 lisses en tube carré 40x40 mm. Décor croisillons tube carré 25x25 mm.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : Noir RAL 9005.

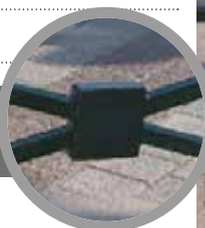
Voir nuancier Page 5 

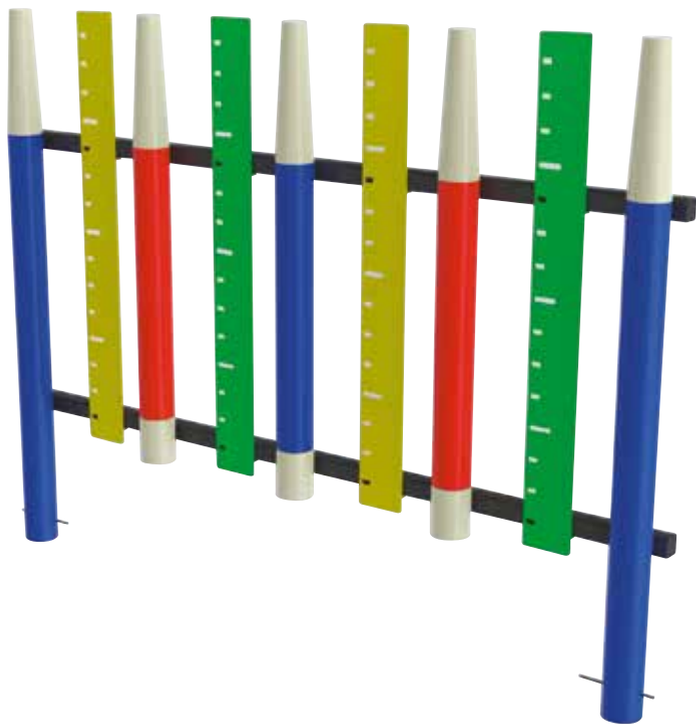
Dimensions : L. 50 x H. 1200 mm (hors sol 1000 mm).

CITYL1 L. 1000 mm • Poids : 15 kg

CITYL2 L. 2000 mm • Poids : 24 kg

DÉCOR CENTRAL PERSONNALISABLE
SUR TÔLE ACIER EN DÉCOUPE LASER,
NOUS CONSULTER





CRAYONS > Barrière crayon

Barrière de trottoir à sceller en acier.
 Structure en tube 40x40 mm.
 Crayons en tube Ø 76,1 mm.
 Règles en acier plat ép. 5 mm.
 Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
 Coloris présentés :
 Bleu RAL 5010, Jaune RAL 1021, Rouge RAL 3020, Vert RAL 6029.
 Montant RAL 7016 sablé.

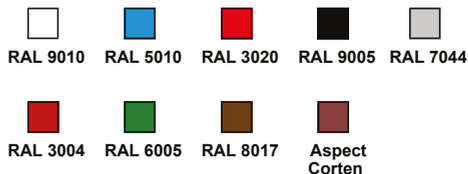
Voir nuancier Page 5 

CRAYONS

Poids : 48 Kg.
 Dimensions : L. 1313 x l. 116 x H. 1000 hors sol mm

LOSANGE > Barrière

Barrière de trottoir à sceller en acier.
 Structure en tube 50x50 mm.
 Lisse haute 40x27 mm.
 Losange en tube 20x20 mm.
 Acier peint sur zinc selon coloris (à préciser à la commande) :



Dimensions : L. 50 x H. 1200 mm.

LOSANGE1000

Dimensions : L. 1000 mm • Poids : 13 Kg.

LOSANGE1500

Dimensions : L. 1500 mm • Poids : 16 Kg.



BARRIÈRE DÉCOR > Barrière acier

Barrière de trottoir à sceller. Panneau tôle acier EZ 30/10^{ème}.
Montant tube carré de 50 mm ou tube elliptique de 120 x 60 mm.
3 lisses en tube carré de 40x40 mm.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présentés :

AJONCC : Noir RAL 9005 et rouge RAL 3005.

FLORAO : Brun sablé 2650 et vert sablé 2500.

Voir nuancier Page 5 

Dimensions : L. 1600 x H. 1200 mm.

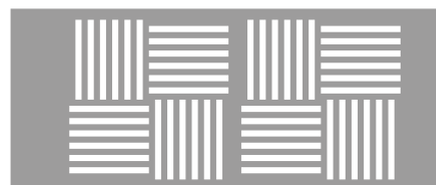
AJONC C



FLORA O



AJONC



DAMY



JET

Votre décor

TARIF SELON DÉCORS

sur cadre tube carré



FLORA C

AJONC C

JET C

DAMY C

sur cadre tube elliptique



FLORA O

AJONC O

JET O

DAMY O

**Personnalisation possible
avec votre dessin**

AUTRES DÉCORS RÉALISABLES,
NOUS CONSULTER

CALPE > Panneau d'affichage

Poteaux en pin CL 4 (500 mm prévus pour scellement).

Fournis avec un panneau Reynobond blanc 2 faces.

Visserie inox.

Livré en kit, prêt à monter.

Dimensions : H. poteaux 3000 mm, affichage L. 1000 x H. 1000 mm.

CALPE Poteaux carrés • Poids : 49,2 Kg.

CALPER Poteaux ronds • Poids : 49,9 Kg.

CALPET Avec toit • Poids : 135,4 Kg.

CALPEV Avec toit et vitrine (**SUR MESURE**)

EXISTE EN FORMAT AFFICHAGE 1600 X 1000,
NOUS CONSULTER



CALPE R



CALPE V

(SUR MESURE)



CALPE T

EGY > Panneau d'affichage

Affichage administratif ou associatif.

2 tubes acier Ø 60, H. 3000 mm avec boule fonte Ø 80 mm.

Pour l'affichage : 1 tôle galvanisée 15/10^{ème} L. 1000 x H. 1500 mm.

Bandeau en tôle EZ 15/10^{ème} avec texte R°/V° indiquant la nature de l'affichage.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

EGY

Poids : 55 Kg.

Dimensions : L. 1150 x l. 80 x H. 3000 mm



LYON80 > Vitrine simple face

Vitrine d'extérieur simple face à sceller ou sur platine avec cadre en aluminium anodisé, 2 serrures.

Affichage de 18 à 27 feuilles A4.

Vitrage en méthacrylate levante.

Fond magnétique en tôle blanche laquée.

Piètement latéral rond de Ø 62mm en aluminium anodisé à sceller ou sur platine.

Serrure différente nous consulter

LAQUAGE TOUTES TEINTES RAL, NOUS CONSULTER

Dimensions hors tout

	Dimensions hors tout		
LYON8018S	L. 1372 x l. 87 x H. 2500 mm	18 feuilles A4	à sceller
LYON8021S	L. 1576 x l. 87 x H. 2500 mm	21 feuilles A4	
LYON8027S	L. 2002 x l. 87 x H. 2500 mm	27 feuilles A4	
LYON8018P	L. 1372 x l. 87 x H. 2000 mm	18 feuilles A4	sur platine
LYON8021P	L. 1576 x l. 87 x H. 2000 mm	21 feuilles A4	
LYON8027P	L. 2002 x l. 87 x H. 2000 mm	27 feuilles A4	

COM1 ET COM2 > Module d'affichage

Vitrine extérieure en profil aluminium de 51 mm simple face sur 2 pieds de 2600 mm en aluminium, section 60x40 mm.

COM1 avec porte ouvrante, 1 serrure et fond tôle acier laquée blanche, vitrage altuglas ép. 4 mm.

COM2 avec porte levante à vérins, 2 serrures et fond tôle acier laquée blanche, vitrage altuglas ép. 4 mm.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présentés : COM1 beige RAL 1001 et COM2 noir RAL 9005.

Voir nuancier Page 5 

COM1 9 feuilles • L. 735 x H. 995 mm

COM2 15 feuilles • L. 1250 x H. 1000 mm



COM1



COM2

LIMA ALU ANODISÉ



LIMA ALU LAQUÉ



LIMA > Panneau d'affichage intérieur / extérieur

Profil aluminium de 51 mm, finition : anodisé naturel ou laqué.

Fond tôle acier laquée blanche pour punaises magnétiques.

Fixation murale par 4 trous (vis non fournies).

Porte ouvrante battant à la française profil aluminium encadrant un altuglas de 4 mm d'épaisseur.

Capacité d'affichage de 1 à 12 feuilles A4.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

Vitrines "LIMA" Alu Anodisé Naturel

LIMA1A	1 Feuille • L. 315 x l. 51 x H. 400 mm
LIMA2A	2 Feuilles • L. 525 x l. 51 x H. 400 mm
LIMA4A	4 Feuilles • L. 525 x l. 51 x H. 700 mm
LIMA6A	6 Feuilles • L. 735 x l. 51 x H. 700 mm
LIMA9A	9 Feuilles • L. 735 x l. 51 x H. 995 mm
LIMA12A	12 Feuilles • L. 735 x l. 51 x H. 1300 mm

Vitrines "LIMA" Alu laqué RAL

LIMA1L	1 Feuille • L. 315 x H. 400 mm
LIMA2L	2 Feuilles • L. 525 x H. 400 mm
LIMA4L	4 Feuilles • L. 525 x H. 700 mm
LIMA6L	6 Feuilles • L. 735 x H. 700 mm
LIMA9L	9 Feuilles • L. 735 x H. 995 mm
LIMA12L	12 Feuilles • L. 735 x H. 1300 mm



GENAY > Vitrine alu double porte extérieur

Vitrine d'extérieur avec cadre en aluminium anodisé.
 Disponible en 6 coloris (à nous indiquer à la commande).
 Fixation murale aux 4 coins de la tôle. Vitrage en méthacrylate.
 4 serrures dans le vitrage.
 Fond magnétique en tôle blanche laquée.
 Épaisseur : Hors tout 35mm / utile 21mm.
 Serrure différente sur demande.



GENAY18 18 feuilles A4 L. 1462 x L. 35 x H. 989 mm • 20 kg

GENAY24 24 feuilles A4 L. 1882 x L. 35 x H. 989 mm • 25 kg

GENAY32 32 feuilles A4 L. 1881 x L. 35 x H. 1286 mm • 30 kg

LAQUAGE AUTRES TEINTES, NOUS CONSULTER

LYON45 > Vitrine alu extérieur

Vitrine d'extérieur avec cadre en aluminium anodisé. Fixation murale aux 4 coins de la tôle. Vitrage sécurité 4mm ou méthacrylate. Serrure dans le profilé. Fond magnétique en tôle blanche laquée.
 Épaisseur : Hors tout 45mm / utile 30mm.
 Serrure différente sur demande.

LYON454 4 feuilles L. 503 x H. 677 mm • 8 kg

LYON456 6 feuilles Verre L. 713 x H. 677 mm • 10 kg

LYON459 9 feuilles L. 713 x H. 974 mm • 13 kg

LYON4512 12 feuilles Méthacrylate L. 923 x H. 974 mm • 16 kg

LYON4516 16 feuilles L. 923 x H. 1271 mm • 17 kg

LYON4518 18 feuilles L. 1343 x H. 974 mm • 19 kg • Porte levante

LAQUAGE TOUTES TEINTES RAL, NOUS CONSULTER.



ALCOR > Vitrine alu naturel extérieur

Modèle en alu naturel. Étanchéité assurée par un joint élastomère avec circulation d'air

ALCOR1AN 1 feuille A4 • Poids : 1,3 Kg.

ALCOR2AN 2 feuilles A4 • Poids : 2,1 Kg.

VITRINES LIVRÉES TOUJOURS SUR MÊME N° DE SERRURE.
(POSSIBILITÉ SUR DEMANDE DE N° DIFFÉRENTS).

ALCOR > Vitrine alu couleur extérieur

Petite vitrine extérieure cadre aluminium laqué pour affichage d'une ou deux feuilles A4 fond métal pour plots magnétiques. Étanchéité assurée par un joint élastomère avec circulation d'air. Une serrure sur cadre ouvrant avec deux clefs. Epaisseur : 33 mm. Disponible en 4 coloris (à nous indiquer à la commande).

ALCOR1 1 Feuille A4 • L. 260 x H. 350 mm

ALCOR2 2 Feuilles A4 • L. 470 x H. 350 mm



CHARLY > Vitrine alu couleur extérieur

Vitrine d'extérieur avec cadre en aluminium anodisé. Disponible en 6 coloris (à nous indiquer à la commande). Fixation murale dans les profilés. Vitrage sécurit 4mm. Fond magnétique en tôle blanche laquée. Serrure différente sur demande.

CHARLY4 4 feuilles A4 L. 518 x l. 35 x H. 692 mm - 7 Kg

CHARLY6 6 feuilles A4 L. 728 x l. 35 x H. 692 mm - 9 Kg

CHARLY9 9 feuilles A4 L. 728 x l. 35 x H. 989 mm - 12 Kg

CHARLY12 12 feuilles A4 L. 938 x l. 35 x H. 989 mm - 17 Kg

CHARLY16 16 feuilles A4 L. 938 x l. 35 x H. 1286 mm - 20 Kg

LAQUAGE AUTRES TEINTES, NOUS CONSULTER





VITRINE EP > Vitrine extra-plate intérieur

Vitrine intérieur extra-plate.

Cadre ép. 26 mm en alu anodisé naturel.

Fond tôle laquée blanche pour punaises magnétiques.

Façade ouvrante en plexi de 3 mm avec serrure à clefs.

Livrée avec un jeu de 2 clefs.

EP1B 1 Feuille A4 • L. 271 x H. 350 mm • Poids : 1,2 Kg

EP2B 2 Feuilles A4 • L. 491 x H. 350 mm • Poids : 1,8 Kg

EP4B 4 Feuilles A4 • L. 491 x H. 655 mm • Poids : 3 Kg

EP6B 6 Feuilles A4 • L. 711 x H. 655 mm • Poids : 4 Kg

PHOENIX > Vitrine alu intérieur

Pour affichage à l'intérieur des locaux.

Cadre en alu anodisé coloris naturel.

Ouvrant plexi ép. 3mm.

Serrure à clefs.

Coins arrondis et habillage de serrure en polyamide.

Fond liège ou tôle laquée grise (à nous indiquer à la commande).

PHOENIX2F 2 Feuilles A4 • Poids : 1,8 kg • L. 470 x H. 340 mm

PHOENIX4F 4 Feuilles A4 • Poids : 2,8 kg • L. 470 x H. 640 mm

PHOENIX6F 6 Feuilles A4 • Poids : 4,5 kg • L. 470 x H. 940 mm
(2 serrures)



BRON > Vitrine alu intérieur

Vitrine d'intérieur avec cadre en aluminium anodisé. Fixation murale aux 4 coins de la tôle. Vitrage en méthacrylate. Fond en tôle blanche laquée ou fond liège. Serrure à clef. Epaisseur : Hors tout 32mm / utile 22mm (tôle) ou 13mm (liège).

Serrure différente sur demande.

Tôle	BRON4T	4 Feuilles A4 • L. 474 x L. 32 x H. 648 mm - 3,60 kg
	BRON6T	6 Feuilles A4 • L. 684 x L. 32 x H. 648 mm - 4,95 kg
	BRON8T	8 Feuilles A4 • L. 894 x L. 32 x H. 648 mm - 6,65 kg
	BRON9T	9 Feuilles A4 • L. 684 x L. 32 x H. 945 mm - 6,80 kg
	BRON12T	12 Feuilles A4 • L. 894 x L. 32 x H. 945 mm - 12 kg 2 serrures

Liège	BRON4L	4 Feuilles A4 • L. 474 x L. 32 x H. 648 mm - 3,60 kg
	BRON6L	6 Feuilles A4 • L. 684 x L. 32 x H. 648 mm - 4,95 kg
	BRON8L	8 Feuilles A4 • L. 894 x L. 32 x H. 648 mm - 6,65 kg
	BRON9L	9 Feuilles A4 • L. 684 x L. 32 x H. 945 mm - 6,80 kg
	BRON12L	12 Feuilles A4 • L. 894 x L. 32 x H. 945 mm - 12 kg 2 serrures



LAQUAGE TOUTES TEINTES RAL, NOUS CONSULTER

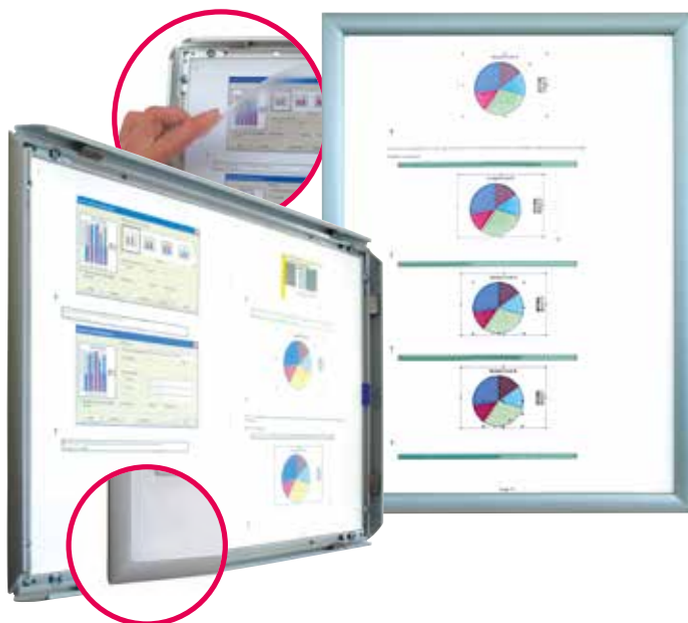
CLIC CLAC > Cadre d'affichage rapide

Mise en place des documents par ouverture manuelle des 4 côtés du cadre. Document protégé par feuille PVC anti-reflets semi-rigide. Cadre en aluminium anodisé. Fixation à l'horizontale ou à la verticale grâce à 4 points invisibles pour affichage mural. Livré avec visserie.

CCA4 1 Feuille A4 • L. 210 x H. 297 mm • Poids : 1 Kg.

CCA3 2 Feuilles A4 • L. 297 x H. 420 mm • Poids : 2 Kg.

CCA1 4 Feuilles A4 • L. 594 x H. 841 mm • Poids : 4 Kg.



NOMI > Vitrine nominative

Vitrine pour hall d'immeuble, pour gérer les résidents. S'installe à côté des blocs de boîtes aux lettres. Cadre aluminium anodisé naturel, porte plexi ouvrant avec serrure 2 clefs. Fond équipé de supports d'étiquettes pour format : 100 x 20 mm environ. Existent en 3 modèles.

NOMI20 Pour 20 étiquettes • L. 280 x H. 390 mm

NOMI40 Pour 40 étiquettes • L. 480 x H. 390 mm

NOMI80 Pour 80 étiquettes • L. 755 x H. 480 mm



BC > Boîte à clefs

En tôle d'acier emboutie ép. 0,8 mm. Coloris gris clair. Bords arrondis. Livrée avec porte-clefs couleur et visserie pour fixation murale. Serrure à clefs (2 clefs).

BC20 20 Clefs • Poids : 1 kg • L. 160 x H. 200 x ép. 80 mm

BC48 48 Clefs • Poids : 2 kg • L. 180 x H. 250 x ép. 80 mm

BC93 93 Clefs • Poids : 3 kg • L. 240 x H. 300 x ép. 80 mm

BC140 140 Clefs • Poids : 4 kg • L. 280 x H. 370 x ép. 80 mm





BOITECO > Boîte aux lettres

Boîte aux lettres à porte et coffre acier laqué couleur beige ou verte (à nous indiquer à la commande). Porte à serrure à cylindre conforme "La poste" à l'avant. Sur BOITECO 2, porte arrière à serrure simple.

Dimensions : L. 302 x Prof. 410 x H. 300 mm.

BOITECO Poids : 3 kg

BOITECO2 2 Portes • Poids : 3,5 kg

BOITECOP Piquet de fixation • Poids : 4 kg



**KORA I
BLANC**

CUVE GRISE

**KORA I
VERT**

KORA I BEIGE

CUVE ET PORTE
BEIGE



**KORA I
ROUGE**

**KORA I
BLEU**



CUVE ET PORTES
BEIGE

KORA I2

KORA INDIVIDUEL

> Boîte aux lettres extérieur

Boîte aux lettres réalisée en matériau composite : insensible à la corrosion et très résistant aux chocs. Conforme à la norme NF D 27 405 et serrure agréée "La Poste". Portes démontables et interchangeables. Coloris porte possibles : blanc, beige, bleu, vert ou rouge (à nous indiquer à la commande).

KORA I1 1 porte.
L. 303 x prof. 370 x H. 292 mm • 3,3 Kg.

KORA I2 2 portes **Uniquement en beige.**
L. 348 x prof. 395 x H. 337 mm • 6 Kg.

KORAP Pied latéral pour tous modèles
double porte avec fixations. 50x50 mm • 3,6 Kg.

KORAPC Pied central pour modèle
1 porte avec fixations • 4 Kg.

KORA COLLECTIF

> Boîte aux lettres extérieur

Boîte aux lettres réalisée en résine polyester armée de fibre de verre, revêtue d'une peinture polyuréthane cuite. 4 tailles de bloc : B1, B3, B4 et B6 permettent des combinaisons jusqu'à 18 alvéoles et plus. Nos boîtes répondent aux besoins et exigences en termes de normes, nombres d'alvéoles, combinaisons et accessibilité. Portes démontables et interchangeables.

KORACB1 L. 350 x prof. 400 x H. 337 mm • 6 Kg.

