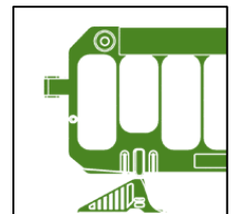
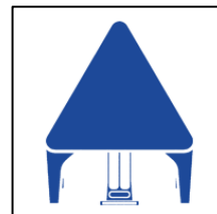
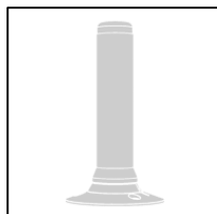
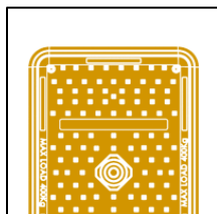
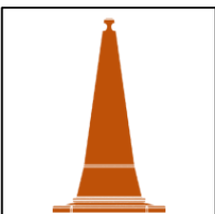




Le Balisage Plastique



CÔNE LESTÉ K5A: **BIG FOOT**



Descriptif :

Le cône Big Foot est le leader des cônes routiers.

Il est composé d'une base en caoutchouc recyclé et d'un cône en polyéthylène habillé d'un film rétro réfléchissant Starlux classe 2.

Caractéristiques:

3 hauteurs:

500 mm (2,35kg) , 750 mm (4,62kg), 1000 mm (8,1 kg)

Haute résistance à l'impact

Coloris de la base personnalisable

Marquage du cône personnalisable

Recyclable

Film Starlux (pas de perte de réflexion sous la pluie) hauteur 200 mm

Différents accessoires compatibles (Enrouleurs, lisses, lampe de chantier solaire...)



Personnalisation:

Marquage adhésif sur film

Mise en peinture de la base

Estampillage de la base



ACCESSOIRES DE CÔNE LESTÉ K5A:

Rubalise pour cône:



RUBACONE :

Gamme d'enrouleur de sangle rouge et blanche ou noir et jaune d'une longueur de 3 mètres, 4.5, ou 9.5 mètres.

Lisse de cône rigide:



Lisse L2MO:

Lisse fournie avec 2 liens d'attache rapide - Coloris Orange, film rétroréfléchissant rouge/blanc - Dimensions 2000 x 170 x 30 mm

Lisse de cône souple:



FLEXI BARRIERE :

Rouleau de film rétroréfléchissant permettant un balisage rapide et économique.

Soudures tous les 50 cm pour insertion de cône (parties rouges).

Longueur 5 ou 10 mètres x 15 cm.

Rétroréfléchissant classe 2

CÔNE LESTÉ K5A: ECOFOOT COLOR



Descriptif :

Le cône Ecofoot est composé d'une base en caoutchouc recyclé et d'un cône en polyéthylène habillé de 2 colliers de film rétro réfléchissant Starlux classe 2.

Caractéristiques:

2 hauteurs: 750 mm (4,40kg), 1000 mm (7,5 kg)

4 couleurs: Orange, bleu, vert et jaune.

Recyclable

Film Starlux classe 2 (pas de perte de réflexion sous la pluie)

Différents accessoires compatibles (Enrouleurs, lisses, lampe de chantier solaire...)



CÔNE ANTI-STATIONNEMENT: **BF500J**



Descriptif :

Le cône anti-stationnement est composé d'une base en caoutchouc recyclé et d'un cône en polyéthylène habillé d'un film avec le logo M6a.

Caractéristiques:

Hauteur : 480 mm (3,80kg)

Avec ou sans logo M6a

CÔNE RAPIDE D'INTERVENTION: **C.R.I**

Descriptif :

Sac fluorescent contenant 4 cônes repliables sur socle lesté caoutchouc. Idéal pour équiper des véhicules d'interventions, son faible encombrement permet d'être embarqué sur un deux roues.



Caractéristiques:

Sac fluorescent à zip renforcé et poignées: 50 x 10 x 16 cm

Cône repliable hauteur 45 cm (1,40kg) avec film rétro réfléchissant classe 2.

SEPARATEUR CYCLABLE: SEP CYCLO TPU

Descriptif :

Séparateur pour piste cyclable afin de protéger les usagers, composé d'une base plastique noir et jaune en ABS et d'un poteau flexible en TPU orange.

Résistant à l'usure et facile à installer.

Convient pour des utilisations temporaires ou permanentes.

Résistance aux chocs, haute visibilité de jour comme de nuit grâce à ses catadioptres.

De conception permettant des installations en courbe.

Pas de pièces mobiles à remplacer, pas de pièces métalliques.

Couleurs anti-UV.

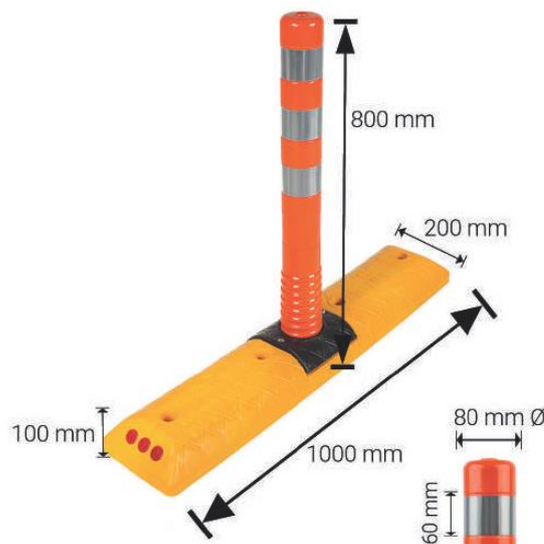
Colliers rétro-réfléchissant sur le poteau

Forte résistance aux conditions météorologiques $-20^{\circ} + 60^{\circ}$ C.

ISO 9001: 2015 – CE

Poids base + poteau 4,5 Kg

Palette de 120 bases, carton de 20 poteaux



BALISE CYCLABLE: DELINEATOR TPU

Descriptif :

Poteau délinéateur de divers coloris avec colliers micro-prismatiques.

Idéal pour délimiter des voies, matérialiser des parking, renforcer la présence d'une piste cyclable.

Matériau TPU extrêmement flexible

Forte résistance aux conditions météorologiques -20° + 60° C.

Facile d'installation

Excellente visibilité de nuit.

Matériau souple pour ne pas endommager le véhicule en cas de collision.

Couleurs stables aux UV .

ISO 9001: 2015 - CE

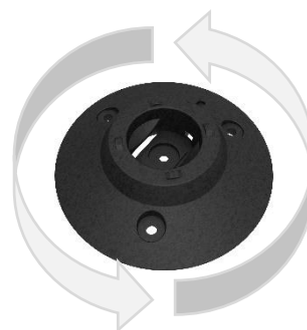
Hauteur 750 ou 1000 mm (Poids 1,2 ou 1,5 Kg)

Base diamètre 200 mm, balise diamètre 80 mm



GAMME QUART DE TOUR

BALISES FIXES



BBAJ

Balisage plastique



BALISE RIGIDE DE JALONNEMENT: **BRJ**

Descriptif :

Balise routière fixe, non articulée se déclinant en 3 hauteurs, 500, 750 et 1000 mm,

Fabriquée en polyéthylène orange avec un film rétroréfléchissant.

Elle se fixe d'un quart de tour sur la base BBAJ.

Cette base peut être spitée ou bien collée à la résine bi-composants

BALISE DIAM. 200 mm: **APOLLO**



Descriptif :

Balise conçue en polyéthylène soufflé teinté dans la masse diamètre 200 mm.

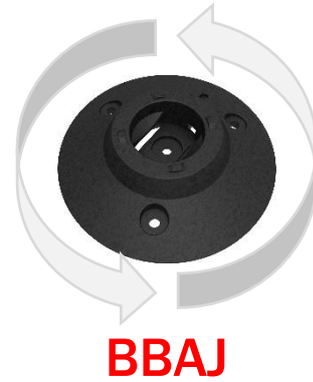
Coloris blanc, rouge, vert, jaune ou bleu.

Elle se fixe d'un quart de tour sur la base BBAJ.

Cette base peut être spitée ou collée à la résine bi-composants.

GAMME QUART DE TOUR

BALISES FLEXIBLES



Balisage plastique

BBAJ



BALISE FLEXIBLE DE JALONNEMENT: **BFJ**

Descriptif :

Balise routière flexible par les nervures de son pied, se déclinant en 3 hauteurs, 500, 750 et 1000 mm,

Fabriquée en polyéthylène orange avec un film rétroréfléchissant.

Elle se fixe d'un quart de tour sur la base BBAJ.

Cette base peut être spitée ou bien collée à la résine bi-composants

BALISE ARTICULEE DE JALONNEMENT: **BAJ**

Descriptif :

Balise routière articulée à 360 °, se déclinant en 5 coloris: Orange, blanc, jaune, vert, bleu et en 3 hauteurs, 500, 750 et 1000 mm (uniquement orange).

Fabriquée en polyéthylène orange avec un film rétroréfléchissant.

Homologuée FFSA.

Elle se fixe d'un quart de tour sur la base BBAJ.

Cette base peut être spitée ou bien collée à la résine bi-composants



BALISE TYPE J11 - J12 - K5D: PHOENIX



Balilage plastique



Descriptif :

Nos balises sont conçues en polyéthylène soufflé teinté dans la masse.

Film rétroréfléchissant ORALITE de classe 3

Certification européenne CE - EN 12899-3

Elles peuvent être directement spitées au sol ou bien vous pouvez utiliser notre galette universelle collée à la résine bi-composants.

La clef de serrage vous permet ensuite de visser la balise sur la galette.

Hauteur 750 mm

Diamètre balise 200 mm

Poids 1,30 Kg

Existe en jaune, bleu, blanc, vert, rouge, noire

2 colliers rétro ORALITE de classe 3

72 pièces par palette

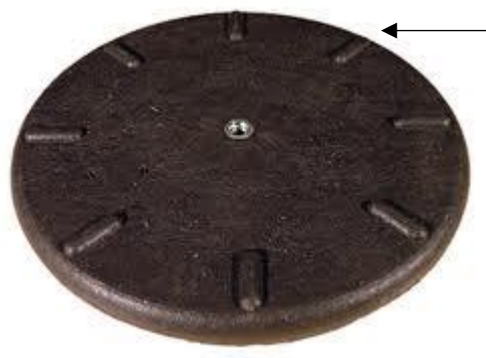


ACCESSOIRES DE POSE DE BALISE:

Descriptif :

Gamme d'accessoires de pose des balises type J11, J12, K5D:

- Galette universelle, permet de poser sans percer toutes les balises du marché.
- Clef de serrage
- Cheville chimique
- Enduit à froid bi-composants pour le collage des galettes.



L'indispensable !

Galette universelle qui s'adapte à toutes les balises du marché.

Permet d'installer une balise lorsqu'on ne peut pas percer (enrobé drainant, ouvrage d'art, parkings avec étanchéité...)

A coller à l'aide d'enduit à froid.

SOCLE DE LESTAGE: **PANOLEST**



Descriptif :

Socle fabriqué entièrement en caoutchouc recyclé pour lester les panneaux temporaires. Il fait aussi office de base pour jalonneur diamètre 18 mm, balise à fixation ¼ de tour , tube 40 x 40 mm ou balise K5C.

Dimensions 590 x 250 x 70 mm, poids 9 kg.

SOCLE DE LESTAGE: **PANOSOCLE**

Descriptif :

Fabriqué entièrement en PVC le Panosocle permet d'accueillir n'importe quel support du marché.