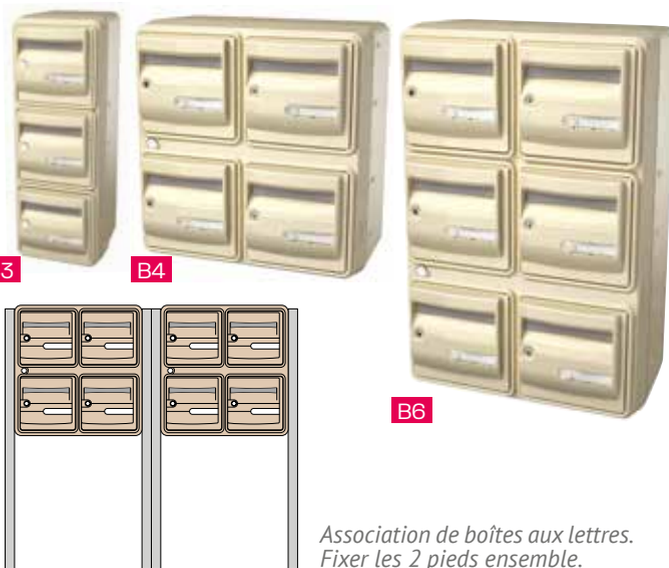
KORACB3 L. 350 x prof. 400 x H. 960 mm • 18 Kg.

KORACB4 L. 665 x prof. 400 x H. 675 mm • 24 Kg.

KORACB6 L. 665 x prof. 400 x H. 985 mm • 33,5 Kg.

KORAPCB La paire de pied pour B4/B6 avec fixation 50 x 50 mm, en acier galvanisé • 3,6 Kg.

KORAP Pied seul pour B1 et B3 • 3,6 Kg.



Association de boîtes aux lettres.
Fixer les 2 pieds ensemble.

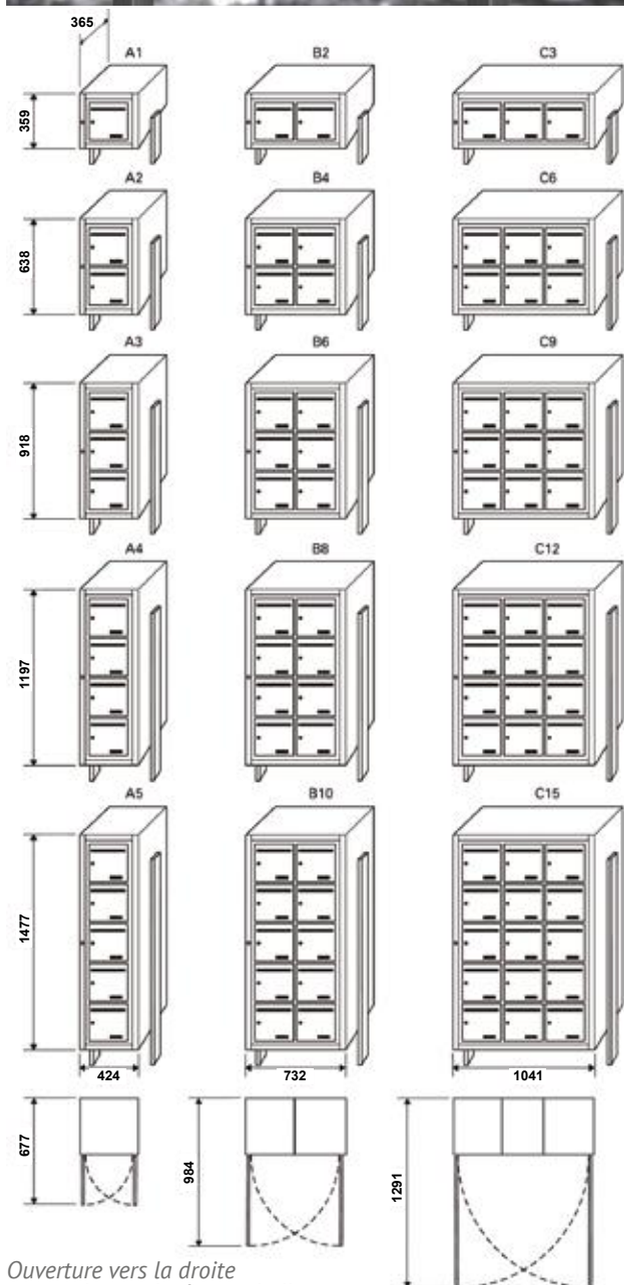
Coloris :

Cuve Beige RAL 1015 - Porte Beige RAL 1015.

Cuve Verte RAL 6005 - Porte Verte RAL 6005.

Cuve Grise brun RAL7013 - Porte Grise brun RAL7013.

Serrure de la porte collective fournie et installée par la poste



Ouverture vers la droite ou vers la gauche à nous indiquer.

ELITE EXTER > Bloc boîte aux lettres extérieur

Coffre en tôle d'acier galvanisé 10/10^{ème}. Casquette avec rejet d'eau intégrée. Cadre ouvrant tube inox mécano-soudé. Portillon galbé embouti en tôle d'acier galvanisé 15/10^{ème}. Fenêtre d'introduction du courrier avec chicane antivol et volet en acier massif. Finition peinture polyester cuite au four choix selon nuancier (à nous indiquer à la commande). Cadre à ouverture totale pour "La Poste" qui fournit la serrure sur votre demande. Il est fortement déconseillé d'exposer la face distribution plein vent et pleine pluie.

INFO : ÉVITER LES TEINTES CLAIRES.

MATÉRIEL PREVU POUR POSE EN ZONE NON CORROSIVE. SI BESOIN FABRICATION EN INOX, NOUS CONSULTER POUR DEVIS.

	Type	Nbr. de cases	Poids
ELI1E	A1	1	8 Kg.
ELI2VE	A2	2	15 Kg.
ELI2HE	B2	2	15 Kg.
ELI3VE	A3	3	20 Kg.
ELI3HE	C3	3	20 Kg.
ELI4VE	A4	4	25 Kg.
ELI4HE	B4	4	25 Kg.
ELI5E	A5	5	30 Kg.
ELI6VE	B6	6	37 Kg.
ELI6HE	C6	6	37 Kg.
ELI8E	B8	8	47 Kg.
ELI9E	C9	9	50 Kg.
ELI10E	B10	10	55 Kg.
ELI12E	C12	12	64 Kg.
ELI15E	C15	15	75 Kg.

BORAP Pieds laqués à sceller (la paire)

Ouverture vers la droite ou vers la gauche à nous indiquer. Ou position d'empreinte du canon PTT à droite ou à gauche



Attention ! Couleurs imprimées non contractuelles : veuillez vérifier vos choix avec un nuancier RAL original.

ELITE INTER > Bloc boîte aux lettres intérieur

Coffre en tôle d'acier 10/10^{ème} galvanisé et finition laquée selon nuancier **page 120**. Verrouillage multipoints sur le cadre ouvrant. Portillons galbés emboutis tôle acier 15/10^{ème} galvanisé. Fenêtre d'introduction courrier à chicane antivol. Cadre à ouverture totale pour "La Poste" qui fournit la serrure sur votre demande.

	Type	Nbr. de cases	Poids
ELI1	A1	1	8 Kg.
ELI2V	A2	2	15 Kg.
ELI2H	B2	2	15 Kg.
ELI3V	A3	3	20 Kg.
ELI3H	C3	3	20 Kg.
ELI4V	A4	4	25 Kg.
ELI4H	B4	4	25 Kg.
ELI5	A5	5	30 Kg.
ELI6V	B6	6	37 Kg.
ELI6H	C6	6	37 Kg.
ELI8	B8	8	47 Kg.
ELI9	C9	9	50 Kg.
ELI10	B10	10	55 Kg.
ELI12	C12	12	64 Kg.
ELI15	C15	15	75 Kg.

Ouverture vers la droite ou vers la gauche à nous indiquer.
Ou position d'empreinte du canon PTT à droite ou à gauche.



Page 118
Vitrine NOMI

ELITE DÉCO > Bloc boîte aux lettres intérieur

Portillons en coloris spéciaux
(voir ci-dessous, uniquement pour l'intérieur).



TABLEAU INTÉGRÉ
EN OPTION



Cooper



Chrome



300 Brun



300 Gris Medium

	Type	Nbr. de cases	Poids
ELI1AD	A1	1	8 Kg.
ELI2VAD	A2	2	15 Kg.
ELI2HAD	B2	2	15 Kg.
ELI3VAD	A3	3	20 Kg.
ELI3HAD	C3	3	20 Kg.
ELI4VAD	A4	4	25 Kg.
ELI4HAD	B4	4	25 Kg.
ELI5AD	A5	5	30 Kg.
ELI6VAD	B6	6	37 Kg.
ELI6HAD	C6	6	37 Kg.
ELI8AD	B8	8	47 Kg.
ELI9AD	C9	9	50 Kg.
ELI10AD	B10	10	55 Kg.
ELI12AD	C12	12	64 Kg.
ELI15AD	C15	15	75 Kg.

Ouverture vers la droite ou vers la gauche à nous indiquer.
Ou position d'empreinte du canon PTT à droite ou à gauche.

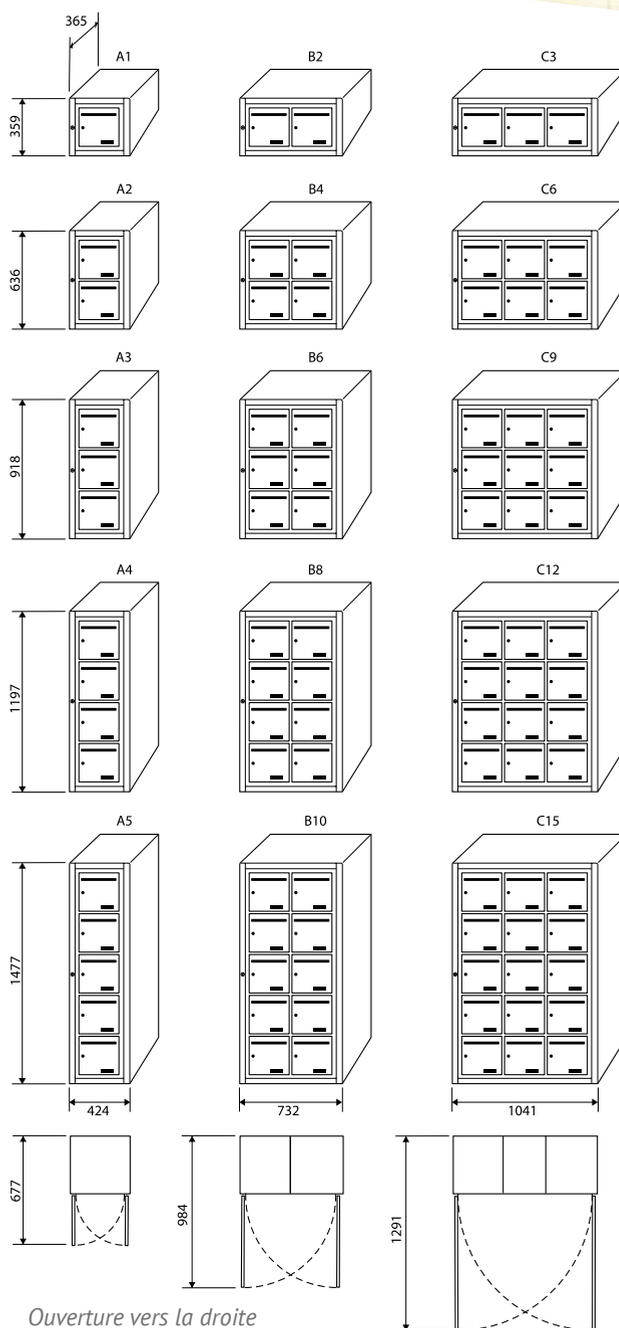
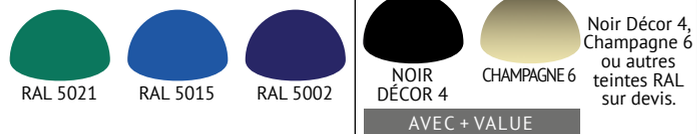
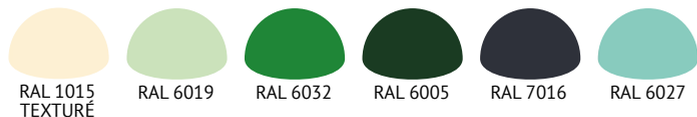
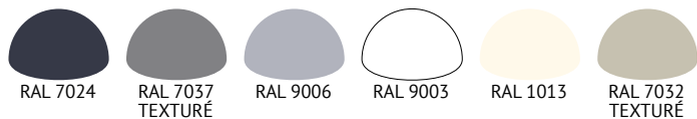
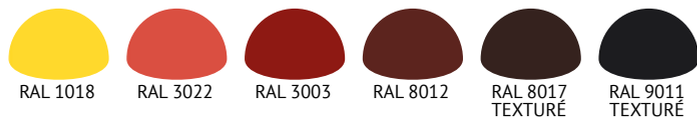
EVO > bloc boîte aux lettres intérieur

Simple face murale, coffre acier 10/10^{ème} tôle EZ.
Finition laquée suivant nuancier ci-dessous (à nous indiquer à la commande). Portillon acier embouti ép. 15/10^{ème}, (choix coloris à nous indiquer) cadre à ouverture totale pour "La Poste" qui fournit la serrure sur votre demande. Fermeture multipoints.

POSSIBILITÉ D'INCORPORER
TABLEAU FOND LIÈGE OU TÔLE LAQUÉE, NOUS CONSULTER

	Type	Nbr. de cases
EVO1	A1	1
EVO2V	A2	2
EVO2H	B2	2
EVO3V	A3	3
EVO3H	C3	3
EVO4V	A4	4
EVO4H	B4	4
EVO5	A5	5
EVO6V	B6	6
EVO6H	C6	6
EVO8	B8	8
EVO9	C9	9
EVO10	B10	10
EVO12	C12	12
EVO15	C15	15

Ouverture vers la droite ou vers la gauche à nous indiquer.
Ou position d'empreinte du canon PTT à droite ou à gauche.



Ouverture vers la droite
ou vers la gauche à nous indiquer.

Attention ! Couleurs imprimées non contractuelles :
veuillez vérifier vos choix avec un nuancier RAL original.

MAYOTTE > Jardinière béton monobloc



Avec ses 9 dimensions disponibles, et son dessin sobre utilisant parties lisses et reliefs sablés, la jardinière trouve facilement sa place dans l'espace public.

Simple d'entretien, la jardinière est dessinée dans le but de limiter les salissures, elle est également équipée de 2 trous permettant l'évacuation du trop plein d'eau.

Autostable, pose libre sans scellement.

Finition Ocre sablé.

13013060	L. 1300 x L. 1300 x H. 600 mm • Poids : 528 kg
1305545	L. 1300 x L. 550 x H. 450 mm • Poids : 236 kg
1305560	L. 1300 x L. 550 x H. 600 mm • Poids : 313 kg
1307945	L. 1300 x L. 790 x H. 450 mm • Poids : 299 kg
1307960	L. 1300 x L. 790 x H. 600 mm • Poids : 387 kg
555545	L. 550 x L. 550 x H. 450 mm • Poids : 104 kg
795545	L. 790 x L. 550 x H. 450 mm • Poids : 158 kg
797945	L. 790 x L. 790 x H. 450 mm • Poids : 202 kg
797960	L. 790 x L. 790 x H. 600 mm • Poids : 266 kg

Mention particulière concernant le transport et le déchargement des marchandises en béton :

Le matériel est livré sur palette par notre transporteur. Celui-ci effectue uniquement le déchargement à un seul endroit accessible par camion. La mise en place et le montage étant à votre charge. Installation possible en Île-de-France, nous consulter.



GRANVILLE > Jardinière béton monobloc



Jardinière en béton monobloc comprenant quatre modèles : 1 carrée et 3 rectangulaires. Fond équipé de crochets de manutention. Aspect finition : gravillons lavés type GRANIFIN. Arêtes chanfreinées.

GRANVILLE50	L. 500 x L. 500 x H. 800 mm • Poids : 230 kg
GRANVILLE100	L. 1000 x L. 500 x H. 500 mm • Poids : 250 kg
GRANVILLE175	L. 1750 x L. 500 x H. 500 mm • Poids : 450 kg
GRANVILLE200	L. 2000 x L. 500 x H. 400 mm • Poids : 360 kg



JRM > Jardinière béton rectangulaire

Bac rectangulaire monobloc avec fond.

Finition au choix.

JRM100GS	Gris sablé	L. 1000 x l. 500 x H. 500 mm Poids : 285 kg
JRM100OS	Ocre sablé	
JRM100BS	Blanc sablé	
JRM100GL	Gravillons lavés	L. 1500 x l. 500 x H. 500 mm Poids : 340 kg
JRM150GS	Gris sablé	
JRM150OS	Ocre sablé	
JRM150BS	Blanc sablé	
JRM150GL	Gravillons lavés	



Gris sablé



Ocre sablé



Blanc sablé



Gravillons lavés
beige 4/10



JRR20 > Jardinière béton ronde

Jardinière monobloc ronde.

Trou d'évacuation Ø 4 cm en fond de la jardinière.

Poids : 260 Kg.

Dimensions : Ø 750 x H. 500 mm.

AUTRES DIMENSIONS, NOUS CONSULTER

JRR20GS	Gris sablé
JRR20OS	Ocre sablé
JRR20BS	Blanc sablé
JRR20GL	Gravillons lavés



Gris sablé



Ocre sablé



Blanc sablé



Gravillons lavés
beige 4/10



JRC20 > Jardinière béton carrée

Jardinière monobloc carrée.

Trou d'évacuation Ø 4 cm en fond de la jardinière.

Poids : 165 Kg.

Dimensions : L. 500 x L. 500x H. 500 mm.

AUTRES DIMENSIONS, NOUS CONSULTER

JRC20GS Gris sablé

JRC20OS Ocre sablé

JRC20BS Blanc sablé

JRC20GL Gravillons lavés



Gris sablé



Ocre sablé



Blanc sablé



Gravillons lavés
beige 4/10

JRH20 > Jardinière béton hexagonale

Jardinière monobloc hexagonale.

Trou d'évacuation Ø 4 cm en fond de la jardinière.

Poids : 440 Kg.

Dimensions : L. 1000 x L. 865 H. 750 mm.

AUTRES DIMENSIONS, NOUS CONSULTER

JRH20GS Gris sablé

JRH20OS Ocre sablé

JRH20BS Blanc sablé

JRH20GL Gravillons lavés



Gris sablé



Ocre sablé



Blanc sablé



Gravillons lavés
beige 4/10



ENSEMBLE À FLEURIR COMPLET

> Entrée de ville 

Ensemble finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.
Boules d'ornement en fonte d'aluminium.
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

ENFLEUR C - Complet

- 2 poteaux 3 m, acier galva laqué vert RAL 6005 - H. 3 m Ø 76
- 6 colliers alu moulé, laqué vieil or
- 1 bandeau "BIENVENUE" en acier EZ 15/10^{ème} laqué vert RAL 6005, texte adhésif personnalisable.
- 1 panneau normalisé type EB10 de 1000 x 300 mm alu réflectorisé classe 1 avec traverse de fixation laquée
- 1 traverse en acier laqué pour recevoir la jardinière rectangulaire fournie.
- 1 arceau et 2 crosses en tube Ø 60 mm galva et peint vert 6005
- 1 vasque Ø 800 mm à réserve d'eau en polyéthylène
Volume terre : 57,5 litres. Réserve d'eau 14 litres.
- 3 vasques Ø 560 à réserve d'eau en polyéthylène
Volume terre : 24,8 litres. Réserve d'eau 6,5 litres.
- 1 jardinière L. 800 x L. 320 x H. 265 mm à réserve d'eau en polyéthylène.
Volume terre : 30 litres. Réserve d'eau 7 litres.

ENFLEUR B - Basic

- 2 poteaux 3 m en tube acier galvanisé, Ø 76 mm avec 1 arceau en tube acier galvanisé diamètre 60 mm pour accrochage des 2 vasques. (1 Ø 800 mm + 1 Ø 560 mm fournies)
- 6 colliers en alu moulé laqué Ral 1036
- 1 bandeau "bienvenue" en acier laqué vert Ral 6005 + texte en adhésif collé.
- 1 panneau normalisé type EB10 de 1000 x 300 mm alu réflectorisé classe 1 avec traverse de fixation laquée
- 1 traverse en acier laqué pour recevoir la jardinière rectangulaire fournie.
- 1 vasque Ø 800 mm à réserve d'eau en polyéthylène.
Volume terre : 57,5 litres. Réserve d'eau 14 litres.
- 1 vasque Ø 560 mm à réserve d'eau en polyéthylène
Volume terre : 24,8 litres. Réserve d'eau 6,5 litres.
- 1 jardinière L. 800 x L. 320 x H. 265 mm à réserve d'eau en polyéthylène
Volume terre : 30 litres. Réserve d'eau 7 litres.



Version ENFLEUR C

ENFLEURB Poids : 99 kg

ENFLEURC Poids : 117 kg



VASQUE > Vasque en polyéthylène

Coloris vert teinté dans la masse.

VASQUE560 24,8 L. de terre - 6,5 L. réserve d'eau Ø 560 • 5 kg

VASQUE800 57,5 L. de terre - 14 L. réserve d'eau Ø 800 • 9 kg

AXE1V > Suspension pour 1 vasque

AXE2V > Suspension pour 2 vasques

AUTRES COLORIS, NOUS CONSULTER

JARDINIÈRE > Jardinière en polyéthylène

Coloris vert teinté dans la masse. Pour 30 litres de terre.
Réserve d'eau 7 litres. Kit de fixation 2 étriers fourni.

JARDI

Poids : 6,5 Kg.

Dimensions : L. 800 x L. 320 x H. 265 mm.

AUTRES COLORIS, NOUS CONSULTER





LILIUM > Jardinière bois carrée 

Jardinière pin traité autoclave classe IV et visserie inox.
 Livrée montée à poser.
 Existe avec et sans boule.
 Poteaux 90 x 90 mm. Lames 132 x 21 mm. Traverses 95 x 21 mm.