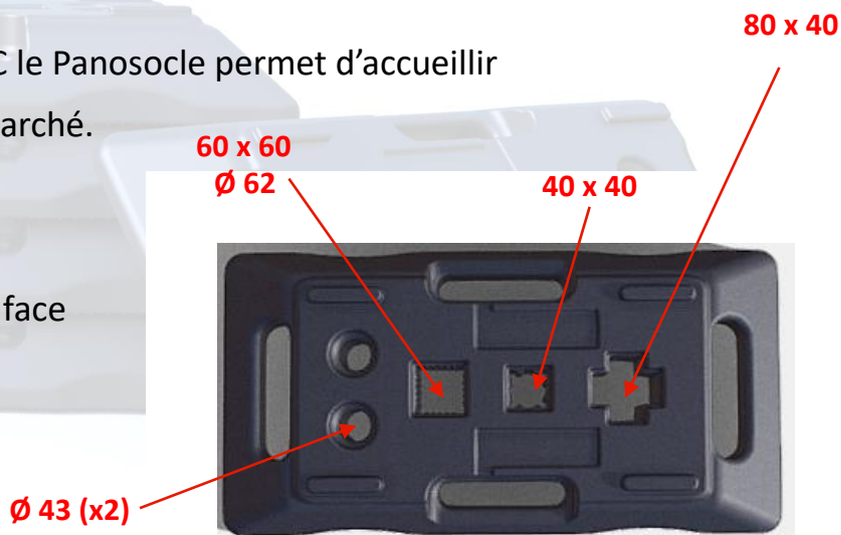
Dimensions 780 x 400 mm

Poids 25 Kg

Picos anti-dérapants en sous face

Poignées de levage

40 pièces par palettes



PLOT CLOTURE DE CHANTIER: MK2



Descriptif :

Plot entièrement moulé en PVC 100 % recyclé et recyclable.

Très stable il peut accueillir jusqu'à 6 pieds de barrière type Heras.

Dimensions 750 x 210 x 135 mm, 6 trous diamètre 38 mm, poids 18 Kg

PLOT DE LESTAGE MULTIUSAGE: MULTIPLUG



Descriptif :

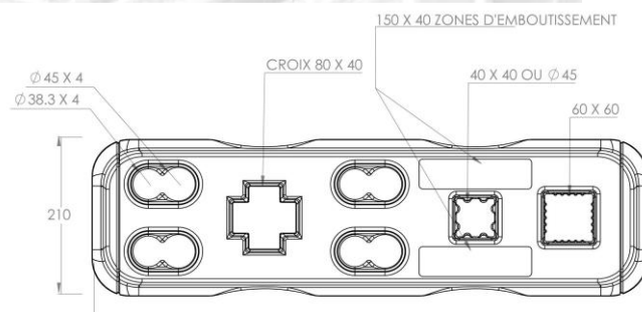
Plot entièrement moulé en caoutchouc 100 % recyclé et recyclable.

Très stable il peut accueillir différents supports du marché, barrières grillagées, ainsi que des balises K5C.

Dimensions 740 x 210 x 170 mm.

Poids 18 Kg.

40 pièces par palette



PASSERELLE DE CHANTIER PIETONS: **PASS**

Descriptif :

Passerelle de chantier pour piétons entièrement moulée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable.

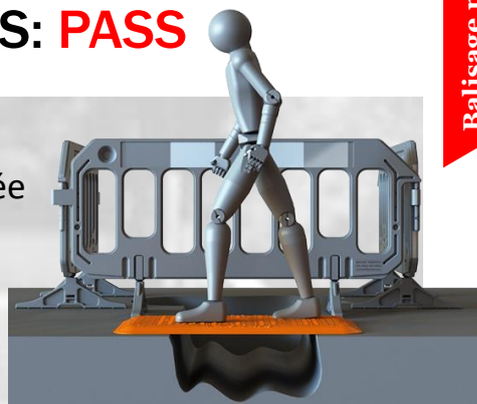
Dimensions 1200 x 800 mm, charge 400 kg.

Antidérapant, poids 7,2 Kg.

Couleur personnalisable (minimum 200 pièces)

Estampille d'un logo (minimum 120 pièces)

60 pièces par palettes.



PASSERELLE DE CHANTIER PIETONS: **PASS GRIP**

Descriptif :

Passerelle de chantier pour piétons entièrement moulée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable. Ceinture en caoutchouc apportant une surface anti-dérapante et du lest.

Dimensions 1280 x 890 mm, charge 400 kg.

Antidérapant, poids 16 Kg.

Couleur personnalisable (minimum 200 pièces)

Estampille d'un logo (minimum 120 pièces)

60 pièces par palettes.



PASSERELLE POUR VEHICULES: PASS VH 1600x1200



Descriptif :

Cette large passerelle de chantier pour véhicule est entièrement moulée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable.

Elle permet la traversée de tranchée jusqu'à 700 mm de large pour des véhicules de 4 tonnes.

Dimensions 1600 x 1200 mm

Supporte des véhicules jusqu'à 4 T

Largeur de tranchée max. 70 cm

4 percements pour fixation au sol (conseillé)

Antidérapant

Poignées de levage

Poids 38 Kg

Haute résistance à l'impact

Couleur personnalisable (minimum 200 pièces)

Possibilité d'estampiller le logo de l'entreprise par minimum de 120 pièces

20 pièces par palette





RAMPE PERSONNE A MOBILITE REDUITE: **RAMP J**

Descriptif :

Rampe entièrement moulée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable.

Elle permet d'absorber des nivellements

jusqu'à 125 mm.

Dimensions 1213 x 985 mm

Charge 250 kg

Antidérapant, empilable, poids 8 Kg



RAMPE DE FRANCHISSEMENT: **RAMP C**

Descriptif :

Rampe entièrement moulée en caoutchouc recyclé.

Elle peut être assemblée et permet de franchir des

bordures allant jusqu'à 110 mm.

Tunnel pour laisser le fil d'eau dans le caniveau

Dimensions 500 x 300 x 110 mm, poids 7,5kg





RAMPE PERSONNE MOBILITE REDUITE: **WHEEL RAMP**

Descriptif :

Rampe conforme à la réglementation en vigueur et résiste à une charge jusqu'à 350 Kg.

Entièrement moulée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable.

Elle permet d'absorber des nivellements de 75 à 125 mm.

Dimensions 1199 x 766 mm, charge 350 kg

Chasses roues intégrés

Antidérapante

Poids 13,20 Kg



BARRIERE DE FOULE: **BOSS**



Descriptif :

Barrière entièrement réalisée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable. Avec ses 110 cm de hauteur elle est considérée comme une barrière de police et remplace efficacement les barrières galvanisées traditionnelles.

Possibilité d'estampiller le nom d'une entreprise ou d'une commune.

Dimensions 2000 x 1100 x 50 mm

Poids 9,9 kg

Pieds en caoutchouc recyclé tournant à 360 ° pour le rangement et transport

Existe en gris, noir ou orange, personnalisable à votre couleur à partir de 200 pièces

Support de plaque avec 4 points d'accroche

Ecart entre les barreaux 110 mm

Polyéthylène vierge 100 % recyclable

40 pièces par palette



BARRIERE TP: GATE O, GATE B, EUROVISION

Descriptif :

Barrière entièrement réalisée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable.

Bandeau rétro réfléchissant et connexion rapide.

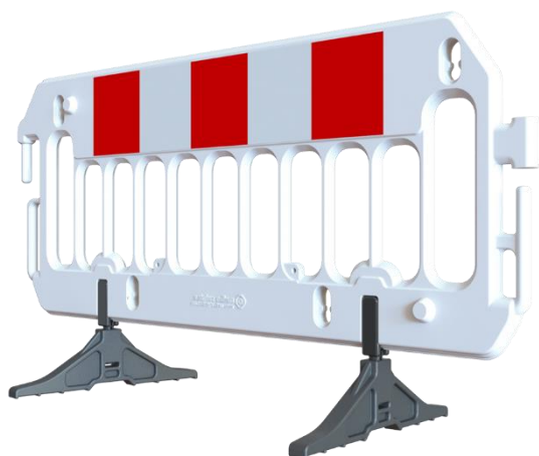
Dimensions 2000 x 1000 x 50 mm, poids 11,2 kg

Pieds en caoutchouc recyclé tournant à 360 ° pour le rangement et transport.

Coloris Orange, bleu ou blanc, personnalisable à partir de 200 pièces

Bandes rétro-réfléchissantes classe 2

40 pièces par palette



BARRIERE DE REGARD: UTILITY

Descriptif :

Barrière entièrement réalisée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable.

Ses 4 panneaux de largeur 1 mètre se connectent rapidement pour protéger les regards tels que les plaques d'égout, les maintenances d'ascenseurs ou d'escalators.

Hauteur 1000 mm

Panneaux largeur 1000 mm, épaisseur 20 mm

Poids 14,4 kg Bandes rétro-réfléchissantes classe 2

Connexion rapide et cumulable pour étendre le balisage

Existe en rouge ou jaune.



BALISE: K5C SIMPLE FACE CL1

Descriptif :

Balise K5C avec film rétro réfléchissant de classe 1



BALISE: K5C DOUBLE FACE CL2

Descriptif :

Balise K5C avec film rétro réfléchissant de classe 2 double face



INFO CHANTIER: K5C ANTI-STATIONNEMENT

Descriptif :

Balise K5C avec logo anti-stationnement rétro réfléchissant de classe 1 et fenêtre A4 pour glisser une information temporaire de type Arrêtés municipaux.



SEPARATEUR DE VOIE TYPE K16 – 60 cm: **SEPA 60**



Descriptif :

Séparateur de voie lestable à l'eau jusqu'à 55 litres grâce à ces 2 réservoirs indépendants.

En polyéthylène 100 % recyclable, d'une hauteur de 60 cm de haut, il permet un balisage rapide à l'aide de ces crochets. Dimensions 1130 x 400 x h.600 mm

Poids à vide: 5,5 Kg, poids rempli: 60 Kg

21 pièces par palette.

SEPARATEUR DE VOIE AUTO LESTE TYPE K16: **SEPALEST**

Descriptif :

Séparateur de voie auto lesté ne nécessite ni de sable, ni d'eau. Facilement manœuvrable par ses roues et sa poignée. Base lestée en caoutchouc recyclé, habillage en polyéthylène haute densité.

Dimensions 1140 x 300 x h.600 mm, poids 22,5 Kg

Empilable, 25 pièces par palette.



RALENTISSEURS 5 cm: RAL M50

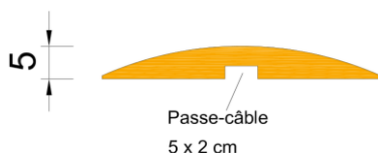
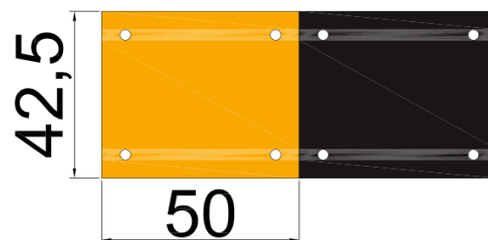


Descriptif :

Ralentisseurs entièrement réalisés en PVC recyclé, résistant à l'écrasement jusqu'à 40 T. Bonne visibilité de jour comme de nuit grâce à l'alternance des modules jaunes et noirs et des « yeux de chats » rétro réfléchissants. Hauteur 5 cm avec passage de câble de 5 x 2 cm dans les modules rectangulaires. Motif strié pour une meilleure accroche des pneumatiques. Fixation à l'aide de tirefonds, rondelles et chevilles nylon 14 x 80 mm.