LILIUM L. 1000 x L. 1000 x H. 950 mm • Poids : 102 kg

LILIUMB À boules • L. 1000 x L. 1000 x H. 1050 mm • Poids : 105 kg

INFO BOIS
 Voir page 186



NYONS > Jardinière bois carrée 

Jardinière pin traité autoclave classe IV et visserie inox.
 Livrée montée à poser.
 Existe avec et sans boules
 Poteaux 90 x 90 mm. Lames 132 x 21 mm.

NYONS L. 950 x L. 950 x H. 950 mm • Poids : 92 kg

NYONSB À boules • L. 950 x L. 950 x H. 1050 mm • Poids : 97 kg

CANET > Jardinière bois 

Jardinière en pin traité classe IV. Lames 70x70 mm.
 Fond en bois massif. Livrée montée.

CANET195 L. 1000 x L. 500 x H 490 mm • 63 Kg

CANET196 L. 1000 x L. 500 x H 630 mm • 84 Kg

CANET197 L. 1000 x L. 1000 x H 490 mm • 91 Kg

CANET198 L. 1000 x L. 1000 x H 630 mm • 115 Kg

CANET199 L. 1500 x L. 500 x H 490 mm • 87 Kg

CANET200 L. 1500 x L. 500 x H 630 mm • 130 Kg



AUTRES DIMENSIONS, FABRICATION SUR MESURE, NOUS CONSULTER

TRYBAL > Jardinière métal bois

Jardinière en acier. Structure en tube de 40x40 et tôle EZ 15/10^{ème} en découpe laser. Habillage avec lames de bois exotique. Bac intérieur en tôle galva 15/10^{ème}. 4 pieds réglables.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : gris sablé RAL 7016.

Voir nuancier Page 5 

TRYBALCA L. 596 x L. 540 x H. 540 mm • 57 Kg

TRYBALRE L. 940 x L. 540 x H. 540 mm • 74 Kg



TRYBALCA

TRYBALRE

MIRO > Jardinière métal

Jardinière en acier. Structure en tube de 60x60 ou Ø60 et U de 40x20 mm. Habillage en tôle EZ 15/10^{ème} en découpe laser.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : rouge RAL 3020 et jaune miel RAL 1005.

Voir nuancier Page 5 

MIROC L. 693 x L. 693 x H. 609 mm • Poids : 50 Kg.

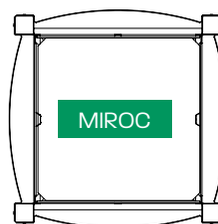
MIROR L. 670 x L. 670 x H. 609 mm • Poids : 43 Kg.



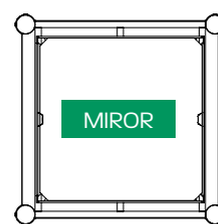
MIROR



MIROC



MIROC



MIROR

SPARTE > Jardinière banc plastique recyclé

Jardinière banc en plastique recyclé. Coloris marron.

Bac jardinière 650 x 650 mm.

SPARTE

Poids : 145 Kg.

Dimensions : L.1480 x L. 1480 x H. 600 mm (assise 430 mm).



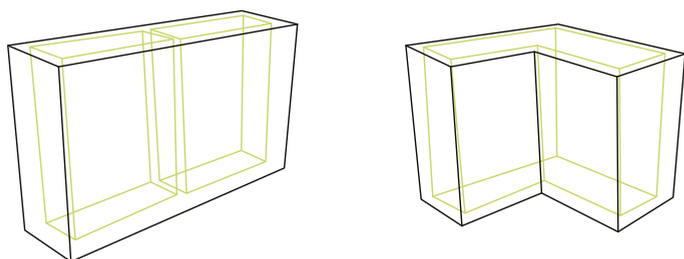
SÉPARATEUR DE TERRASSE AVEC RÉSERVE

Séparateur de terrasse. En polyéthylène rotomoulé haute densité, teinté dans la masse. Résistance aux chocs, insensible au gel et à la chaleur. Léger et facile à transporter, parfaite résistance aux UV. Coloris à préciser.

CHOLET

CHOLET Séparateur + 2 réserves
L. 1160 x L. 360 x H. 700 mm • 2 x 80 Litres • 30 kg

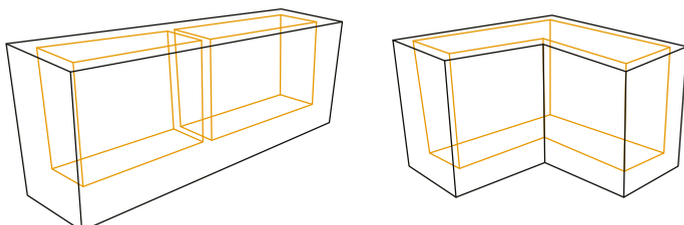
CHOLETA Angle + 1 réserve
L. 750 x L. 750 x H. 700 mm • 140 Litres • 22,5 kg



OLONNE

OLONNE Séparateur + 2 réserves
L. 1160 x L. 360 x H. 450 mm • 2 x 42 Litres • 19 kg

OLONNEA Angle + 1 réserve.
L. 750 x L. 750 x H. 450 mm • 90 Litres • 16,5 kg



BAL > Jardinière balconnière pour barrière



Jardinière polyéthylène pour accrochage sur barrière de mobilier urbain avec kit ferrures étriers, livrée avec bac à réserve d'eau amovible. Supplément : kit étriers de fixation 4 dimensions possibles (nous indiquer largeur des mains courantes à la commande). Coloris à préciser.

BAL600A 22 L • L. 600 x l. 260 x H. 220 mm • Poids : 3,3 Kg.

BAL800A 25 L • L. 800 x l. 260 x H. 220 mm • Poids : 5 Kg.

BAL1000A 32 L • L. 1010 x l. 260 x H. 220 mm • Poids : 6,25 Kg.

BAL1200A 40 L • L. 1210 x l. 260 x H. 220 mm • Poids : 7,7 Kg.

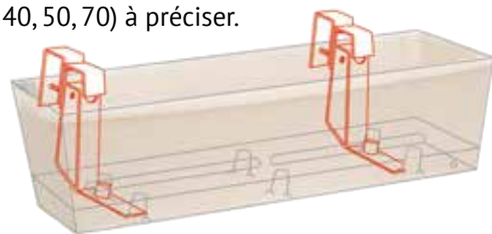
Kit fixation 2 étriers :

ETRIER (pour L. 40, 50, 70) à préciser.

ETRIER 90

ETRIER 110

ETRIER 125



Attention : prévoir en supplément le kit étrier en fonction de la largeur de la main courante : 40, 50, 70, 90, 110, 125 à nous indiquer à la commande.



ANTHRACITE
G932



GRIS SOURIS
G587



NOIR
NOIR



BLEU COBALT
BL102



BLEU AZUR
BL314



BLEU CANARD
BL1984



CHOCOLAT
BR350



TERRACOTTA
TC



TERRE CUITE VIEILLIE
TCV



BORDEAUX
R747



ROUGE
R701



ORANGE
OR548



SABLE
SABLE



VERT SAPIN
V414



VERT ANIS
V1318



FUSHIA
R615



TAUPE
G1519



OLIVE
G712



AUBERGINE
VL714



MOUTARDE
J713



IVOIRE
b715



CAV > Jardinière cavalière pour barrière

Jardinière polyéthylène cavalière pour pose au sommet de barrière de mobilier urbain sur main courante jusqu'à 85 mm de large, livrée avec bac à réserve d'eau amovible. Système de fixation en supplément. Coloris à préciser. 2 dimensions possibles.

CAV800A L. 830 x l. 260 x H. 270 mm • 21 L. • 6,5 Kg

FICAV800 > Kit de fixation pour barrières • 1,3 Kg
(largeur maxi 64 mm)

CAV1000A L. 1030 x l. 310 x H. 310 mm • 26 L. • 10 Kg

FIXCAV1000 > Kit de fixation pour barrières • 1,6 Kg
(largeur maxi 85 mm)





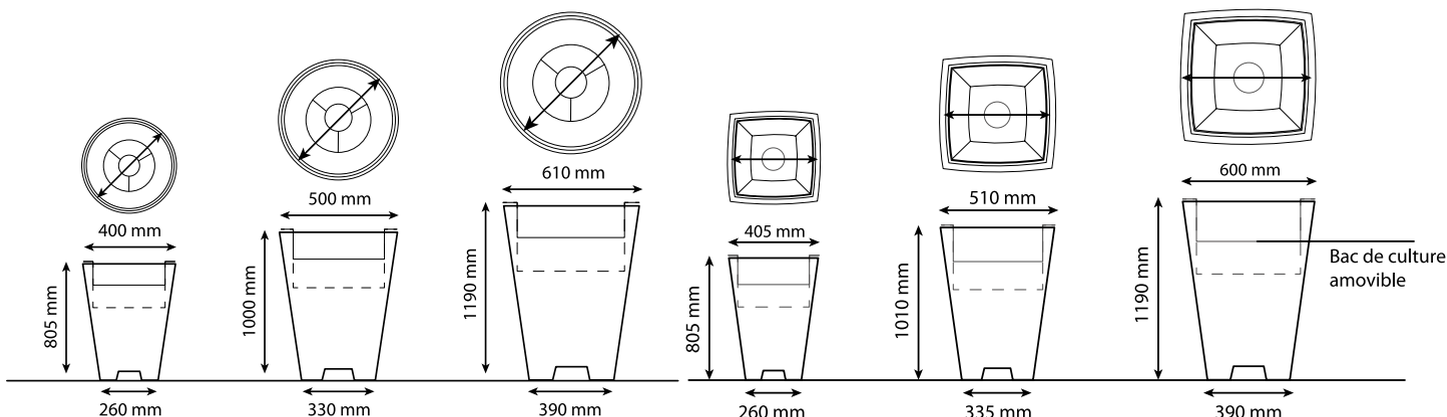
POTS DESIGN > En polyéthylène rotomoulé (Coloris à préciser)

Pot design rond à remplissage partiel dans un bac de culture amovible H. 200 mm.

400-BR	POT + BAC200	Poids : 6,5 kg	Ø 400 x H. 805 mm
500-BR	POT + BAC200	Poids : 10 kg	Ø 500 x H. 1000 mm
600-BR	POT + BAC200	Poids : 12,5 kg	Ø 610 x H. 1190 mm

Pot design carré à remplissage partiel dans un bac de culture amovible H. 200 mm.

400-BC	POT + BAC200	Poids : 8,5 kg	■ 405 x H. 805 mm
500-BC	POT + BAC200	Poids : 12 kg	■ 510 x H. 1010 mm
600-BC	POT + BAC200	Poids : 17,5 kg	■ 600 x H. 1190 mm



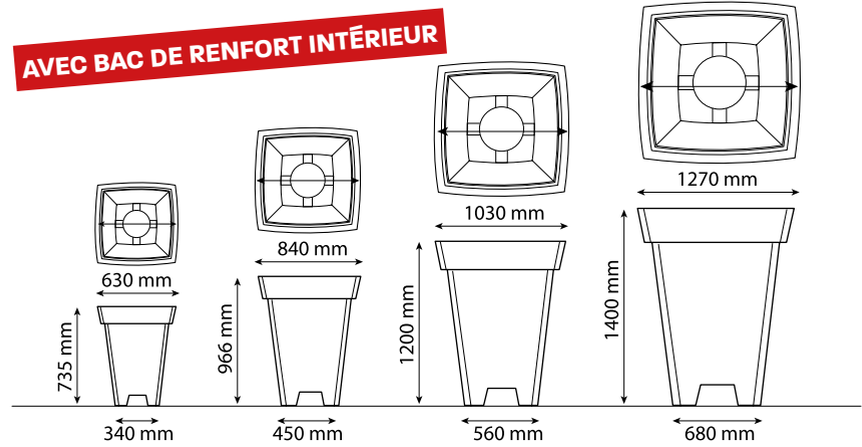


POTS DÉCO CARRÉS

CHAUSEY > En polyéthylène rotomoulé 

Pot carré géant à remplissage total. Nombreux coloris, à préciser.

CHAUSEY63	Poids : 11 kg	■ 630 x H. 735 mm	Volume : 85 litres
CHAUSEY84	Poids : 20 kg	■ 840 x H. 966 mm	Volume : 200 litres
CHAUSEY103	Poids : 32 kg	■ 1030 x H. 1200 mm	Volume : 400 litres
CHAUSEY127	Poids : 50 kg	■ 1270 x H. 1400 mm	Volume : 700 litres

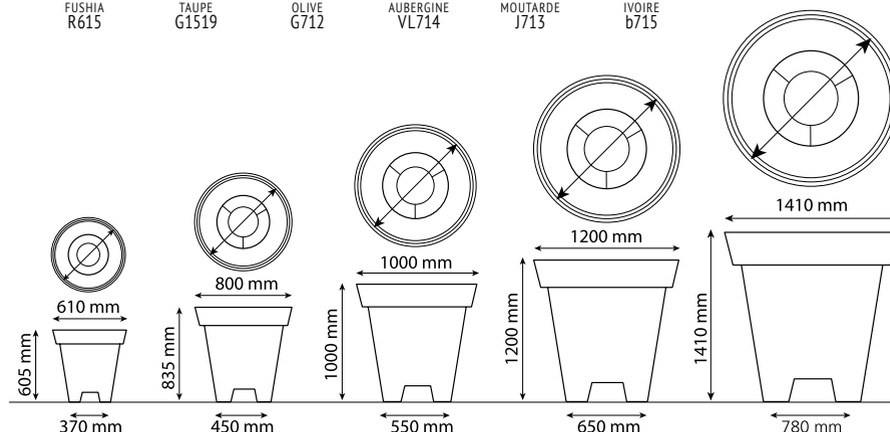


POTS DÉCO RONDS

CANCALE > En polyéthylène rotomoulé

Pot rond géant à remplissage total. Nombreux coloris, à préciser.

CANCALE6	Poids : 6 kg	Ø 610 x H. 605 mm	Volume : 110 litres
CANCALE8	Poids : 10 kg	Ø 800 x H. 835 mm	Volume : 200 litres
CANCALE10	Poids : 15 kg	Ø 1000 x H. 1000 mm	Volume : 350 litres
CANCALE12	Poids : 25 kg	Ø 1200 x H. 1200 mm	Volume : 650 litres
CANCALE14	Poids : 40 kg	Ø 1410 x H. 1410 mm	Volume : 1100 litres



ADOUR > 1/2 jardinière polyéthylène

Jardinière forme 1/2 pot de fleur géant. En polyéthylène rotomoulé teinté dans la masse. Sa forme particulière permet une installation devant un mur pour un moindre encombrement. 2 modèles : 1 à remplissage total volume 110 litres utile.

1 à double peau profondeur de 150 mm pour remplissage de terre volume 25 Litres utile.

Dimensions : L. 800 x l. 390 x H. 820 mm.

Coloris, à préciser.

ADOUR110 Remplissage total • Poids : 7 kg

ADOURDP Double peau • Poids : 7,3 kg



FERRIÈRES DROIT

> Corset d'arbre

Corset d'arbre en 2 éléments. 8 barreaux fer 1/2 rond creux 20x14x2 mm, 4 cerclages en plat de 20x3 mm.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

FERRIERESD

Poids : 7 Kg.

Dimensions : Ø 240 x H. 1800 mm.



FERRIÈRES ÉVASÉ

> Corset d'arbre

Corset d'arbre en 2 éléments. 8 barreaux fer 1/2 rond creux 20x14x2 mm, 4 cerclages en plat 20x3 mm.

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

FERRIERESE

Poids : 8 Kg.

Dimensions : Ø bas 450, Ø haut 250 x H. 2000 mm.



SAUMUR DROIT

> Corset d'arbre

Corset d'arbre en 2 éléments fer 1/2 rond creux de 20x14x2. 3 cerclages en plat de 20x3 mm. 12 barreaux (2 hauteurs).

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

SAUMURD

Poids : 10 Kg.

Dimensions : Ø 400 x H. 1800 mm.

SAUMUR ÉVASÉ

> Corset d'arbre

Corset d'arbre en 2 éléments fer 1/2 rond creux de 20x14 x 2. 4 cerclages en plat de 20x3 mm. 12 barreaux (2 hauteurs).

Finition polyzinc, peinture poudre polyester cuite au four. Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

SAUMURE

Poids : 8 Kg.

Dimensions : Ø bas 450, Ø haut 250 x H. 1800 mm

TOULOUSE > Corset ouvert

Corset de protection d'arbre ou candélabre, à 3 côtés sur 3 pieds.

Tube acier Ø 40. Pieds cintrés.

Finition galvanisation à chaud.

TOULOUSE

Poids : 7 Kg.

Dimensions : L. 500 x l. 600 x H. 700 mm.

Finition peinture réalisable : nous consulter.

Voir nuancier Page 5 



COUILLY > Corset ouvert

Corset de protection d'arbre ou candélabre, à 3 côtés sur 3 pieds.

Tube acier Ø 50 ou 60.

Pieds soudés.

Finition galvanisation à chaud.

Dimensions : L. 600 x l. 600 x H. 700 mm.

COUILLY50 Poids : 8 kg

COUILLY60 Poids : 9 kg

Finition peinture réalisable : nous consulter.

Voir nuancier Page 5 



CHELLES > Corset fermé

Corset de protection d'arbre ou candélabre, à 4 côtés (2 éléments à emboîter) en tube acier Ø 40 ou 50.

Finition galvanisation à chaud.

CHELLES40 L. 600 x l. 600 x H. 700 mm • Poids : 9 kg

CHELLES50 L. 750 x l. 750 x H. 900 mm • Poids : 12 kg

Finition peinture réalisable : nous consulter.

Voir nuancier Page 5 



LUNA > Grille d'arbre acier

Grille d'arbre en acier épaisseur 8 mm.
2 éléments en demie-lune.

Finition polyzinc et peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : gris sablé RAL 7016.

Voir nuancier Page 5 

LUNAG Grille

Poids : 68 Kg.

Dimensions : Ø Ext 1300 et Ø Int 500 mm.

LUNAC Cadre en 2 parties

Poids : 8 Kg.

Dimensions : Ø 1300 mm.



PAU A > Grille d'arbre acier

Grille d'arbre en acier galvanisé. Construction en fer plat de 30x2.
En 2 éléments + cadre cornière.

PAUA

Poids : 26 Kg.

Dimensions : 1000 x 1000 mm extérieur cadre (trou 500 x 500 mm).

PAU B > Grille d'arbre acier

Grille d'arbre en acier galvanisé. Construction en fer plat de 30x3.
En 4 éléments + cadre cornière.

PAUB

Poids : 45 Kg.

Dimensions : 1400 x 1400 mm extérieur cadre (trou 700 x 700 mm).

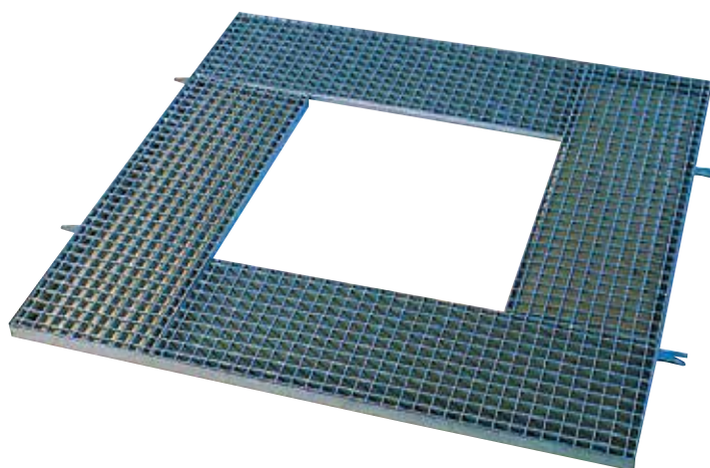
PAU C > Grille d'arbre acier

Grille d'arbre en acier galvanisé. Construction en fer plat de 30x3.
En 4 éléments + cadre cornière.

PAUC

Poids : 50 Kg.

Dimensions : 1500 x 1500 mm extérieur cadre (trou 750 x 750 mm).



GAMME PAU > Spéciale PMR

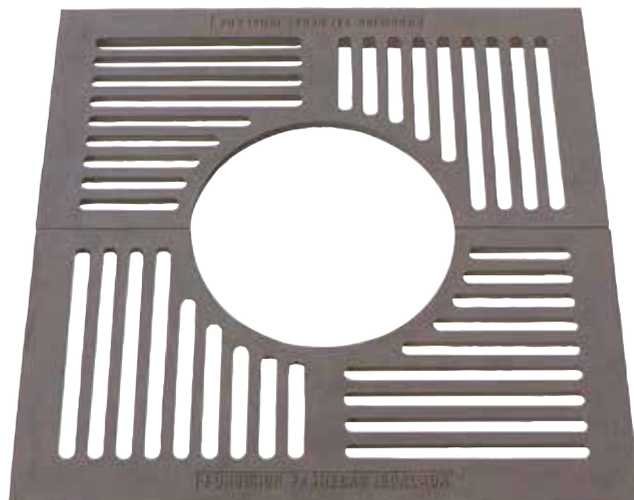
Info : modèles conformes norme PMR maille 19x19
À nous indiquer à la commande.

FONTAINE G > Grille d'arbre fonte

Grille d'arbre en fonte revêtue apprêt gris forgé.
2 éléments + 1 cadre de 1000 x 1000 mm pour installation.
Trou intérieur : Ø 450 mm.

FONTAINEG

Poids : 52 Kg.



LISSIEU > Grille d'arbre fonte

Grille avec perforations ne dépassant pas les 10x30 mm conformément à la réglementation.

2 modèles :

794 x 794 mm en fonte épaisseur 27 mm, Ø intérieur 300 mm.

LISSIEU80 grille + cadre • poids : 33,2 kg

1000 x 1000 mm en acier épaisseur 27 mm, Ø intérieur : 300 mm
finition peinture oxyron.

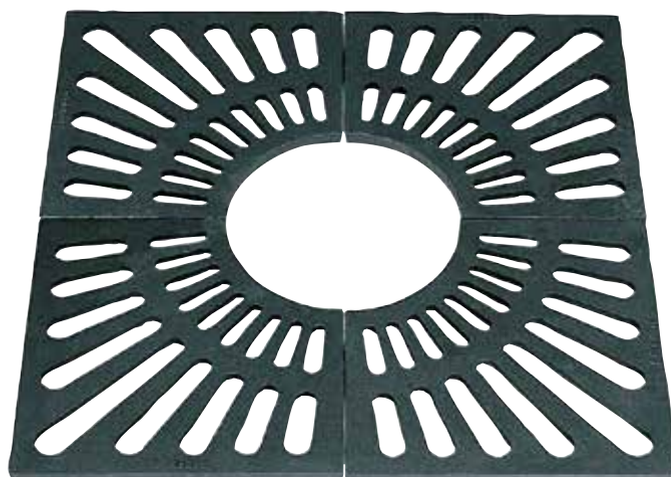
LISSIEU100 grille + cadre • poids : 50 kg

MILLAU > Grille d'arbre fonte

Grille d'arbre fonte revêtue apprêt gris forgé.
4 éléments + 1 cadre de 1200 x 1200 mm pour installation.
Trou intérieur : Ø 448 mm.

MILLAU

Poids : 95 Kg.



BROUEL > Table florale

Pin traité Classe IV, piétements 70x70 mm + traverse 95x35 mm.
 Bac composé de lames 145x21 mm.
 Finition angles arrondis.
 Visserie inox.
 Notice de montage fournie.
 Modèle à poser.

BROUELR

Poids : 80 Kg.
 Dimensions : L. 2000 x l. 800 x H. 1000 mm.

BROUELC

Poids : 50 Kg.
 Dimensions : L. 950 x l. 950 x H. 1000 mm.



Livrée pré-monté sans terre et sans plantation



MONET > Table potagère

Table potagère en douglas naturel non traité classe III.
 Piétement composé de poteaux 70x70 mm (H. 1000 mm).
 Entourage composé de 2 lames 145x27 mm.
 Fond en pin brut ép. 32 fixé sur ossature 55x35 mm.

MONET

Poids : 70 Kg.
 Dimensions : L. 1000 x l. 1000 x H. 1000 mm.

Livrée pré-monté sans terre et sans plantation

EXEMPLE DE 3 TABLES POTAGÈRES POSÉES EN DÉCALÉ
 COUPÉES EN 3 HAUTEURS DIFFÉRENTES
 1000 MM - 850 MM - 700 MM

MON PETIT JARDIN > Table florale

Essence Pin du Nord Rouge origine Finlande et/ou Suede, catégorie 5,
 gage de stabilité et de haute résistance.

Traitement autoclave sous pression, classe IV. Composé de 12
 compartiments ■ 200 x prof. 90 mm.

Livré pré montée sans terre et sans plantations.

Visserie inox A2.

MPJ

Poids : 43 Kg.
 Dimensions : L. 960 x l. 730 x H. 760 mm.





CORAIL 
 > Abri voyageurs

Abri voyageurs en bois, parois et assise de banc en lames de 70x45 mm en pin traité classe IV.

Parois translucides en Margard épaisseur 8 mm.

Ferrures du banc en acier métallisé, finition 2 couches peinture époxy, couleur gris inox.

Visserie inox..

CORAIL

Poids : 300 Kg.

Dimensions : L. 2730 x l. 1860 x H. 2370 mm.

LIVRÉ EN KIT À MONTER

FABRICATION RÉALISABLE SUR MESURE, NOUS CONSULTER.

LIBERTY 
 > Abri voyageurs

Abri voyageurs en bois résineux traité classe IV.

3 panneaux d'habillage : 2 au fond / 1 coté

1 poteau avant avec cadre et paroi transparente

1 toiture dôme : 1 arc en lamellé collé

2 bandeaux d'habillage

Banc intérieur.

Pieds à platines galvanisées.

Visserie inox.

LIBERTY

Poids 400 Kg.

Dimensions : L. 2620 x l. 1590 x H. 2240 mm.

LIVRÉ EN KIT PRÉMONTÉ, PRÊT À ASSEMBLER

Fixations au sol
 non fournies pour les abris



NOISIEL > Abri voyageurs

Chaque abri est livré avec ses bardages de fond et vitrine horaire.
Poteaux carrés en tube acier 80x80 mm sur platines.

Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide ép. 6mm, traité anti-UV.

Bardage latéral et bardage de fond en verre sécurisé ép. 8 mm avec signalisation de sécurité.

Vitrine horaire, cadre aluminium anodisé ép. 30 mm,
L. 550 x H. 750 mm, porte battante remplaçable et réversible avec vitrage plexi.

NOISIELDG Bardage à droite et à gauche
L. 2500 x l. 1560 x H. 2560 mm • Poids : 270 Kg.

NOISIELD Bardage à droite
L. 2500 x l. 1560 x H. 2560 mm • Poids : 210 Kg.

NOISIELG Bardage à gauche
L. 2500 x l. 1560 x H. 2560 mm • Poids : 210 Kg.

NOISIEL5DG Bardage à droite et à gauche
L. 5000 x l. 1560 x H. 2560 mm • Poids : 410 Kg.

RAL AU CHOIX, À NOUS PRÉCISER À LA COMMANDE



NOISIELDG



NOISIEL D ou C



NOISIEL5DG



BROU3

BROU > Abri voyageurs

Poteaux en tube acier 70x70 mm.

Potences soudées en tube acier Ø 60 mm.

Traverses profilées en aluminium.

Voûte en méthacrylate opale anti-UV pincé entre arceaux profil aluminium laqué.

Peinture polyester thermodurcissable cuite, insensible aux UV.

Couleur selon nuancier RAL, nous consulter.

V Bardage de fond en verre trempé "sécurité" clair épaisseur 8 mm.

Fixation sur platines ou à sceller, à nous indiquer à la commande.
Nous préciser si pose dans enrobé ou dalle béton.

BROU3 L. 3080 x l. 1160 x H. 2160 mm.

BROU6 L. 6000 x l. 1160 x H. 2160 mm.



BROU6

NOUS INDIQUER POSE MURALE OU SUR PLATINE

POSE EN ÎLE-DE-FRANCE
Possibilité d'assemblage et de pose par notre équipe !
Tarifs nous consulter.



BROU3 POSE MURALE



Fixations au sol
non fournies pour les abris



GRASSE > Abris fumeurs

Ossature en pin traité autoclave classe IV poteau 90 x 90 mm, Pannes section 95 x 35 mm, Cadre des parois en 70 x 45 mm, Assis-debout section 145 x 45 mm.
Quincaillerie inox. Toiture en Cobacrier bleu nuit. Parois en PMMA extrudé translucide ép. 6 mm.
Ferrures pour la fixation au sol en acier galvanisé.

GRASSE

Poids : 420 Kg.

Dimensions : L. 3480 x l. 2350 x H. 2500 mm.

LIVRÉ EN KIT



ORLY F > Abris fumeurs

Ossature en tube acier galvanisé. Poteaux tube acier : 60x60x3 mm, traverses et rives acier plié, pieds réglables en hauteur, visserie d'assemblage anti-corrosion. Retour inclus. Couverture en polycarbonate alvéolaire traité anti-UV, ép. 4 mm. Peinture polyester thermodurcissable cuite à 200°C, insensible aux UV. Verre trempé «sécurité» clair, ép. 8 mm, joint poli industriel, fixation par vis poêlier, canon nylauto.

ORLYF

Dimensions : L. 2720 x l. 2430 x H. 2100 mm.

Fixation sur platine ou à sceller,
à nous indiquer à la commande.

Nous préciser si pose dans enrobé ou dalle béton.

COULEUR SELON NUANCIER RAL, NOUS CONSULTER

POSE EN ÎLE-DE-FRANCE

Possibilité d'assemblage et de pose
par notre équipe !
Tarifs nous consulter.



AUTRES DIMENSIONS POSSIBLES : NOUS CONSULTER

ABRI BORNÉO > Abri vélos

Abri 2 roues structure en tube acier 50x50 sur pieds à platines réglables.

Structure du toit en tube 80x40 mm et plats de 50x5 mm, dôme en makrolon transparent ép. 3 mm.

Fond et côtés en plexi 6 mm transparent.

Livré sans ratelier à vélos.

Finition peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

BORNEO

Poids : 200 Kg.

Dimensions Hors tout : L. 3140 x l. 2500 x H. 2540 mm.



POSE EN ÎLE-DE-FRANCE

Possibilité d'assemblage et de pose par notre équipe !
Tarifs nous consulter.



ABRI M > Abri vélos/motos

Abri grand volume pour 2 roues. Ossature acier laqué marron. structure en tube acier carré de 60 sur pieds à platines réglables. 1 poteau centrale en tube 120x60 mm. Bandeau de toit en tôle EZ 20/10^{ème}. Cabine : L. 6400 x prof. 2600 mm. Habillage toit en tôle de bardage pré-laquée. Fond et parois en plexi transparent ép. 6mm. Livré semi-monté sans arceaux galva.

Finition peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : brun RAL 8014.

Voir nuancier Page 5 

ABRISM

Poids : 500 Kg.

AUTRES DIMENSIONS POSSIBLES, NOUS CONSULTER



Range vélos non compris

GISORS > Abri vélos/motos

Ossature en tube acier galvanisé, poteaux, traverses, longerons : 60x60x2 mm, chéneaux collectant les EP dans les poteaux, arceaux de toiture : 60x30x2 mm, pieds réglables sur platines de 200x200x5 mm, visserie d'assemblage en acier inoxydable classe A2. Couverture en polycarbonate alvéolaire traité anti-UV, ép. 6 mm. Habillage en verre trempé «sécurité» clair, ép. 5 mm.

Finition peinture poudre polyester cuite au four.
Coloris présenté : vert RAL 6005.

Voir nuancier Page 5 

NOUS PRÉCISER SI POSE
DANS ENROBÉ OU DALLE BÉTON.

GISORS25 L. 2500 x l. 2500 x H. 2350 mm.
6 vélos ou 3 motos maxi.

GISORS4 L. 4000 x l. 2500 x H. 2350 mm.
9 vélos ou 4 motos maxi.

AUTRES DIMENSIONS POSSIBLES,
NOUS CONSULTER

POSE EN ÎLE-DE-FRANCE

Possibilité d'assemblage et de pose
par notre équipe !
Tarifs nous consulter.



ORLY8 > Abri vélos/motos

Ossature de cabine en tube acier 60x60 mm. Traité par galvanisation à chaud et revêtu d'une poudre polyester cuite au four RAL au choix. Toiture en polycarbonate alvéolaire pincée dans des arceaux cintrés en aluminium. Entourage de protection : fond et côtés en verre "sécurité" ép. 8 mm. Lisse de protection sur le fond en tube galvanisé. Piétements réglable en hauteur.

ORLY8

Dimensions hors tout :
L. 8000 x l. 2430 x H. 2662 mm (capacité MAX : 10 vélos ou 4 motos selon modèle).

NOUS PRÉCISER SI POSE DANS ENROBÉ OU DALLE BÉTON.

COULEUR SELON NUANCIER RAL, NOUS CONSULTER

LIVRÉ EN KIT À MONTER, AUTRES DIMENSIONS POSSIBLES, NOUS CONSULTER

VIX > Abri vélos/motos

Poteaux bois 90 x 90 mm, traverses bois 140 x 60 mm, lisse de protection tube acier diamètre 40 mm en fond d'abri, pieds réglables en hauteur, visserie anti-corrosion, couverture en polycarbonate alvéolaire traité UV 2 faces, pincé entre arceaux profil aluminium, pin naturel lamellé collé traité autoclave classe IV, verre trempé clair «sécurité» ép. 8 mm, joint poli industriel, fixation par vis poêlier, canon nylauto.

VIX

Dimensions hors tout :
L. 4500 x l. 2510 x H. 2000 mm
(capacité 9 vélo ou 4 motos).

Nous préciser si pose dans enrobé ou dalle béton

AUTRES DIMENSIONS POSSIBLES,
NOUS CONSULTER

RANGE VÉLO NON COMPRIS



POSE EN ÎLE-DE-FRANCE

Possibilité d'assemblage et de pose
par notre équipe !
Tarifs nous consulter.



ABRI CAMPEO > Abri vélos

Abri à vélos en pin traité classe IV. Parois en lames à 45° section 145x21. Poteaux carrés 90x90 mm avec sabots galva. Toiture tôle profilée acier laquée bleu. Livraison en kit.

CAMPEO

Poids : 400 Kg.

Dimensions : L. 3900 x l. 2000 x H. 2390 mm.

LIVRÉ EN KIT

Attention les racks à vélos sont en supplément, voir Réf. Gueret page 145.



ABRI TORCY > Abri vélos

Abri pour range-vélos.

Ossature en acier. Cotés en tube carré de 40 mm.

Renforts en tube Ø 27 mm. Traverses en cornières de 40.

Finition galvanisation à chaud.

Toiture en polyester ondulé, fixation par crochets, rondelles étanches et écrous. Fixation au sol : chevilles ou tiges.

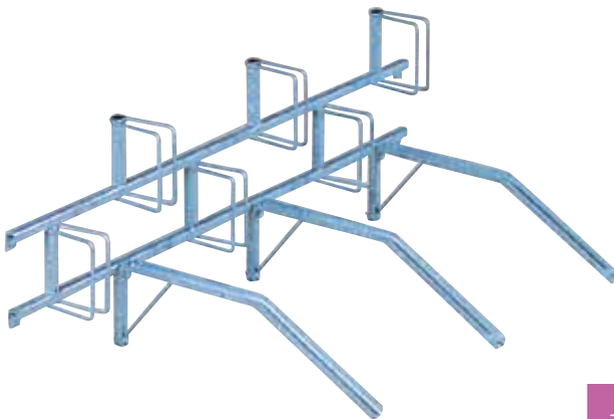
Dimensions : L. 2000 x l. 2500 x H. 1900 mm.

TORCYD Module départ • Poids : 60 kg

TORCYS Module suivant • Poids : 45 kg

TIGE10 Fixation par 4 tiges de Ø 10 (**TIGE10** x 4)

TORCY Le ratelier "TORCY" pour 6 vélos



JONCTION

TORCY 6 PLACES > Range-vélos à rampes

Range-vélos mural H. 700 mm. Tube carré 30x30 mm et rond Ø 10 mm acier. 6 places frontales. 3 rampes pour les places supérieures. Finition galvanisation à chaud.

Dimensions : L. 2000 x l. 900 mm.

TORCY Poids : 23 kg

JONCTION Potelet de pose au sol et de montage linéaire en batterie sans abri • Poids : 3 Kg.



RAMPES > Rampe-motos

Rampe acier pour motos. Pieds en tube carré de 80. Lisse en tube Ø 60 mm. Pieds à scellement direct. Finition galvanisation à chaud.

RM2 L. 2160 x H. 400 mm Hors sol • Poids : 12 kg • À sceller

RM3 L. 3160 x H. 400 mm Hors sol • Poids : 19 kg • À sceller

RM2P L. 2160 x H. 400 mm Hors sol • Poids : 12 kg • À platines

RM3P L. 3160 x H. 400 mm Hors sol • Poids : 19 kg • À platines



GUERET > Range-vélos

Rack à vélos en acier galvanisé. Permet le rangement aligné de 5 vélos. Construction : 2 tubes Ø 38 soudés sur cornières de 40x40 ép. 3 mm. Arceaux en tube Ø 12.

Dimensions : L. 1500 x l. 510 x H. 180 mm.

GUERET Poids : 20 kg

TIGE12 Fixation par 4 tiges de Ø 12 (**TIGE12** x 4)



MODÈLE AVEC BOUCLE POUR ACCROCHER UN ANTIVOL

BARRE MURALE POUR VÉLOS

Barre en tube carré de 30 et de 35 zingué à 2 éléments coulissants + platines de fixation murale pose entre 2 murs.

BARRE 2000 / 3500 mm • Poids : 6,5 kg

Mini 6 vélos / maxi 10 vélos (renfort obligatoire à partir de 3 m).

BARRE240 3500 / 4500 mm • Poids : 8 kg

Renfort obligatoire au plafond ou mural (maxi 13 vélos).

CROCHETS NON COMPRIS, VOIR CI-DESSOUS

CROCHET

Crochet support de vélos, en acier rond Ø 8 mm traité zingué avec boucle pour passage d'un antivol.

CROCHETC (court) Poids : 0,25 kg

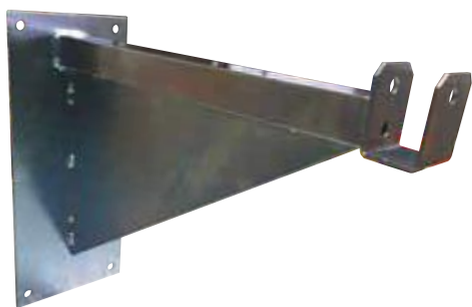
CROCHETL (long) Poids : 0,30 kg



SUPPORT MURAL DE RENFORT

Support mural L. 400 mm de renfort en tube carré de 35 mm et tôle 30/10^{ème} pour barre de 3000 mm et plus.
Finition zingué.

SUPPORTM
Poids : 3,6 Kg.



SUPPORT PLAFOND DE RENFORT

Accessoire pour barre support vélos.
Intermédiaire de renfort L. 400 mm pour accrochage au plafond en tube carré de 35 mm et tôle 30/10^{ème}.
Finition zingué.

SUPPORT
Poids : 1,5 Kg.



AMB049Q > Arceau mural

Range vélo mural individuel.

Pivotant à 180°.

Acier zingué.

Pour tous types de pneu, jusqu'à 50 mm.

AMB049Q

Poids : 1 Kg.

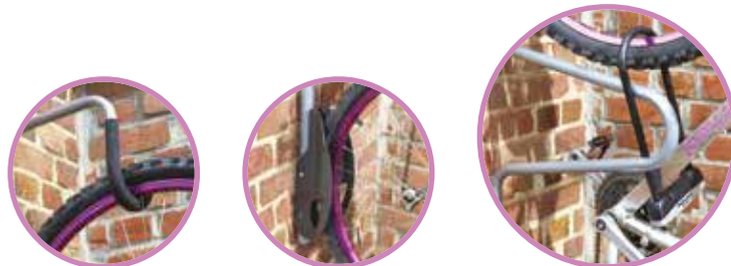
**B 123P** > Râtelier-vélo mural

Range vélo mural individuel "Antivol". Crochet gainé pour protection maximum de la roue. Immobilisation par le haut et la roue arrière. Tube acier Ø 20 et 25 mm. Fixation par 4 vis et chevilles, non fournies.

B123P

Poids : 3,7 Kg.

Dimensions : L. 1736 x l. 159 x H. 365 mm.

**B 140V** > Râtelier-vélo mural 

Râtelier mural qui permet le rangement de 5 vélos en alignement à 90° face au mur. 3 points de fixation. Fixations non fournies.

Tube acier 50x25 et Ø 16 finition zinguée. L. 1930 mm.

B140V

Poids : 8 Kg.

**B 141V** > Râtelier-vélo mural 

Râtelier mural qui permet le rangement de 5 vélos en alignement à 45° face au mur pour un gain de place maximum.

3 points de fixation. Fixations non fournies

Tube acier 50x25 et Ø 16 finition zinguée. L. 2090 mm.

B141V

Poids : 8 Kg.

B 129V > Arceau au sol

Râtelier 5 vélos côte à côte sur 2 niveaux.
Grand espace entre les vélos :
pas de contact des guidons entre eux.
Pour tout type de pneus.
Fixation au sol possible, non fournie.
Tube zingué - Arceaux Ø 16/2.
Base tube carré 30/1,5.

B129V

Poids : 10 Kg.

Dimensions : L. 1600 x l. 390 x H. 490 mm.



B 129V5 > Range-vélos 5 places

Râtelier 5 vélos sur 2 niveaux.
Tube zingué. Arceaux avec hauteur de 830 mm et largeur de 390 mm
qui permet de cadenasser les vélos avec un antivol en U.
Fixation non fournie
Base tube carré 30/1,5.

B129V5

Poids : 18,5 Kg.

Dimensions : L. 1600 x l. 450 x H. 830 mm.

B 129V3 > Range-vélos 3 places

Râtelier 3 vélos sur 2 niveaux.
Tube zingué. Arceaux avec hauteur de 830 mm et largeur de 390 mm
qui permet de cadenasser les vélos avec un antivol en U.
Fixation non fournie
Base tube carré 30/1,5.

B129V3

Poids : 10 Kg.

Dimensions : L. 850 x l. 450 x H. 830 mm.



B199C/B200C > Mini range-vélos de sol

Râtelier 3 vélos côte à côte sur 2 niveaux.
Tube de diamètre Ø 16 mm et support de 30mm.
Fixation non fournie.
Encombrement réduit
Rangement au sol.

B199C : 3 vélos

Poids : 7 Kg.

Dimensions : L. 1010 x l. 480 x H. 410 mm.

B200C : 5 vélos

Poids : 13 Kg.

Dimensions : L. 1920 x l. 480 x H. 410 mm.



RV3 > Range-vélos 3 places

Range vélos en acier finition zinguée 3 places.
En tube de 30/2 mm zingué.
Arceau en tube rond Ø 16 mm zingué.
Fixation non fournie

RV3

Poids : 4,5 Kg.
Dimensions : L. 720 x l. 330 x H. 250 mm.

RV5 > Range-vélos 5 places

Range vélos en acier finition zinguée 5 places.
En tube de 30/2 mm zingué.
Arceau en tube rond Ø 16 mm zingué.
Fixation non fournie

RV5

Poids : 8,5 Kg.
Dimensions : L. 1320 x l. 330 x H. 250 mm.