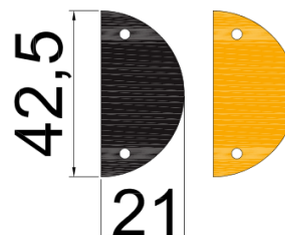
Module rectangulaire:

HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS	NB DE FIXATION	VITESSE
50 mm	500 mm	425 mm	7,8 kg	x4	



Demi rond:

HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS	NB DE FIXATION	VITESSE
50 mm	210 mm	425 mm	2,2 kg	x2	



RALENTISSEURS 7,5 cm: RAL M75



Descriptif :

Ralentisseurs entièrement réalisés en PVC recyclé, résistant à l'écrasement jusqu'à 40 T. Bonne visibilité de jour comme de nuit grâce à l'alternance des modules jaunes et noirs et des « yeux de chats » rétro réfléchissants.

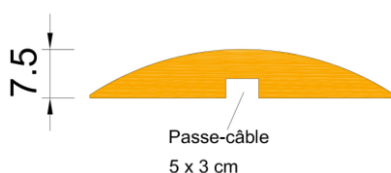
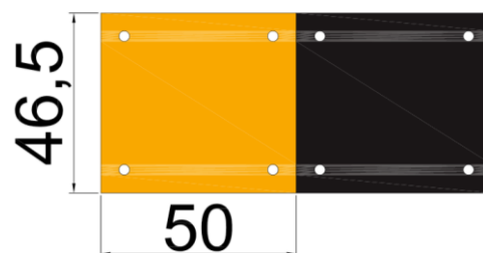
Hauteur 7,5 cm avec passage de câble de 5 x 3 cm dans les modules rectangulaires.

Motif strié pour une meilleure accroche des pneumatiques.

Fixation à l'aide de tirefonds, rondelles et chevilles nylon 14 x 80 mm.

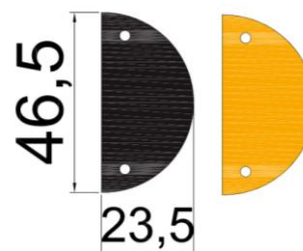
Module rectangulaire:

HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS	NB DE FIXATION	VITESSE
75 mm	500 mm	465 mm	10,5 kg	x4	



Demi rond:

HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS	NB DE FIXATION	VITESSE
75 mm	235 mm	465 mm	3,5 kg	x2	





RALENTISSEUR CIRCULAIRE: PIN'S

Descriptif :

Ralentisseur circulaire entièrement réalisé en caoutchouc recyclé.

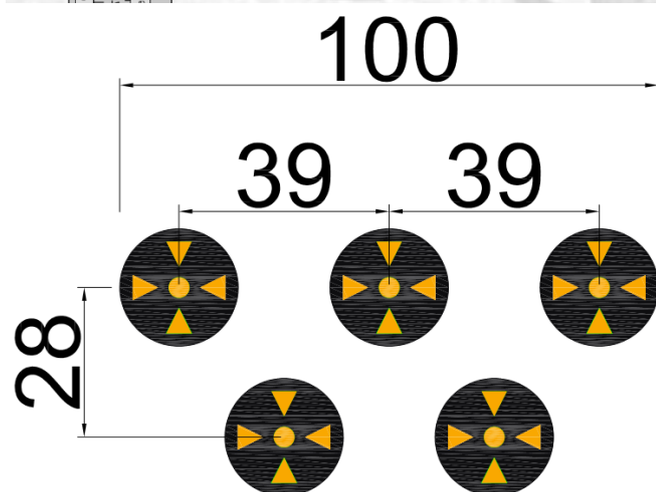
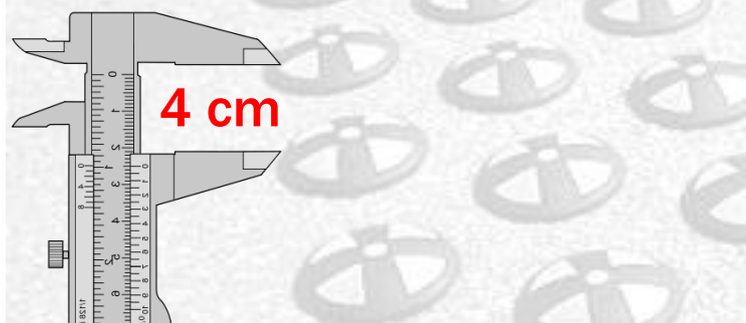
Il offre une bonne visibilité grâce aux triangles jaunes et permet une réduction efficace de la vitesse des zones privatives (30Km/h)

Fixation à l'aide d'un tirefond, rondelle et cheville nylon 14 x 80 mm.

Bouchon de fermeture.

Dimensions: 220 x 40 mm, poids 830 g.

Peut servir de plot de délimitation de places de parking, séparation pour pistes cyclables...



**Plan de principe, 2 lignes en quinconce
soit 5 unités par ml**

RALENTISSEUR TEMPORAIRE: TRANSIT

Descriptif :

Ralentisseur temporaire en polyuréthane jaune sur couche de caoutchouc antidérapant noir.

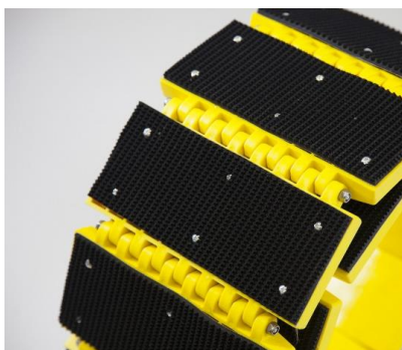
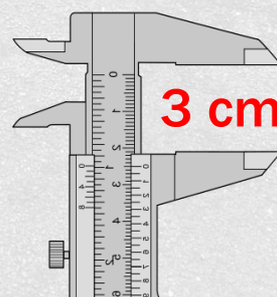
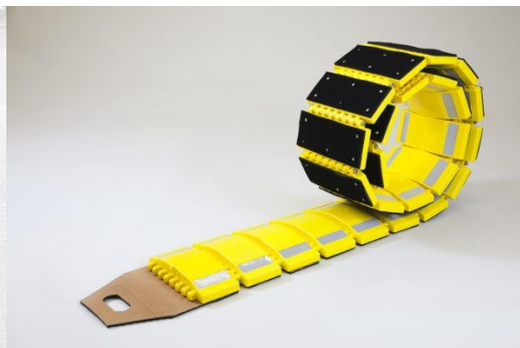
S'enroule et se transporte facilement grâce à sa housse, Idéal pour limiter la vitesse lors de manifestations: foires, marchés, brocantes...