ECO 131 - ECO 135 > Range-vélos

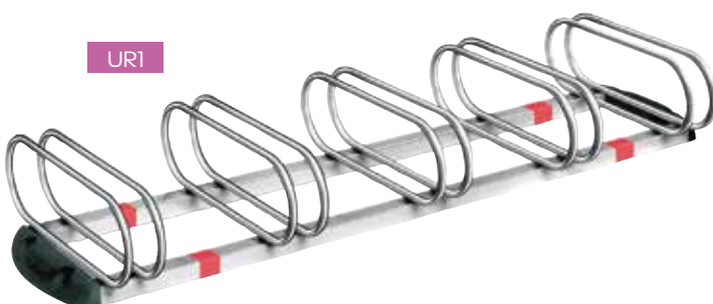
Range vélos 3 ou 5 places. Permet de ranger au sol les vélos face à face (ou côté à côté selon la taille des vélos). Gain de place et encombrement réduit. Passage de roues universel : pneus de 35 à 50 mm de large. Espacement vélos 296 mm. Râtelier en tube rond Ø 25 mm en acier zingué. Double arceaux en fil d'acier zingué de Ø 8 mm. Fixation non fournie

ECO131 5 vélos

Poids : 5 Kg.
Dimensions : L. 1320 x l. 350 x H. 255 mm.

ECO135 3 vélos

Poids : 3,5 Kg.
Dimensions : L. 690 x l. 350 x H. 255 mm.



UR 1 - UR 2 > Range-vélos

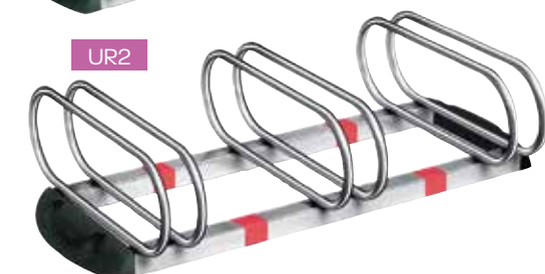
Range vélos 3 ou 5 places. Utilisables des 2 cotés. Traitement acier : électro-zingué. Extrémités cartésées par une calotte en nylon et fibre de verre de couleur noire. Livré avec fixations étriers de scellement.

UR2 : 3 vélos

Poids : 8 Kg.
Dimensions : L. 926 x l. 510 x H. 226 mm.

UR1 : 5 vélos

Poids : 13 Kg.
Dimensions : L. 1626 x l. 510 x H. 226 mm.





B134V / B136 > Range-vélos 3 ou 5 places

Range vélos en acier finition zinguée 3 places côte à côte ou 6 places sur 2 niveaux.

En tube de 30/2 mm zingué.

Arceau en tube rond Ø 16 mm zingué.

Fixation non fournie

B134V 6 vélos

Poids : 12,85 Kg.

Dimensions : L. 1500 x l. 585 x H. 370 mm.

B136 3 vélos

Poids : 8 Kg.

Dimensions : L. 660 x l. 585 x H. 370 mm.

ROME > Range-vélos "Vintage"

Râtelier 5 places. Présentation à l'ancienne pour intégrer des sites historiques ou classés. Fabrication : tube acier Ø 20 et 30 et décors en fonte d'aluminium. Pour tous types de pneus jusqu'à 50 mm.

Finition : peinture poudre polyester. 5 points de fixation au sol. Livré avec goujons.

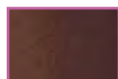
Dimensions : L. 1600 x l. 430 x H. 350 mm.

ROMEN Gris Noir • Poids : 14 kg

ROMER Aspect Rouille • Poids : 14 kg



NOIR



ROUILLE



ROME ET > Range-vélos "Vintage" à étage

Râtelier 5 places. Présentation à l'ancienne pour intégrer des sites historiques ou classés. Fabrication : tube acier Ø 20 et 30 et décors en fonte d'aluminium. Pour tous types de pneus jusqu'à 50 mm.

Finition : peinture poudre polyester.

5 points de fixation au sol. Livré avec goujons.

Dimensions : L. 1600 x l. 430 x H. 450 mm.

ROMEETN Gris Noir • Poids : 15,2 kg

ROMEETR Aspect Rouille • Poids : 15,2 kg



NOIR



ROUILLE

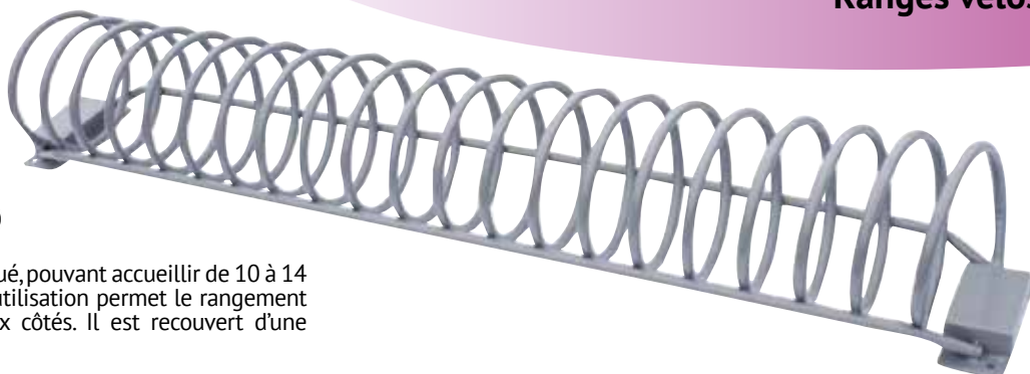
NEPAL > Range-vélos

Parc à vélos multiposition en acier zingué, pouvant accueillir de 10 à 14 vélos (selon leur type), sa flexibilité d'utilisation permet le rangement des vélos d'un seul côté ou des deux côtés. Il est recouvert d'une peinture époxy grise très résistante.

NEPAL

Poids : 16 Kg.

Dimensions : L. 2000 x L. 300 x H. 220 mm.



NY 5 > Range-vélos frontal

Range-vélos sur pied à platines.
Finition laquée coloris vert RAL 6005 sur acier zingué bichromaté ou Finition galvanisé électrolytique.
Fixation non fournie.
Modèle pour 5 vélos rangement frontal.

Dimension : L. 1870 x L. 640 x H. 375 mm.

NY5 Laqué RAL 6005 • Poids : 12 kg

NY5G Galvanisé • Poids : 12 kg

NY 5D > Range-vélos double face

Range-vélos sur pied à platines.
Finition laquée coloris vert RAL 6005 sur acier zingué bichromaté ou Finition galvanisé électrolytique.
Fixation non fournie.
Modèle pour 10 vélos rangement face à face.

Dimension : L. 1870 x L. 640 x H. 540 mm.

NY5D Laqué RAL 6005 • Poids : 16 kg

NY5DG Galvanisé • Poids : 16 kg



NY 3 > Range-vélos frontal

Range-vélos sur pied à platines.
Finition laquée coloris laqué vert RAL 6005 sur acier zingué bichromaté ou Finition galvanisé électrolytique.
Fixation non fournie.
Modèle pour 3 vélos rangement frontal.

Dimension : L. 1100 x L. 640 x H. 375 mm.

NY3 Laqué RAL 6005 • Poids : 9,6 kg

NY3G Galvanisé • Poids : 9,6 kg



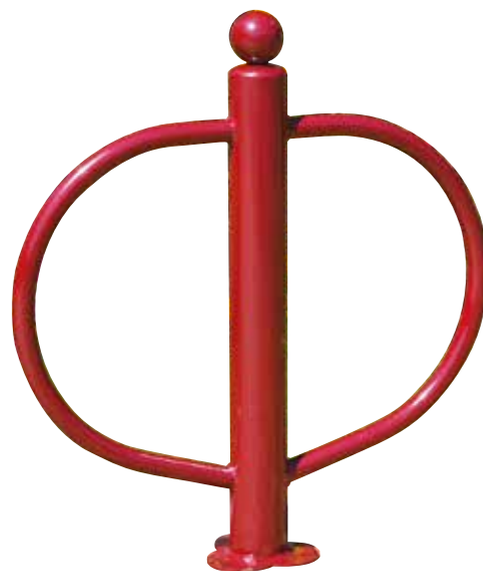
B 213V > Borne-motos

Permet d'accrocher un antivol en U ou chaîne pour plus de protection. Poteau Ø 60 à boule et tube Ø 20 mm. Traitement antirouille par zingage + bichromatage + poudre polyester rouge RAL 3005. Fixation sur platine par 3 points de serrage non fournie.

B213V

Poids : 5,7 Kg.

Dimensions hors tout : L. 650 x l. 60 x H. 710 mm.



B 207C > Borne-vélos

Potelet à boule équipé de 2 range-vélos et 2 cintres d'accrochage d'antivol. Armature en tube acier Ø 76 mm. Zingué bichromaté + peint époxy rouge RAL 3005 ou vert RAL 6005. Fixation 3 points. Visserie non fournie.

Dimension : L. 650 x l. 240 x H. 860 mm.

B207C Vert RAL 6005 • Poids : 7 Kg

B 207CR Rouge RAL 3005 • Poids : 7 Kg

B 206C > Barrière range-vélos

Barrière range-vélos sur potelets à boule. Armature en tube acier Ø 76 mm. Zingué bichromaté + peinture époxy rouge RAL 3005 ou vert RAL 6005. Fixation 6 points. Visserie non fournie.

Dimensions : L. 1415 hors tout x l. 240 x H. 860 mm.

B206C Vert RAL 6005 • Poids : 13 Kg

B206CR Rouge RAL 3005 • Poids : 13 Kg





BORVEL > Borne-vélos

Borne pour fixation de vélos. Tube acier Ø 40 H. 900 mm. Fixation au sol par platine 4 trous. Adhésif 1 face (Sigle parking + logo vélo).

Finition peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : bleu RAL 5010.

Voir nuancier Page 5 

BORVEL Poids : 6 kg

Fixation par 4 tiges de Ø10 (**TIGE10** x 4)

BÉZIERS V > Borne-vélos

Support à sceller en tube elliptique 120x60 mm acier.

Deux arceaux latéraux en tube acier 20/27.

Finition peinture poudre polyester cuite au four.

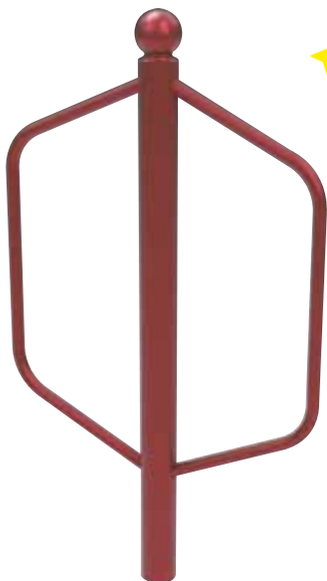
Coloris présenté : gris sablé 900.

Voir nuancier Page 5 

BEZIERSV

Poids : 12 Kg.

Dimensions : L. 620 x L. 60 x H. 1200 mm.



NOUVEAU !

GENÈVE 20 > Borne-vélos

Borne d'accrochage pour vélos. Construction tout acier tube Ø 76,1 mm avec boule Ø 90 mm en partie haute et deux arcs en tube 20/27.

Finition peinture poudre polyester cuite au four.

Coloris présenté : rouge RAL 3005.

Voir nuancier Page 5 

GENEVE20

Poids : 11 Kg.

Dimensions : L. 703 x L. 90 x H. 1200 hors tout mm.

LIMOGES > Borne-vélos

Borne à vélos en bois et tube acier galvanisé cintré. Poteau bois carré 140x140 mm, sommet pointe de diamant en pin traité autoclave classe IV. 2 anses en tube acier Ø20/27 mm sur platine fixées avec tirefond Ø8 mm. Finition galvanisation à chaud. Pose par scellement direct.

LIMOGES

Poids : 15 Kg.

Dimensions : L. 640 x L. 140 x H. 1500 mm.



TROTMUR6 > Range trottinettes

Range trottinettes en tube acier carré de 30 mm.
Poudré polyester antirouille.
Coloris noir anthracite et pince gris clair.
Range 6 trottinettes côte à côte.
Fixation non fournie.

TROTMUR6

Poids : 10 Kg.

Dimensions : L. 1060 x l. 245 x H. 150 mm.

Pour tous types de trottinettes tube maxi Ø 50 mm



TROT6 > Range trottinettes

Range trottinettes en tube acier carré de 30 mm.
Poudré polyester antirouille.
Coloris noir anthracite et pince gris clair.
Range 6 trottinettes côte à côte.
Fixation non fournie.

TROT6

Poids : 10 Kg.

Dimensions : L. 1060 x 175 x H. 500 mm.

Pour tous types de trottinettes tube maxi Ø 50 mm



TROT12 > Range trottinettes

Range trottinettes en tube acier carré de 30 mm.
Poudré polyester antirouille.
Coloris noir anthracite et pince gris clair.
Range 12 trottinettes face à face.
Fixation non fournie.

TROT12

Poids : 27,5 Kg.

Dimensions : L. 1360 x l. 230 x H. 940 mm.

Pour tous types de trottinettes tube maxi Ø 50 mm





PING

PING > Table de ping-pong en béton

Table de ping-pong en béton pour aires de jeux collectives. Auto stable après montage, elle devra être fixée au sol par chevilles et tire-fonds. Accessible PMR grace aux piétements en retrait. **Plateau vert ou bleu**, à préciser à la commande. Filet béton incorporé au plateau.

Dimensions : L. 2740 x l. 1525 x H. 760 mm (conforme FFTT).

Livrée en kit à monter

Autres ral possible, nous consulter

PING béton protection hydrofuge et antigraffiti • Poids : 950 kg

Modèle ECO

PINGECO béton gris brut sans traitement • Poids : 950 kg



PINGECO

PONG > Table de ping-pong en résine

Pour aire de jeux, camping, piscine, écoles, jardins... A poser lestée ou à fixer au sol. Résine sécurité anti-vandalisme. Piétement caisson polyester lestable. Filet tôle acier laqué. Plateau ép. 35 mm. Conforme à la norme NF-EN 15-312. Rebond compétition. La forme du piétement permet une utilisation handisport (passage du fauteuil).

Dimensions : L. 2740 x l. 1525 x H. 760 mm.

PONG15B Bleue • Poids : 75 kg

PONG15V Verte • Poids : 75 kg

TRANSPORT INCLUS



TJDE > Table-jeu béton

Table de jeu échecs et de dames en béton armé.

Plateau de 660x660 ép. 6,5 et pied central Ø 270 x H. 710 mm.

2 Tabourets Ø 310 x H. 450 mm.

Béton naturel blanc.

Plateau de jeux en aluminium collé sur la table.

Revêtement anti-tâche, hydrofuge.

Livré avec boulonnerie et kit scellement sur sol béton.

TJDE

Poids : 320 Kg.



AUTRES JEUX DISPONIBLES,
NOUS CONSULTER

DRAPEAU > Drapeau sur hampe

Drapeau polyester sur hampe bois gainé plastique bleu de 1750 mm.
Drapeau 1120 x 750mm.

DRAPEAU Français

DRAPEAU Européen

Version pavillon seul 75 x 112 sans hampe

PAV34 Pavillon Français

PAV34E Pavillon Européen



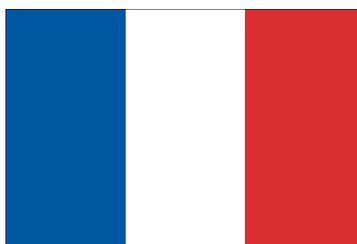
KIT ÉCOLE > Écusson + drapeaux

Écusson porte-drapeaux en tôle acier.
Laqué décor tricolore avec la devise de la République française.
Drapeaux 600 x 900 mm.
Français et Européen fournis.

KITECO

PAVILLON DES PAYS MEMBRE DE L'U.E.

Tissu, maille 100% polyester, ourlé 3 cotés, monté avec sangle et anneaux, destiné à être hissé en haut d'un mât.



France



Europe

FRANCE OU EUROPE, NOUS INDIQUER

France	60 x 90	80 x 120	100 x 150	120 x 180	150 x 225	200 x 300
Europe						

AUTRES PAYS EUROPÉENS, NOUS CONSULTER

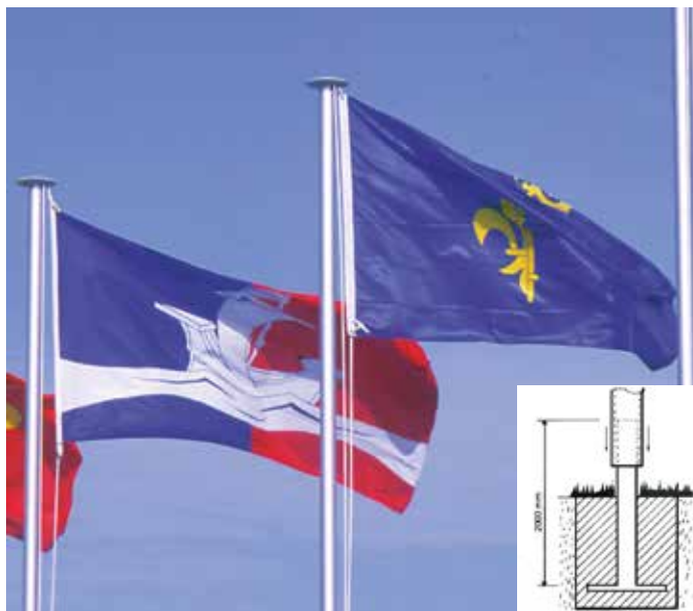
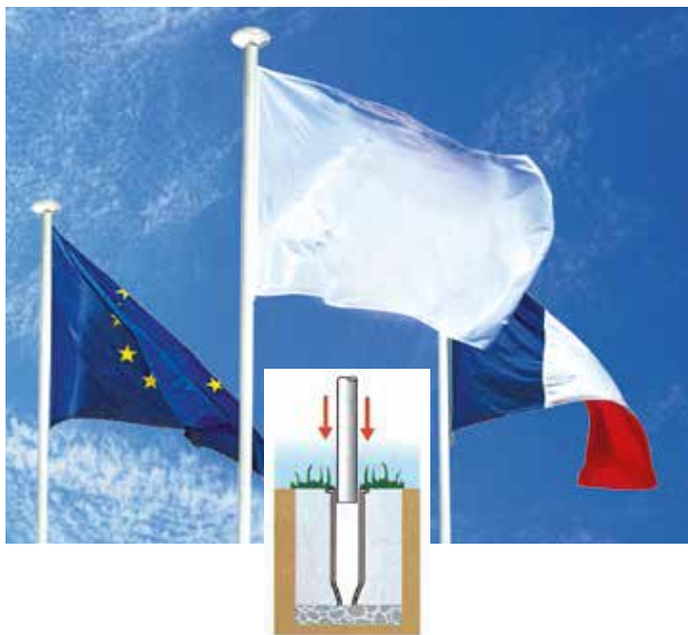
RÉGIONS OU PROVINCES, NOUS INDIQUER

Dimensions cm	60 x 90	80 x 120	100 x 150	120 x 180	150 x 225	200 x 300
---------------	---------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

MÂT LAQUÉ BLANC

Mât en alu laqué blanc. 3 modèles au choix.
Avec pommeau, drisse et taquet. Attention : perte d'environ 70 cm de hauteur utile dans le fourreau de scellement.

MATB6	Hauteur 6 m en 1 élément Ø 60 mm
MATB8	Hauteur 8 m en 2 éléments Ø 80/60 mm
MATB10	Hauteur 10 m en 2 éléments Ø 100/80 mm
FOURREAU	Fourreau de scellement



MÂT ALU ANODISÉ

Mât en alu anodisé naturel en 1 partie en tube Ø 63 mm ép.3.
3 modèles au choix.
Avec pommeau, drisse et taquet.

MAT5	Hauteur 5 mètres
MAT6	Hauteur 6 mètres
MAT7	Hauteur 7 mètres

EMBASE *Guide à sceller en tube acier galva pour mât de 5 à 7 m.*

EMBASE POUR MATS 5 À 7 m

PDM > Porte-drapeaux mural

Support mural tôle galvanisée ép. 2 mm pour 3 drapeaux.
Fixation 4 trous.
Platine percée pour 3 drapeaux.

PDM
Poids 2,7 Kg.
Dimensions : L. 200 et 300 x l. 59 x H. 370 mm.





PANNEAU ÉLECTORAL

Panneau électoral en tôle acier 12/10^{ème} galvanisé rivetée sur cadre en tube carré de 30 x 30 mm galvanisation à chaud. Avec crochets et pattes percées pour assemblage entre eux.

C1
Affiche petit modèle H. 2 x L. 1 m surface 1,5 x 1 • Poids : 23 kg

C2
Affiche modèle standard H. 2 x L. 1,5 m surface 1,5 x 1,5 • Poids : 32 kg

PANNEAUX ÉLECTORAUX

Cadre en tube rond acier Ø 35 mm.
Panneau en tôle acier 12/10^{ème} galvanisé à chaud.

COMMANDE MINIMUM 5 PIÈCES

R1 L. 1085 x H. 2300 mm surface 1000 x 1700 mm
1 candidat Poids : 30 kg

R2 L. 1585 x 2300 mm surface 1500 x 1700 mm
2 candidats Poids : 39 kg

R1R2P Pied amovible pour tube Ø 35 mm • Poids : 2 Kg.

R1R2F Fourreau avec bouchon obturateur pour éviter l'accumulation de sable ou de poussière après retrait des panneaux • 1 Kg.



ISOLOIRD

ISOLOIRS



ISOLOIRH

ISOLOIR

Structure en tubes acier 20x20 mm laqué marron et panneaux latéraux en tôle laquée beige.
Façade et fond équipés d'un rideau en coton écru opaque ; classement au Feu M1 "non inflammables"
Pas de barre de seuil pour plus de sécurité et une accessibilité très aisée.

ISOLOIRD Case départ • Poids : 33 kg.
Dimensions : L. 800 x l. 800 x H. 2000 mm.

ISOLOIRS Case suivante • Poids : 18 kg.
Dimensions : L. 800 x l. 800 x H. 2000 mm.

ISOLOIRH Case PMR • ■ 1m10 • Poids : 38 kg.
Dimensions : L. 1000 x l. 1300 x H. 2000 mm.



B314 / B31440 > Miroir à casquette

Miroir Ø 300 mm ou Ø 400 mm.

Casquette anti-pluie et armature en polypropylène coloris vert.

Livré avec pattes de fixation murale.

Distance de vision de 4 à 6 mètres. Vision à 180°.

Utilisation interdite sur voie publique.

B314 Ø 300 mm • Poids : 1 kg

B31440 Ø 400 mm • Poids : 1,2 kg



MP > Miroir de surveillance plastique

Miroir de surveillances plastique.

Utilisable en intérieur uniquement.

Miroir convexe en acrylique.

Livré avec platine murale réglable

MP300 Miroir Ø 300 mm • Poids : 0,6 kg

MP400 Miroir Ø 400 mm • Poids : 1,2 kg

MP600 Miroir Ø 600 mm • Poids : 1,7 kg

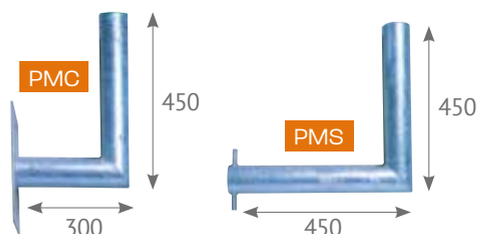
MM1 / MM2 > Miroir privé

Miroir mixte privé. Utilisable en intérieur ou extérieur. (Résidence, usine, parking...). Cadre en plastique traité anti U.V. Miroir en acrylique bonne visibilité. Platine arrière de fixation et de réglage pour tube Ø 76.

MM1 Cadre Ø 650 mm, miroir Ø 600 mm
Poids : 3 kg

MM2 Cadre L. 700 x H. 500 mm,
miroir L. 600 x H. 400 mm
Poids : 3 kg

PM Poteau galvanisé H. 4 m, Ø 76mm + bouchon
Poids : 25 kg



PMC / PMS > Accessoires de pose

Potence murale à cheviller ou à sceller en tube Ø 76 mm.
Finition galvanisation à chaud.

Utilisable avec les miroirs :

• Privés : MM1/MM2.

PMC Poids : 6,5 kg

PMS Poids : 5 kg

M460 / M600 > Miroir de surveillance

Miroir de surveillance en verre.
Utilisable en intérieur ou extérieur.
Glace convexe excellente visibilité.
Livré avec platine murale réglable.
Utilisation interdite sur voie publique.

M460 Miroir verre Ø 450 mm • Poids : 3,5 kg

M600 Miroir verre Ø 600 mm • Poids : 5 kg

**M976** > Miroir conforme sur voie publique

Incassable, inaltérable et indéformable aux chocs et aux différences de températures. Miroir anti-graffiti utilisable et conforme sur voie publique. Traité anti-vieillessement.
Inclus : fixation universelle.
Vision à 90° permettant le contrôle de 2 directions.

M976

Poids : 14 Kg.

Dimensions : Cadre 900 x 600 mm, miroir 600 x 400 mm.

GARANTIE 5 ANS

GAMME COMPLÈTE, NOUS CONSULTER

NOUVEAU !

M566-M576 > Miroir conforme sur voie publique

Incassable, inaltérable et indéformable aux chocs et aux différences de températures.
Miroir conforme sur la voie publique.
Inclus : fixation universelle.
Vision à 90° permettant le contrôle de 2 directions.

M566

Poids : 8,9 Kg.

Dimensions : Cadre 900 x 900 mm, miroir Ø 600 mm.

M576

Poids : 11,6 Kg.

Dimensions : Cadre 1200 x 900 mm, miroir 800 x 600 mm.

GARANTIE 3 ANS

M566



M576



SPÉCIAL INDUSTRIE

AUTRES PRODUITS NOUS CONSULTER

PPJ > Potelet sécurité

Potelet non articulé en polyéthylène avec embase à coller ou à cheviller (fixations non fournies).

PPJ01 Ø80 x H. 800 mm • Poids : 3 Kg

PPJ02 Ø80 x H. 1000 mm • Poids : 3,5 Kg

PPJ03 Ø160 x H. 1000 mm • Poids : 5,6 Kg

PPJ04 Ø270 x H. 1000 mm • Poids : 10,5 Kg



PPJ 01

PPJ 02

PPJ 03

PPJ 04

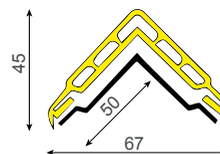
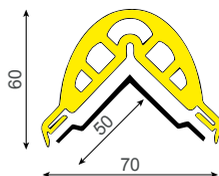


PAR / PAD > Protection d'angle

Très résistant aux chocs et à la déformation grâce à la cornière en aluminium qui peut se fixer avec des vis ou par simple adhésif double face. Traités anti UV et aux écarts de température entre -40° et + 135°.

PAR 50 x 50 x L. 1140 mm • Poids : 2,5 Kg

PAD 50 x 50 x L. 1140 mm • Poids : 1,7 Kg

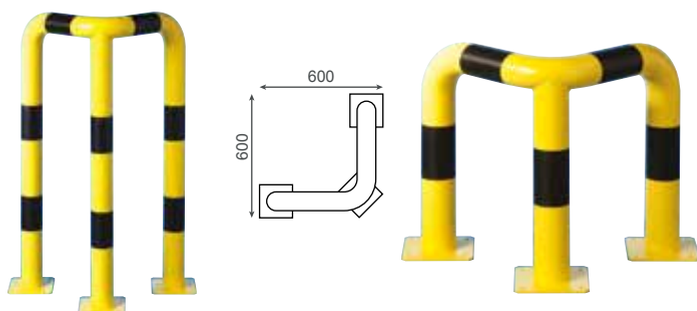


ARDA > Arceau d'angle

Arceau d'angle en acier à fixer. Bicolor Jaune/Noir. 12 points de fixation, fixations non fournies

ARDA60 Ø 89 • L. 500 x L. 500 x H. 600 mm

ARDA120 Ø 89 • L. 500 x L. 500 x H. 1200 mm





PVE

POCHOIR > Tôle acier

Pochoir pour marquage au sol à la peinture (voir peinture routière ci-dessous). Symboles PMR, voiture électrique ou chiffres ou lettres, nous consulter. Tôle acier galvanisé ép. 15/10^{ème}.

PPMRP Tôle de L. 300 x H. 450 mm
Symbole L. 150 x H. 300 mm

PPMRM Tôle de L. 650 x H. 750 mm
Symbole L. 500 x H. 600 mm

PPMRG Tôle de L. 1150 x H. 1350 mm
Symbole L. 1000 x H. 1200 mm

PVE Tôle de L. 698 x H. 400 mm
Symbole L. 598 x H. 300 mm

PEINT > Peinture routière

Peinture de marquage au sol. Application : brosse, rouleau. (Homologuée 1 million de passages de roues en blanc).

PEINT5 Blanc

PEINT5B Bleu

PEINT5J Jaune

PEINT5N Noir

PEINT5R Rouge

PEINT5V Vert

Poids : 5 kg

PEINTB25 Blanc

PEINTBLE25 Bleu

PEINTJ25 Jaune

PEINTN25 Noir

PEINTR25 Rouge

PEINTV25 Vert

Poids : 25 kg

Diluant pour nettoyage des outils (Le bidon de 5L.)

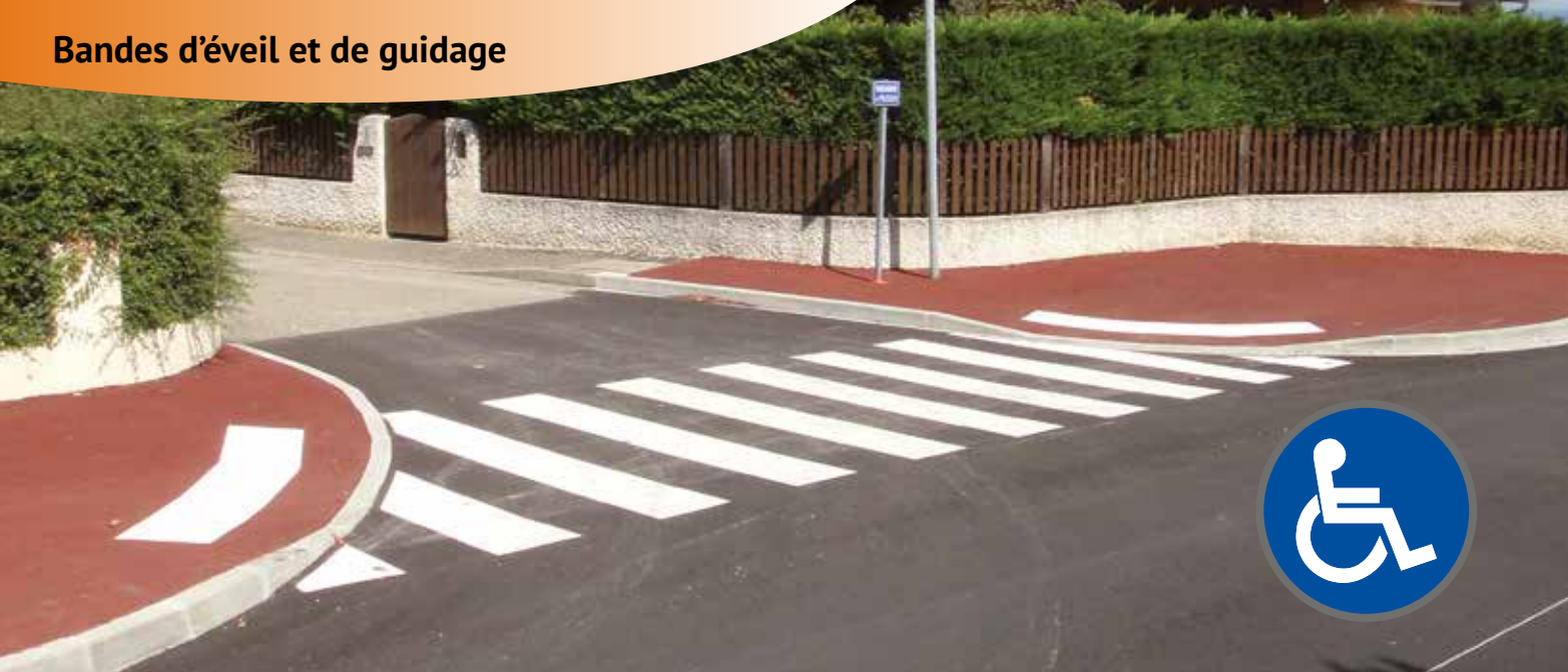


BITUME > Bitume à froid

Aggloméré bitumeux à froid pour réparation ou finition après scellement. Intervention rapide sur nids de poules.

BITUMESN Noir
Conditionnement : 25 kg.





DPR > Bande podotactile en résine

Dalle en résine méthacrylate insensible aux UV et aux intempéries. Idéal pour l'extérieur, elle assure une durabilité de la couleur. Le fond larmé garantit une meilleure résistance à la glissance sur sol humide. Bandes conformes à la Norme NF P-98351. Application colle méthacrylate. Coloris blanc en standard, si différent à nous indiquer à la commande.

Autres coloris nous consulter

DPR4126 L. 600 x l. 412 mm • Le colis de 8 pièces blanc

BEVCOLLE Colle résine bi-composant blanche* • Poids : 25 kg

BEVCOLLE6 Colle résine bi-composant blanche* • Poids : 6 kg

**Consommation moyenne : 3 kg/m².*



BG3 - BG4 > Bande de guidage

Bande de guidage en résine méthacrylate insensible aux UV et aux intempéries. Idéal pour l'extérieur, elle assure une durabilité de la couleur. Le fond larmé garantit une meilleure résistance à la glissance sur sol humide. La bande est disponible en 3 ou 4 canelures. Coloris blanc en standard, si différent à nous indiquer à la commande.

BG3 3 canelures • L. 970 x l. 166 mm • le colis de 6 pièces blanc

BG4 4 canelures • L. 970 x l. 228 mm • le colis de 5 pièces blanc

BEVCOLLE Colle résine bi-composant blanche* • Poids : 25 kg

BEVCOLLE6 Colle résine bi-composant blanche* • Poids : 6 kg

**Consommation moyenne : 3 kg/m².*

COULEURS, au choix

IVOIRE	GRIS AGATE
JAUNE MELON	GRIS TENTE
ROUGE CARMIN	BRUN PÂLE
ROUGE OXYDE	BLANC
BLEU TRAFIC	NOIR
VERT SIGNALISATION	



TAPIS > Eveil podotactile

Plaque en tôle aluminium ép. 2mm + H. 5 mm d'emboutis circulaires pour le relief de vigilance. Coloris anodisé naturel devant être intégré sur un sol d'un ton contrasté. Conforme à la norme 2010. Pour l'intérieur pose par collage ou vissage.

TAPIS

Poids : 2 Kg.

Dimensions : L. 800 x l. 420 mm.

BUTÉE 19B > Butoir de parking

Butoir de parking en caoutchouc recyclé.
Bandes réfléchissantes blanches.
Coloris : noir/blanc. Fixation non fournie.

BUTÉE19B9

L. 900 x l. 150 x H. 110mm.
2 fixations (non fournies)
Poids : 5,6 Kg

BUTÉE19B18

L. 1830 x l. 150 x H. 100 mm
4 fixations, (non fournies)
Poids : 13,7 Kg

FIXBUTÉE19

Fixation pour butée • Poids 0,15 Kg

BUTÉE 19 B9



BUTÉE 19 B18



BORSEP > Butoir de parking

Pour séparer des voies, délimiter des aires de circulation, organiser des surfaces. En caoutchouc recyclé, peint avec quatre bandes jaunes.

Dimensions : L. 915 x l. 150 x H. 100 mm

BORSEP

Poids : 9 kg
2 fixations pour bitume fournies

FIXBETON

(L'unité) fixation pour béton • Poids : 0,15 Kg

BUPA > Butoir de parking

Pour délimiter des places de stationnement.
Butée de roues pour protéger murs ou grillages.
Limite l'avancée des véhicules lors de stationnement.
Fixations bitume fournies. Coloris noir / jaune.

BUPA13J

Poids : 16 kg
L. 1300 x l. 150 x H.100 mm
3 fixations pour bitume fournies

BUPA6J

Poids : 18 kg
L. 1830 x l. 150 x H.100 mm
4 fixations pour bitume fournies

FIXBETON

(L'unité) fixation pour béton • Poids : 0,15 Kg



BUPA 13J

BUPA 6J

RALENTISSEUR 50

Ralentisseur modulaire pour utilisation en sites privés (non réglementaire sur voie publique). Matière caoutchouc compact. Coloris noir ou jaune. Montage par assemblage de modules alternant les couleurs.

Dimensions d'un module : L. 500 x H. 50 mm (Jaune ou noir).
Dimensions d'une extrémité : L. 250 x H. 50 mm (Jaune ou noir).
Vendus par paire (1 module jaune + 1 module noir soit 1 m).

8 fixations par paire MODRALP, non fournies.
4 fixations par paire EXRALP, non fournies.

MODRALP 1J 0m50 + 1N 0m50 • La paire • Poids : 18 Kg.

EXRALP 1J 0m25 + 1N 0m25 • La paire • Poids : 7 Kg.
Début et fin de ralentisseur

BOULON > Fixation à expansion de 10

Fixation pour bitume (voir page 92)



RALENTISSEUR 75

Module ralentisseur pour camionnettes et poids lourds. H. 75 mm pour plus de dissuasion. Utilisation sur sites privés exclusivement (ne convient pas sur voie publique).

Modules noirs et jaunes à assembler avec cales de positionnement en plastique.

8 fixations par paire MODRAL75, non fournies.
4 fixations par paire EXRAL75, non fournies.

Dimensions d'un module : L. 490 x L. 420 x H. 75 mm.

MODRAL75 1J + 1N • La paire • Poids : 24 Kg.

EXRAL75 1J 0m25 + 1N 0m25 • La paire • Poids : 9 Kg.

BOULON > Fixation à expansion de 10

Fixation pour bitume (voir page 92)

SÉPAV > Séparateur de voies

Séparateur de voies franchissables permettant de délimiter des voies réservées. 2 bandes réfléchissantes classe II. Fabriqué en caoutchouc vierge vulcanisé. Livré avec capuchon. Fixation par vissage ou par collage.

SÉPAV7N Noir • L. 700 x L. 150 x H. 45 mm • Poids : 4,8 kg

SÉPAV7R Rouge • L. 700 x L. 150 x H. 45 mm • Poids : 4,8 kg

SÉPAV12N Noir • L. 1200 x L. 150 x H. 45 mm • Poids : 8,2 kg

SÉPAV12R Rouge • L. 1200 x L. 150 x H. 45 mm • Poids : 8,2 kg

SEPAVGLUE Cartouche de 290ML de colle • Poids : 0,51 Kg

SEPAVREFLECT Réflecteur haute visibilité • Poids : 0,20 Kg

FIXBETON Fixation pour béton (l'unité) • Poids : 0,15 Kg

SPIKES Fixation pour bitume (l'unité) • Poids : 0,23 Kg



BALV, BALB, BALBL > Balisette

Balisette auto-relevable H. 750 mm. 2 colliers blanc haute intensité. Ø 200 mm. Polyéthylène : vert, blanc ou bleu. (autres coloris possibles, nous consulter).

Livrée avec douille (Fixation au sol)

BALV Vert • Poids : 2 kg

BALB Blanc • Poids : 2 kg

BALBL Bleu • Poids : 2 kg

CS > Clef de serrage • Poids : 0,20 Kg

GALETTE Galette universelle collée avec de la résine pour éviter de percer les sols. Ø 300 x ép. 25 mm • Poids : 1Kg

RESICOL Colle en pot de 8 kg pour bitume et béton (colle jusqu'à 20 bases de BAI ou galette) • Poids : 8 Kg

DS12 Douille supplémentaire



FLEX17 > Panneau auto-relevable

Panneau auto-relevable avec rotule à fixer au sol. Fixation par 4 douilles M12 fournies. Poteau en matériau composite. Retrouve sa position après un choc pouvant aller jusqu'à 180° d'inclinaison sous toutes les positions.

FLEX17J5-35 350 x 350 mm

FLEX17J5-5 500 x 500 mm

FLEX17B21-45 Disque B21 - Ø 450 mm



B30 / K5APP / B75 > Cône de chantier

Cône de chantier fluo orange. En PVC avec bandes blanches en sérigraphie. Stockage en pile.

B30 H. 300 mm • Poids : 0,3 kg

B75 H. 750 mm • Poids : 3,2 kg

K5APP Modèle éco • H. 500 mm Poids : 0,6 kg



BAJ 75 > Balisette

Balisette articulée H. 750 mm, Ø 100 en polyéthylène avec embase Ø 300 à coller ou à cheiller (fixation non fournie).

BAJ75 H. 750 mm - Orange

BAJ75B H. 750 mm - Bleu

BAJ75BL H. 750 mm - Blanc

BAJ75J H. 750 mm - Jaune

BAJ75V H. 750 mm - Vert



FOOT 19 > Cône de chantier

Cône de chantier fluo orange, composé d'une base en caoutchouc recyclé et d'un cône en polyéthylène habillé de 2 colliers de film rétro réfléchissant Starlux classe II.

Option enrouleur de sangle orange et blanche d'une longueur de 3 m

FOOT75 H. 750 mm • Poids : 4,4 kg

FOOT100 H. 1000 mm • Poids : 7,5 kg

FOOTE Enrouleur de sangle de 3 M

RUBAN

Ruban de chantier rouge/blanc.

RUBAN100 Rouleau de 100 m • Poids : 0,5 kg

RUBAN500 Rouleau de 500 m • Poids : 1 kg



ÎLOT DE VOIRIE > Ralentisseur, chicane à fleurir

RV230 L. 2300 x L. 1450 x H. 480 mm • Poids : 1 000 kg

Parement gravillons lavés Granilux.
6 réflecteurs intégrés en verre pour la sécurité nocturne.



ÎLOT DE VOIRIE > Ralentisseur, chicane à fleurir

Le ralentisseur est un élément non franchissable, il est utilisé pour la réalisation de chicanes, le rétrécissement de chaussée au niveau des zones 30 ou autres zones sensibles. Ralentisseur grand modèle, en béton. Finition au choix.

RV210GS Gris sablé

RV210OS Ocre sablé L. 2300 x L. 1450 x H. 460 mm • Poids : 992 kg

RV210BS Blanc sablé

Sans réflecteur.



Gris sablé



Ocre sablé



Blanc sablé



PLASECU > Plaque de sécurité

Plaque de sécurité polyvalente pour franchissement de tranchées exceptionnellement robuste tout en restant légère. Pièce de composite de verre renforcé soutenue par une grille métallique. Supporte une charge répartie de 2 tonnes. Surface antidérapante et bords bisautés anti-trébuchants.

PLASECU

Poids : 17,5 Kg.

Dimensions : L. 1200 x l. 800 x H. 30 mm.

C03R > Coussin ralentisseur

Coussin ralentisseur modulaire en caoutchouc vulcanisé coloris rouge. Flèches blanches réfléchissantes. Livré avec pièces de liaison au montage, chevilles et bouchons.

C03R

Poids : 360 Kg.

Dimensions : L. 3000 x l. 1800 x H. 65mm.