Dimensions 3000 x 300 x 30 mm, poids: 13,5 Kg

Éléments rétro-réfléchissants

Charge 20 T

Dimensions enroulé: 300 x 500 mm



PASSAGE DE CABLES: RAL 10



Descriptif :

Fabriqué entièrement en PVC recyclé il résiste aux charges lourdes jusqu'à 40 T.

Il possède 2 passages de câbles 9 x 8 cm.

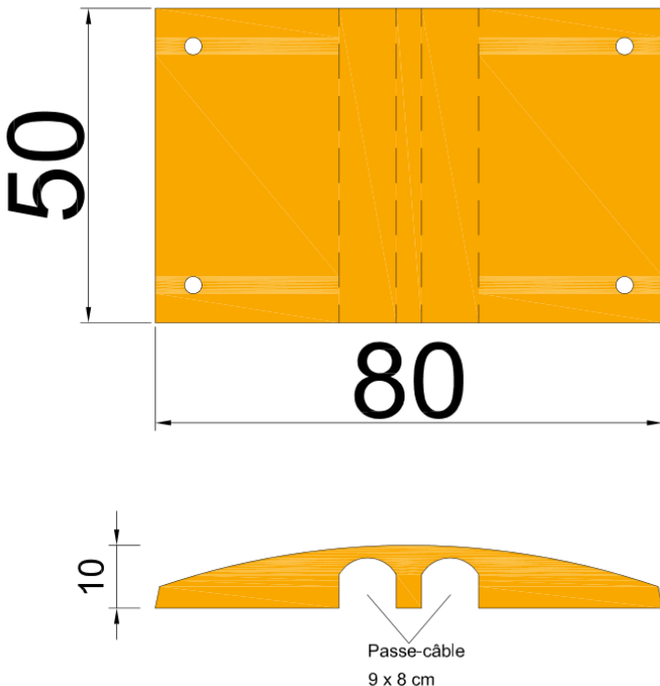
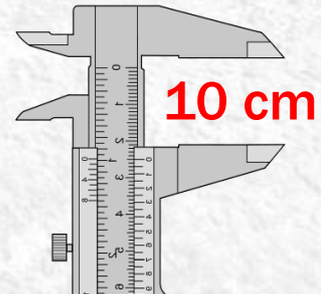
D'une hauteur de 10 cm il peut servir également de ralentisseurs pour les poids lourds.

Ils offrent une bonne visibilité de jour comme de nuit grâce à l'alternance de modules jaunes et noirs.

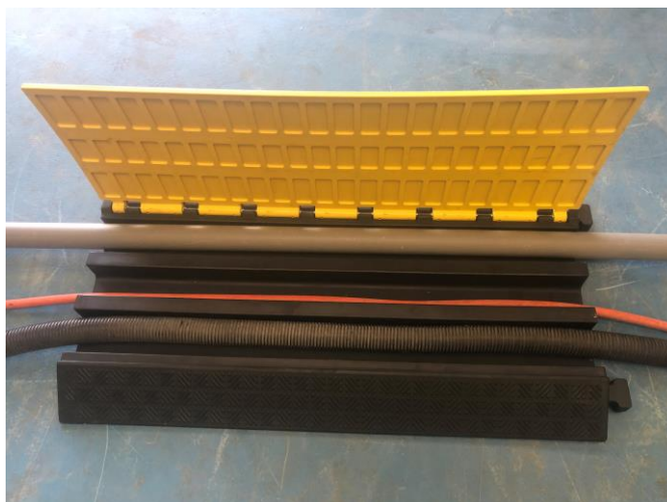
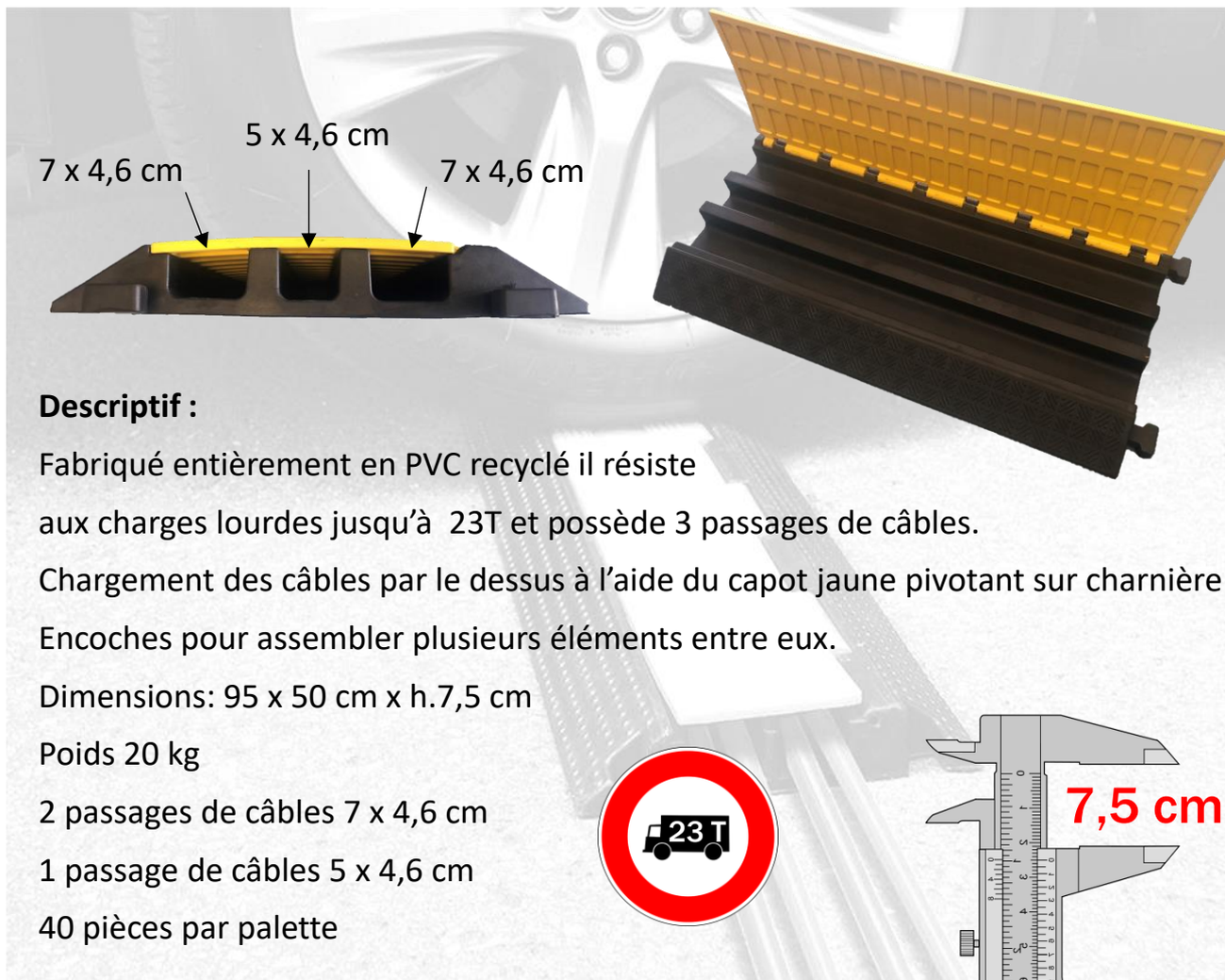
Fixation à l'aide de 4 tirefonds et chevilles.