* INFO NORMES	SIGNALER LES ABORDS D'UNE ÉCOLE		
	Balises J11	Balises J5	Signalisation A13a + ralentisseur
	Les balises J11 renforcent le marquage permanent longitudinal continu. Celles-ci permettent d'empêcher les manoeuvres dangereuses.	Le panneau signale le contournement par la droite de l'îlot séparateur. Elle améliore la perception éloignée de l'îlot, de jour comme de nuit	Pour une signalisation simple : A13a + signalisation ralentisseur
			 B14 30  A 2b  C27  A 13a
	VOIR PAGE 167	VOIR PAGE 167	VOIR PAGES 175 À 180

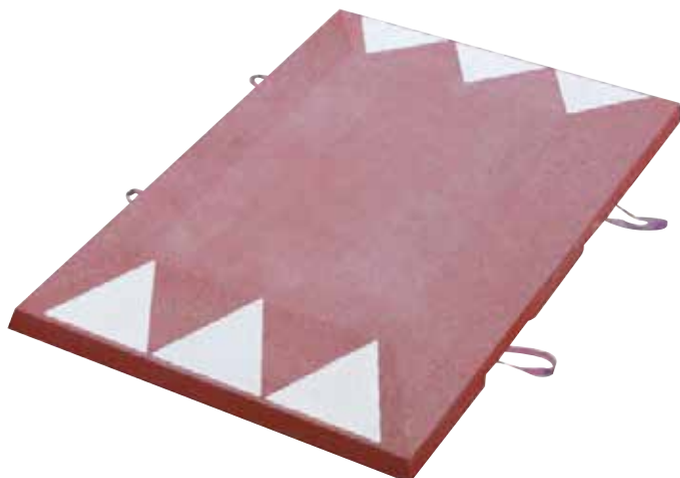
BERLINOIS BÉTON > Ralentisseur béton

Ralentisseur béton préfabriqué autostable en béton sablé. Manutention par sangles plates (à couper éventuellement au cutter après pose). Conformes aux recommandations CERTU. Notice de pose sur demande.

Dimensions : L. 3100 x l. 1800 x H. 170 mm.

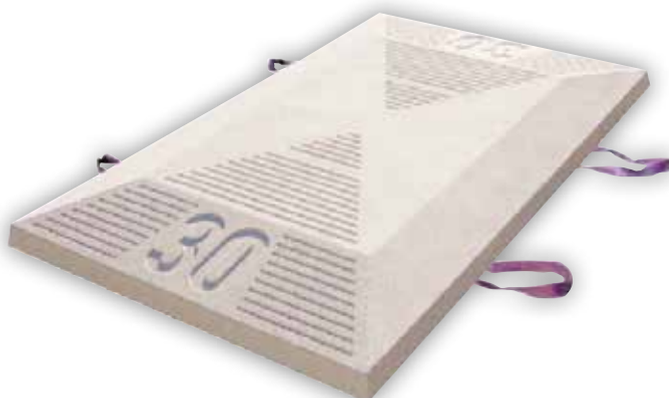
BERLINOISR Rouge - Poids : 2000 kg

BERLINOIS 30 Blanc - Poids : 2000 kg



BERLINOISR

TRIANGLE DE PEINTURE RÉTRO RÉFLÉCHISSANTE



BERLINOIS30

BÉTON SABLÉ BLANC



Vitrines en page 114

POTOBUS > Poteau indicateur station bus

Totem complet indicateur d'arrêt de bus. Panneau caisson en alu laqué + décor imprimé. Format 600x400 mm. Poteau en acier galvanisé laqué. 80 x 40 x H. 3000 m. Fermé par obturateur. Vitrine LIMA2 verticale horaire et trajet à porte ouvrante à serrure à clef format A3 portrait.

POTOBUS

Poids : 20 Kg.

Autres configurations, nous consulter.



PABI > Panneau incendie

Panneau en aluminium de signalisation de bouche d'incendie.

PABI

Poids : 1,8 Kg.

Dimensions : L. 200 x H. 500 mm.



PLP5

EXEMPLES DE TEXTE

**PARKING
RESERVÉ
AUX
CLIENTS**

**PARKING
CLIENT
NON
GARDE**

**TEXTE
SUR
DEMANDE**

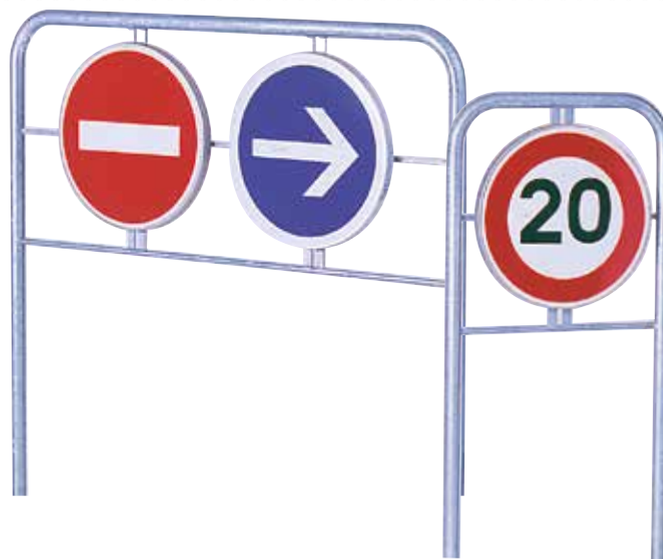
PLP5 > Panneau caréné

Panneau caréné en tube Ø20 mm et pied en tube Ø40 mm pour signalisation privée (hôtels, grandes surfaces, résidences).
Finition galvanisation à chaud. Plaque alu 15/10^{ème} plat 500x500 mm.
Texte à nous indiquer

PLP5

Poids : 5,5 Kg.

H. 1400 mm (hors sol).



ARCEAU GALVANISÉ POUR DISQUE.

Arceau galvanisé Ø 40 pour 1 disque.

VG1 Pour Ø 450 • Poids : 9 Kg

VG2 Pour Ø 650 • Poids : 11 Kg

Arceau galvanisé Ø 40 pour 2 disques.

VG3 Pour 2 Ø 450 • Poids : 18 Kg



PANNEAU LUMINEU

Panneau + Batterie intégrée + Panneau solaire intégré

- Panneau solaire : 0.3 W
- Durée de vie : 10 000 heures
- Batterie : # 18650/4400 mAh
- Heures de travail : 10-12 après charge complète
- Mode de travail clignotant 42/min
- LED : couleur (Ø 5 mm/ 0,04 w); blanc (Ø 5 mm / 0.06 w)
- Nombre de LED en fonction de la taille
- Durée de vie de la batterie : 1 à 2 ans (peut être achetée en SAV)
- Température de fonctionnement : -10/+45°C
- Niveau de protection : IP65
- Intensité lumineuse : 6000 mcd
- Décoration : revêtement réfléchissant vinyle, classe II
- Cadre inox/aluminium
- 2 rails à l'arrière pour la fixation
- Bouton rouge: on/off
- Bouton noir : mode jour & nuit / jour ou nuit
- fixation par brides (non fournies)

Peut être personnalisé, nous consulter

Référence

Dimensions
Poids

ALUM



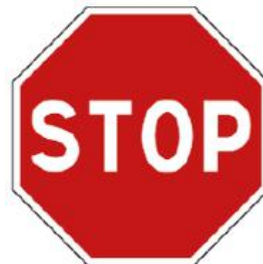
700 x 500
6,10 Kg

ALUM1



500 x 500
4,1 Kg

ALUM2



600
6,3 Kg

ALUM3



Ø 650
5,7 Kg

ALUM4*



700
5,8 Kg

* décor à préciser

ALUM4*



700
5,8 Kg

* décor à préciser

PE > Panneau enfants

Panneau de sensibilisation à la prudence aux abords de sites scolaires, centres de loisirs. 3 décors existants.
 Panneau tôle acier 12/10^{ème} galva. 650x650 mm à fixer sur poteaux de signalisation.
 Pièces de fixation non fournies (voir p. 181).

PEA / PEB / PEC

*Prix sur devis suivant texte, à la demande.



PEB



PEC



PEA



PA5030 / PA6040 > Panneau divers

Réalisation à l'unité de panneau d'information à texte divers.
 En tôle aluminium 15/10^{ème} prélaquée blanche à bord plié.
 2 formats : 500x300 et 600x400 mm.
 Pièces de fixation non fournies (voir p. 181).

PA5030 Prix moyen indicatif 2/3 lignes

PA6040 Prix moyen indicatif 2/3 lignes

PA3050PPR Point de rassemblement 300 x 500 mm

Texte important, nous consulter.

SIGNALISATION TEMPORAIRE > Danger type AK

Δ 700	cl 1	Panneau seul	Sur pied solidaire
	cl 2		



SIGNALISATION TEMPORAIRE > Prescription type BK

Dimensions			
Ø 650	cl 1	Panneau seul	Sur pied solidaire
	cl 2		
Ø 850	cl 1	Panneau seul	Sur pied solidaire
	cl 2		



INDICATION DE CHANTIER IMPORTANT > Type KCI



cl 1	800 x 600 KCI	800 x 600 KCI
cl 2	sur pied	panneau seul

BASCAO > Lest en plastique

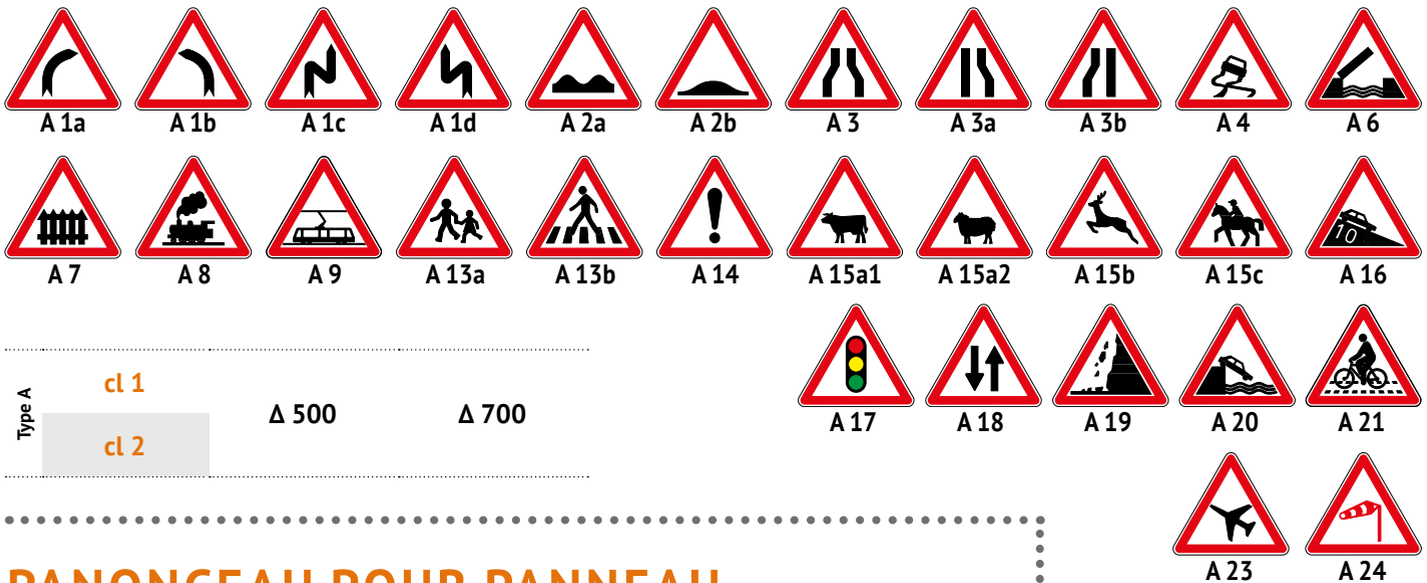
Lest en plastique recyclé spécialement conçu pour loger des supports métalliques de signalisation (80 x 40, 40 x 40, 60 x 60 mm). Excellente stabilité. Poignées de manutention intégrées.

Dimensions : L. 790 x L. 390 x H. 120 mm.

BASCAO Poids : 28 kg



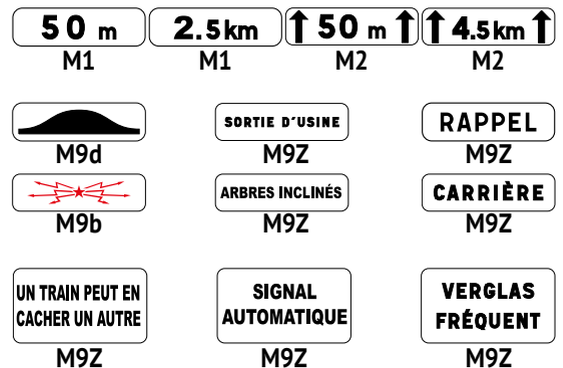
SIGNALISATION DE DANGER > Type A



Type A	cl 1	Δ 500	Δ 700
	cl 2		

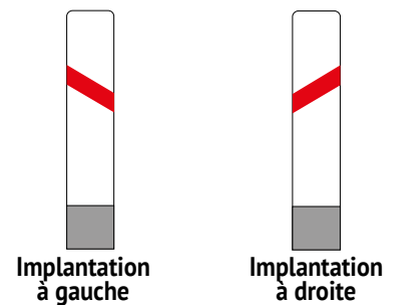
PANONCEAU POUR PANNEAU > Type A

Dimensions des panneaux		Δ 500	Δ 700
M1-M2-M9	cl 1	500 x 150	700 x 200
	cl 2		
M9Z Zignes	cl 1	500 x 350	700 x 350
	cl 2		



PANNEAU POUR PASSAGE À NIVEAUX > Type J10

J10	cl 1	L'unité
	cl 2	



PANNEAU EN ALU > Type J4

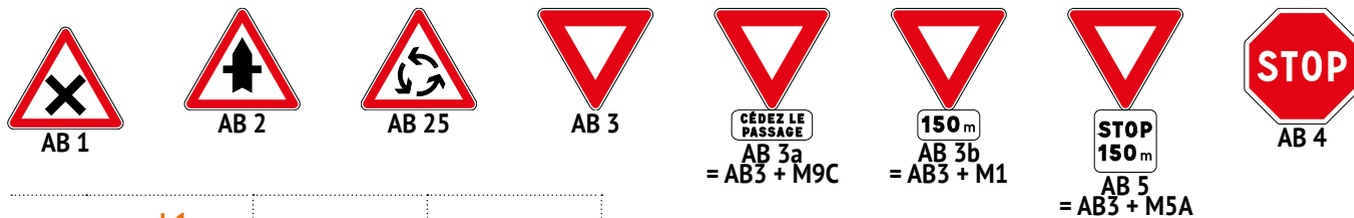
J4	cl 1	400 x 400	800 x 400	/
	cl 2			



PANNEAUX EN ALU > Type J5

J5	cl 1	■ 500	■ 700
	cl 2		

INTERSECTION ET PRIORITÉ > Type AB



AB1-2 -25	cl 1			
	cl 2			
AB3	cl 1			
	cl 2			
AB3a	cl 1	Δ 500	Δ 700	
	cl 2			
AB3b	cl 1			
	cl 2			
AB5	cl 1			
	cl 2			
AB4	cl 1	400	600	800
	cl 2			



* INFO NORMES	SIGNALISATION VERTICALE PERMANENTE			
	Film Classe II obligatoire	Autoroutes et routes à grande circulation	Agglomération	Rase Campagne
Signalisation de Police	Tous les panneaux et panonceaux y compris la signalisation de priorité sur voies adjacentes (domanialité)	Tous les panneaux et panonceaux : -Type AB -Sur les voies à 70 km/h	Tous les panneaux et panonceaux implantés au-dessus de 2 mètres	



PANONCEAU POUR PANNEAU > Type AB

Dimensions des panneaux		Δ 500	Δ 700
M1AB3b*	cl 1	350 x 150	500 x 150
	cl 2		
M5AB5*	cl 1	350 x 250	500 x 350
	cl 2		
M9c	cl 1	350 x 150	350 x 150
	cl 2		

150 m
M1AB3b*

STOP
150 m
M5AB5*

CÉDEZ LE PASSAGE
M9c

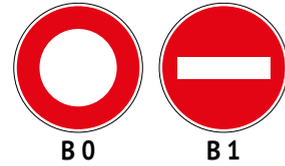


Poteaux et accessoires de pose divers en page 181

SIGNALISATION DE PRESCRIPTION

> type B

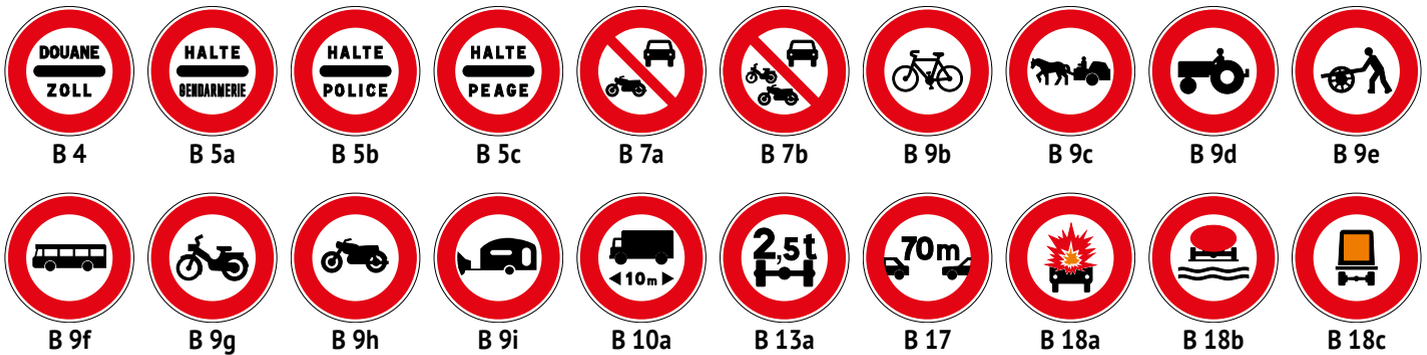
B0-B1	cl 1	Ø 450	Ø 650
	cl 2		



Type B Sauf B0 B1	cl 1	Ø 450	Ø 650
	cl 2		



SIGNALISATION DE PRESCRIPTION >Type B



B4 et plus	cl 1	Ø 450	Ø 650
	cl 2		



PANONCEAU POUR PANNEAU > type B

M3

M3 A2 M3 A1

M4

M4a M4b M4c M4d1 M4d2
M4f M4s M4t M4u M4x M4q

M4 Haut

M4g M4i M4j M4k M4l
M4m M4p M4q M4r M4v

M9Z

RAPPEL 8h - 15h LE SAMEDI

PAR TEMPS DE PLUIE SUR LA FILE DE GAUCHE 2 Lignes (textes courts)

PAR VERGLAS OU BROUILLARD 2 Lignes (textes longs)

Dimensions des panneaux	Ø 450	Ø 650
M3	cl 1 cl 2	350 x 250 350 x 350
M4	cl 1 cl 2	350 x 150
M4 Haut	cl 1 cl 2	350 x 250 350 x 350
M9Z 1 ligne	cl 1 cl 2	500 x 150 700 x 200
M9Z 2 lignes CT	cl 1 cl 2	500 x 350
M9Z 3 lignes LG	cl 1 cl 2	700 x 200

PANNEAU DE ZONE 30

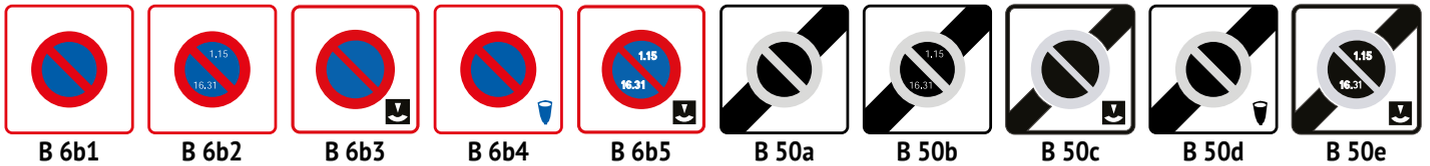
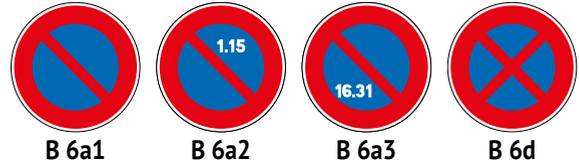
B Zone 30
 cl 1 500 x 650
 cl 2 700 x 900