Module largeur 500 mm, profondeur 800 mm

Poids 25,5 kg



PASSAGE DE CABLES: COFFR



BUTOIRS DE PARKING: BUT 900 et 1820

Descriptif :

Butoirs de parking entièrement réalisés en caoutchouc.

Ils offrent une bonne visibilité grâce au marquage microbilles blanc ou jaune 3M. Uniquement pour un usage véhicule léger.

2 longueurs disponibles, 90 et 182 cm.

Fixation à l'aide de tirefonds et chevilles.

Dimensions 90 x 15 x h.11 cm

Poids 9 Kg

Fixation par 2 tirefonds et chevilles

Dimensions 182 x 15 x h.11 cm

Poids 17 Kg

Fixation par 4 tirefonds et chevilles



BUTOIRS DE PARKING POIDS LOURDS: **BUT PL**

Descriptif :

Butoirs de parking spécial poids lourd, réalisés en caoutchouc recyclé.

Ils offrent un bonne visibilité grâce au marquage microbilles jaune 3M.

Fixation à l'aide de tirefonds et chevilles.

Dimensions 100 x 30 x h.15 cm

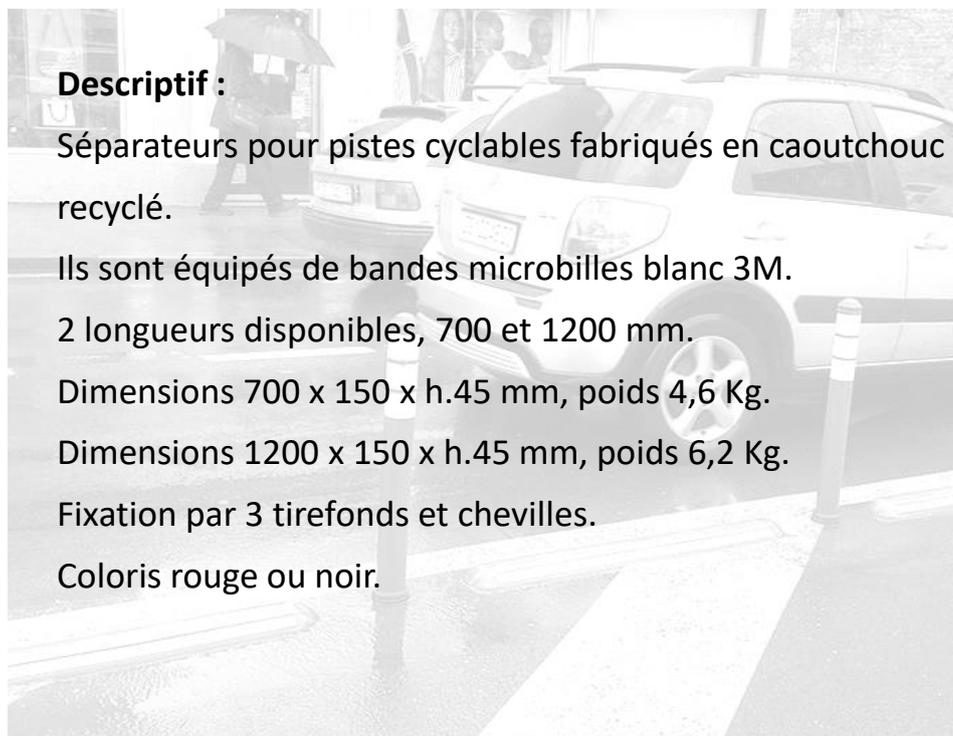
Poids 24,5 Kg

Fixation par 5 tirefonds et chevilles

40 pièces par palette



SEPARATEUR DE VOIE: **CYCLO SEP**



Descriptif :

Séparateurs pour pistes cyclables fabriqués en caoutchouc recyclé.