SIGNALISATION DE PRESCRIPTION

>Type B / Panneau de stationnement

B6
 cl 1 Ø 450
 cl 2 Ø 650



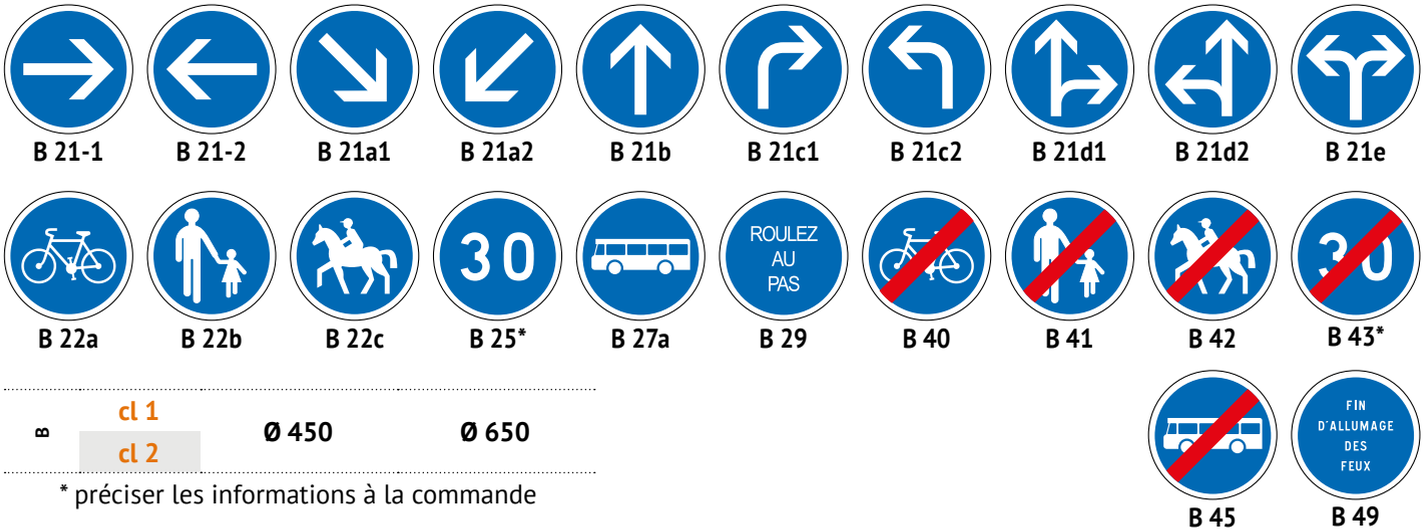
B5 - B6
 cl 1 ■ 500
 cl 2 ■ 700

PANONCEAU RELATIF AU STATIONNEMENT

Dimensions des panneaux	Ø 450	Ø 650	
cl 1	500 x 150	500 x 200	M 6a (truck icon), M 6f (2 lines example), M 6d (10h-18h, 1h: 0,3€)
cl 2			
cl 1	350 x 150	500 x 150	M 6e (STATIONNEMENT PAYANT HORODATEUR →), M 6g exemple (1 HEURE 2€, 6 HEURES 6€), M 6c (9h - 17h MAXI 30 min)
cl 2			
cl 1	500 x 150		M 6k2 (SAUF truck icon), M 6i (SAUF car icon), M 6J (SAUF wheelchair icon), M 6h (SAUF wheelchair icon)
cl 2			
cl 1	350 x 150	500 x 200	M 8a (up arrow), M 8b (down arrow), M 8a bis (up arrow 50m), M 8c (up/down arrow), M 8c bis (up/down arrow 75m), M 8d (right arrow), M 8e (left arrow), M 8f (right/left arrow), M 8dbis (right arrow 30m), M 8ebis (left arrow 30m), M 8f bis (right/left arrow 70m/30m)
cl 2			

SIGNALISATION DE PRESCRIPTION

>Type B



B cl 1 cl 2 Ø 450 Ø 650

* préciser les informations à la commande

PANONCEAU RELATIF AU STATIONNEMENT

Dimensions	Ø 450	Ø 650		
M1 - M2	cl 1 cl 2	350 x 150	500 x 150	M1 500 m M1 1000 m M2 ↑ 500 m ↑
M3b	cl 1 cl 2	350 x 150	500 x 150	M3b 1 ← M3b 2 → M3b 6 ↔ M3b 3 → 50m
	cl 1 cl 2	350 x 150	500 x 200	
M3a	cl 1 cl 2	350 x 250	350 x 350	M3a2 ↙ M3a1 ↘
	cl 1 cl 2	350 x 150	350 x 150	M4a M4b M4c M4d1 M4d2 M4f 4.5t M4s M4t M4u 5 m M4x M4w
M4	cl 1 cl 2	350 x 250	350 x 350	M4g M4i M4j M4k M4l M4m M4p M4q M4r 2t M4v 4.5m
	cl 1 cl 2	500 x 150	700 x 200	M4e ex2 REMORQUES ET SEMI-REMORQUES
M9z 1 ligne	cl 1 cl 2	500 x 150	700 x 200	M9z 1 ligne RAPPEL M9z 1 ligne LE SAMEDI
	cl 1 cl 2	500 x 350	500 x 350	M9z 2 lignes PAR TEMPS DE PLUIE M9z 2 lignes SUR LA FILE DE GAUCHE

SIGNALISATION D'INDICATION > Type C



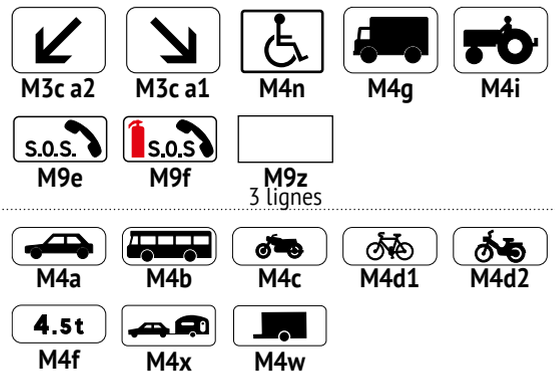
cl 1 ■ 350 ■ 500
 cl 2

* Préciser les informations à la commande

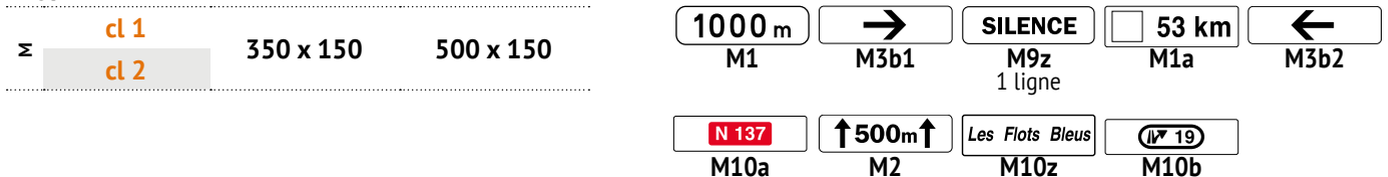


PANONCEAU POUR PANNEAU > Type C et CE

Dimensions des panneaux		■ 350	■ 500
C-CE	cl 1	350 x 250	500 x 300
	cl 2		
	cl 1	350 x 150	500 x 150
	cl 2		

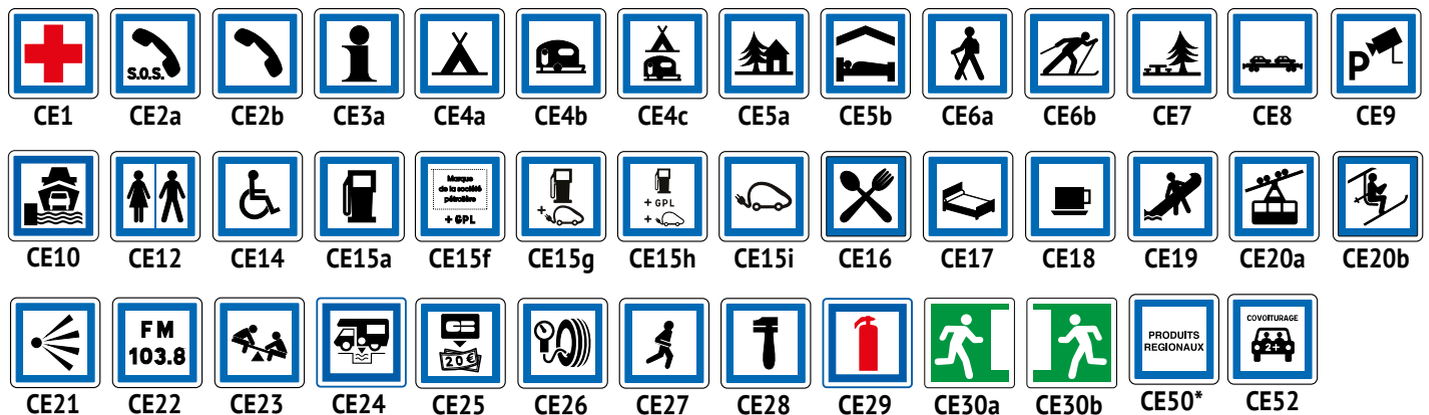


> Type M1/M2/M3b1, b2, M9, M10, M11



SIGNALISATION DE SERVICE > Type CE

cl 1 ■ 350 ■ 500
 cl 2



* Préciser les informations à la commande



ROULEAU DE FEUILLARD INOX

Rouleau de L. 50 m, pour fixation de panneaux, sur candélabres.

- FI104 Largeur 10 mm, ép. 4/10^{ème}
- FI107 Largeur 10 mm, ép. 7/10^{ème}
- FI204 Largeur 20 mm, ép. 4/10^{ème}
- FI207 Largeur 20 mm, ép. 7/10^{ème}

CHAPE INOX POUR FEUILLARD

- CHAPE10 Le paquet de 100 de 10 mm
- CHAPE Le paquet de 100 de 20 mm

PATTE DE FIXATION GALVA

Pour pancarte ou panneau de signalisation sur poteau éclairage public ou telecom.

- PATTE1 PG Entr'axes 120 mm • Le lot de 100
- PATTE2 PG Entr'axes 157 mm • Le lot de 100
- PATTE3 PG Entr'axes 240 mm • Le lot de 100
- PATTE4 PG Entr'axes 350 mm • Le lot de 50
- PATTE5 PG Mono perçage pour tube • Le lot de 100
- PATTE6 PG Mono perçage pour tube large • Le lot de 100

SUPPORT GALVANISÉ

(Bouchons fournis)



L.		1m	2m	2,5m	3m	3,5m	4m
80 x 40	Ref.	PG801	PG802	PG8025	PG803	PG8035	PG804
80 x 80	Ref.			PG80825	PG8083	PG80835	PG8084
Ø 50	Ref.			PG5025	PG503	PG5035	
Ø 60	Ref.		PG602	PG6025	PG603	PG6035	

COLLIER ET BRIDE

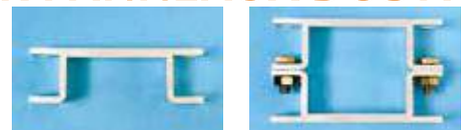


Bride 80 x 40 SF

Bride 80 x 80 SF

Colliers 50 ou 60

POUR PANNEAUX DOS À DOS



Bride 80 x 40 DF

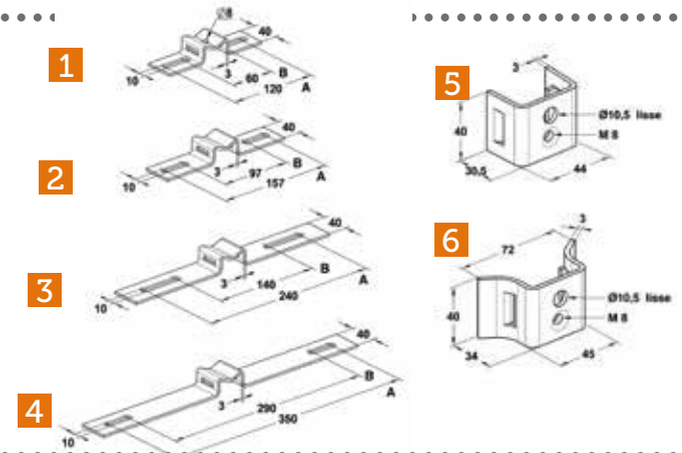
Bride 80 x 80 DF

Le lot de 2

COFFRET COMPLET

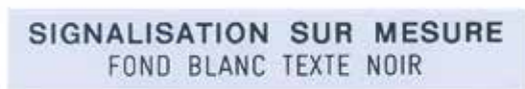
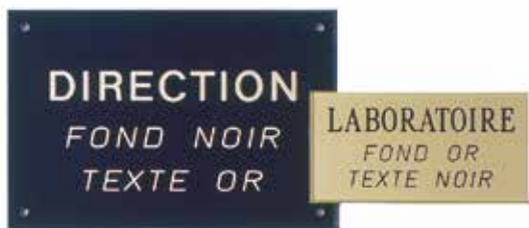
Matériel de fixation pour pose de pancarte et signalisation sur candélabre d'éclairage ou poteau ciment "EDF" ou bois "Télécom". (Sans feuillard ni chape).

- COFFRET V Avec appareil à vis
- COFFRET L Avec appareil à levier



PLAQUE PLEXI GRAVÉ

Nous réalisons une signalitique suivant vos besoins à partir de votre modèle ou maquette, sur du plexiglas de 3 à 5 mm aux cotes standards ou sur mesure. Fixation par trous ou auto-collant (à préciser à la commande). Utilisation intérieure ou extérieure.



COULEURS RÉALISABLES

Fond	Noir	Or	Argent	Vert
Texte	Or	Noir	Noir	Blanc
Fond	Rouge	Bleu	Jaune	
Texte	Blanc	Blanc	Noir	

Toute ligne de plus de 20 caractères : tarification 2 lignes

60 x 20	1 ligne	2 lignes	3 lignes	Ligne Supp.
100 x 40				
120 x 40				
200 x 50				
200 x 100				
300 x 100				
300 x 150				
300 x 200				
300 x 250				
400 x 300				
600 x 300				
600 x 350				

OPTION : fixation murale par trous : vis avec cabochon laiton, l'unité

PLAQUE DE PORTE

Plaque de porte en gravoply gravé de format unique pour cette série : 200 x 40 mm. Fixation auto-collante pour l'intérieur. Coloris fond gris argent, texte noir gravé en creux.

PG Minimum 3 plaques

AUTRES TEXTES, DIMENSIONS ET COULEURS
POSSIBILITÉ DE RÉALISATION SUR DEMANDE.
NOUS CONSULTER.

ACCUEIL

EAU POTABLE

TOILETTES

ARCHIVES

EAU NON POTABLE

PRIVE

ATTENTION A LA MARCHÉ

ENTREE INTERDITE

RECEPTION

SECRETAIRE GENERAL

ESCALIER

SALLE DE REUNION

SECRETARIAT

TIREZ

SALLE DES MARIAGES

LOCAL ENCOMBRANTS

FERMEZ LA PORTE SVP

LOCAUX VELOS POUSETTES

LOCAUX CYCLOMOTEURS

ENTREE

INFORMATIQUE

PLE



Plaque de rue 450 x 250 mm. 4 trous pour fixation murale.
Coloris : bleu, texte et listel blanc. Autre coloris +15%.

PLE En acier émaillé vitrifié 2 lignes

Modèles réalisables en 500 x 300 mm, prix nous consulter.

PAE



Panneau de rue 450 x 250 mm. 2 pattes au dos pour poteau.
Coloris : bleu, texte et listel blanc. Autre coloris +15%.

PAE En acier émaillé vitrifié 2 lignes

Modèles réalisables en 500 x 300 mm, prix nous consulter.

ARCEAU GALVA

Arceau en tube acier galvanisé Ø 40 mm.
Pour panneau de rue 450 x 250 mm.

Dimension : H. 1800 mm.

APRG Sans la plaque





DÉFINITION DES TRAITEMENTS



TRAITEMENT CATAPHORÈSE

Procédé de traitement des pièces en acier qui s'effectue en bain électrolytique et qui permet de déposer un apprêt par processus électrochimique. Ce revêtement a une très grande résistance à la corrosion et permet l'application d'une couche de finition (laque ou poudre polyester). Il s'agit d'un traitement préparatoire epoxy de sous-couche qui doit impérativement être revêtu par une finition.

Avantages :

- Dépôt uniforme et général sur la pièce traitée.
- Meilleure pénétration et fixation du produit dans les corps creux (système au trempé + cuisson).
- Très bonne accroche sur les arêtes.

TRAITEMENT GALVANISATION

La galvanisation à chaud est obtenue (après décapage) en plongeant dans un bain de zinc en fusion les pièces en acier, fer, fonte à protéger contre la corrosion.

L'alliage fer-zinc ainsi obtenu confère à la galvanisation à chaud des qualités particulières : accrochage idéal de la couche de zinc, résistance aux abrasifs ordinaires, résistance à la corrosion. En utilisation extérieure, les pièces galvanisées perdent leur brillant d'origine pour devenir grises. La galvanisation fait sa patine. Le phénomène est normal et habituel. En atmosphère non ventilée, une poudre blanche se forme à sa surface sans altérer le traitement.



TRAITEMENT CLASSE IV

Le traitement réservé au bois de pin, facilement imprégnable, consiste à l'injection forcée en étuve sous pression, d'un protecteur du bois sous forme de brouillard.

La protection à cœur du bois, obtenue dans ces conditions, permet de garantir une longue résistance aux attaques d'insectes et de pourriture par les champignons.

Les bois ainsi traités peuvent prendre une coloration verdâtre qui s'estompe à l'extérieur après installation.

POUDRAGE POLYESTER

Technique d'application de revêtement de protection ou de finition sur le métal, consistant à projeter par pistolet électrostatique, une poudre dans un coloris préalablement choisi.

Ce procédé d'application s'apparente après cuisson de la pièce, à une peinture qui elle, est appliquée sous forme liquide.

Les poudres polyester comme les peintures, sont référencées suivant le nuancier RAL, et sont utilisées pour des matériels à installer à l'extérieur. Après poudrage de la pièce, celle-ci est cuite au four à 180°.



L'ATELIER ALUMINIUM

Dédié à la fabrication de vitrines d'affichage et de panneaux d'information, ce nouveau département dispose des outils et matériaux nécessaires à la production de ce type de produits.

Découpe, assemblage mécanique, collage, montage sont les différentes activités de ce nouvel atelier de mobilier urbain.

INFORMATION MOBILIER ET JEUX EXTÉRIEURS EN BOIS

Votre choix d'un produit naturel et chaleureux tel que le bois, vous engage à en accepter les caractéristiques : nœuds, veines, variations de couleurs, déformation, gerces ...

Tout ce qui fait son identité et son charme.

Le bois est un produit naturel qui réagit à la sécheresse et à l'humidité.

Ce phénomène est tout à fait naturel puisque la rétraction du bois est liée à l'évaporation de l'eau qu'il contient.

L'importance des fentes varie selon le climat, la saison et l'essence du bois.

Elles ont tendance à s'ouvrir l'été et se refermer l'hiver.

Sauf cas très exceptionnel, elles n'ont pas d'incidence sur la résistance mécanique de la structure.

Le bois se fend rarement jusqu'au centre, car la tension diminue au fur et à mesure que la fente devient plus profonde.

Les fentes ne sont jamais bien droites mais sont plusieurs fois interrompues.

Voilà pourquoi les poteaux avec des fentes ne cassent pas ou très rarement.

Un poteau rond suit la croissance naturelle de l'arbre et est plus solide que n'importe quelle poutre sciée.



LA TÔLERIE

La tôlerie, espace de production intégré, permet la maîtrise de la transformation des tôles d'acier et inox.

Le parc machines : cisaille, plieuse, rouleuse, poinçonneuse numérique, contribue à la réalisation de la plupart de nos produits de mobilier urbain.

Ces équipements nous permettent de répondre également aux demandes de fabrication de pièces de tôlerie spéciale ou sur mesure.

N'hésitez pas à nous consulter pour des travaux à façon.

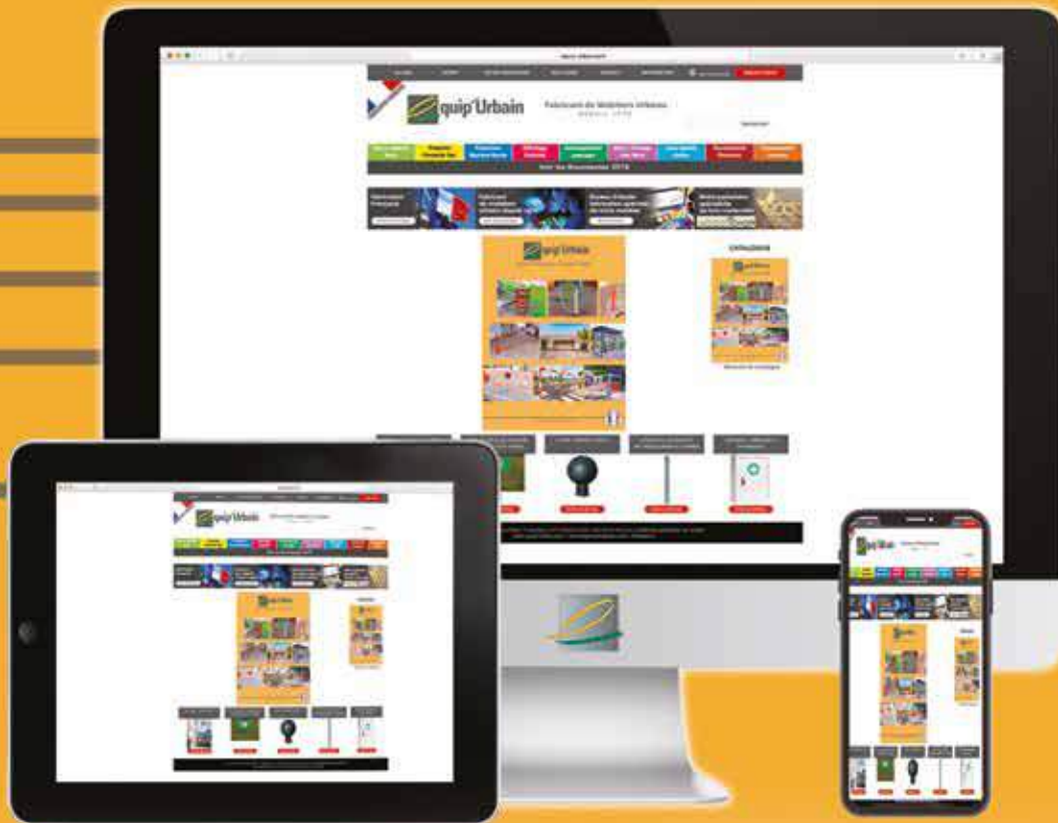


Retrouvez toutes nos vidéos usine sur notre site





COMMANDEZ SUR INTERNET



www.equip-urbain.com



LE SITE DE MOBILIER URBAIN
FABRICANT FRANÇAIS
DIFFUSION SUR TOUTE LA FRANCE.



CATALOGUE
EN LIGNE



COMMANDE
EN LIGNE



CONTACT



RETROUVEZ
toutes nos offres
promotionnelles