Ils sont équipés de bandes microbilles blanc 3M.

2 longueurs disponibles, 700 et 1200 mm.

Dimensions 700 x 150 x h.45 mm, poids 4,6 Kg.

Dimensions 1200 x 150 x h.45 mm, poids 6,2 Kg.

Fixation par 3 tirefonds et chevilles.

Coloris rouge ou noir.



SEPARATEUR DE VOIE: **CYCLO BILLE**

Descriptif :

Séparateurs pour pistes cyclables fabriqués en caoutchouc recyclé avec une couche vulcanisée de caoutchouc vierge rouge.

Ils sont équipés de 6 bandes rétro réfléchissantes en microbille blanc ainsi que de 2 plots en verre trempé.

Dimensions 1000 x 120 x h.60 mm, poids 8 Kg

Fixation par 3 tirefonds et chevilles.

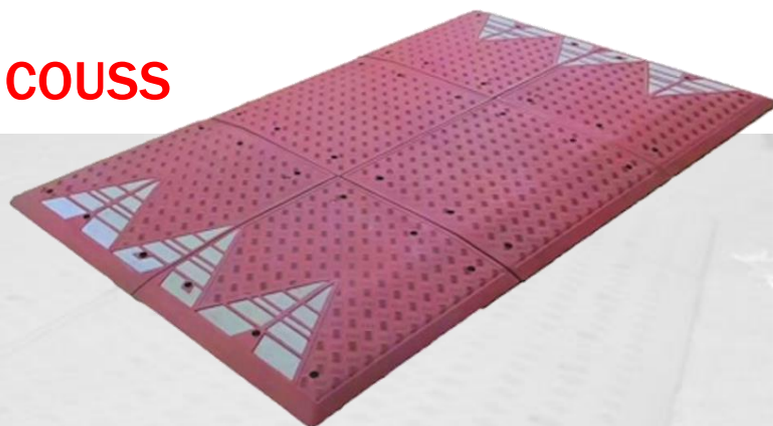
6 bandes rétro réfléchissantes de 110 x 30 mm.

2 plots en verres trempés diam. 50 mm, hauteur du dôme 13 mm.

Coloris rouge.



COUSSIN BERLINOIS: COUSS



Descriptif :

Coussin berlinois réalisé en caoutchouc, composé de 6 éléments et 36 points d'ancrage. Montage facile et aisé, fixation par tirefonds et chevilles nylon à ailettes Tés de maintien, pour relier les éléments entre eux.

Traitement anti UV pour une meilleure résistance dans le temps

Réalisé conformément aux recommandations du CERTU et selon la norme NF EN 13036-4

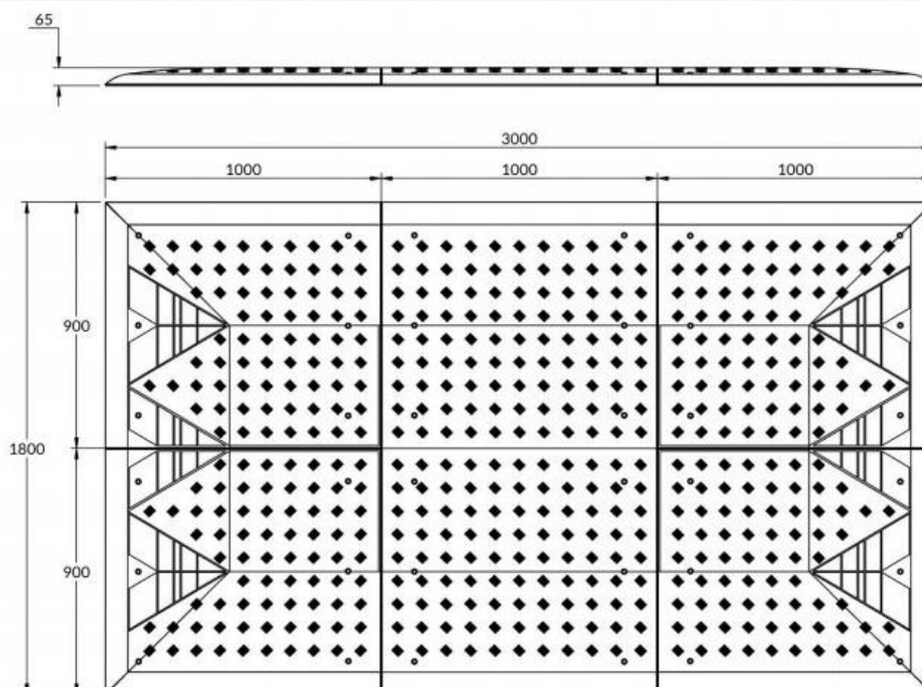
Il répond à un coefficient de 1,07 (SRT 45)

Dimension totale : 3000 x 1800 mm

Forme trapézoïdale

6 bandes réfléchissantes blanches, triangulaires de 490 mm de côté

Conditionnement : Par 2 coussins en caisse palettes bois



ENROULEUR MURAL: RUBAMUR

Descriptif :

Enrouleur mural à sangle de 5 ou 10 mètres de long
Boitier en ABS noir, livré avec récepteur de sangle mural et visserie.

RUBAMUR 5 mètres:

Dimensions boitier: 170 x 120 x 110 mm

Poids: 760 g

Sangle de 5 mètres en nylon rouge et blanc ou jaune et noir

Hauteur sangle 50 mm

Récepteur mural de sangle fourni

8 vis et chevilles fournies

Utilisation intérieur

RUBAMUR 10 mètres:

Dimensions boitier: 170 x 120 x 110 mm

Poids: 960 g

Sangle de 10 mètres en nylon rouge et blanc ou jaune et noir

Hauteur sangle 50 mm

Récepteur mural de sangle fourni

8 vis et chevilles fournies

Utilisation intérieur

