

SÉCURITÉ SUR VOIES DE CIRCULATION & VOIES PIÉTONNES n°3

HX
HELOX®
LA SOLUTION SÉCURITÉ

ACCÈS ET SÉCURITÉ SUR CHANTIER

PLAQUE DE PROTECTION DE SOL EN PE RECYCLÉ

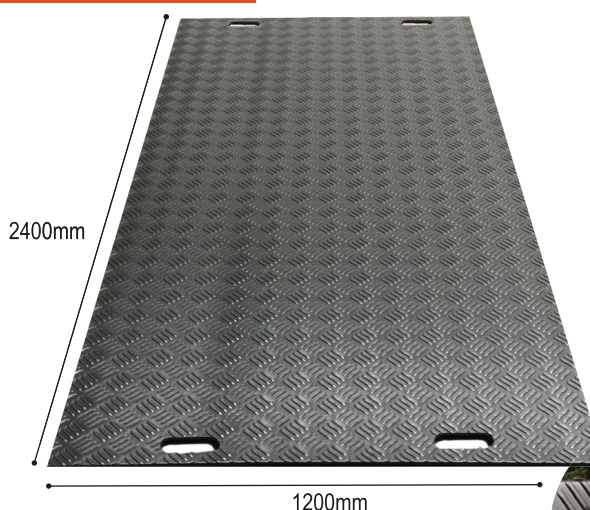
PASSAGE ENGIN 20T ET 40T

Ref. HLX0554 (11,5mm)
HLX0560 (18mm)

- Utilisation sur sol ferme
- Facilité d'accès aux chantiers difficiles
- Permet de supporter le passage des véhicules, mini pelles, transpallettes, poids-lourds, camions...
- Idéal TP / BTP / PAYSAGISTE
- Nettoyage sous pression à la vapeur

Déclinaisons :

- 11,5 mm, résistance 20 tonnes
- 18 mm, résistance 40 tonnes
- Autres épaisseurs et dimensions sur demande



MATIÈRE PLASTIQUE RECYCLÉ



4 poignées

+PRODUIT

Protège le terrain
Rapide et facile à utiliser
Haute résistance

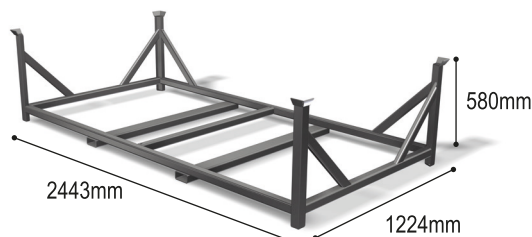
Ref	Poids	Dimensions	Epaisseur	Cdt
HLX0554	31 kg	2400x1200 mm	11,5 mm	30
HLX0560	48 kg		18 mm	20

RACK DE STOCKAGE

POUR PLAQUES

Ref. HLX0030

- Capacité de charge maximale du panier : 1500 kg
- Manutention : 4 ceillots de levage ; passage pour fourche
- Matériaux : Acier
- Finition : galvanisation à chaud
- Rack gerbable ; montants démontables



Ref	Poids	Dimensions
HLX0030	140 kg	2443 x 1224 x 580 mm.

CONNECTEURS

INOX

Ref. HLX0038
HLX0039

- Offrent une solution pratique pour connecter des plaques de protection sur des supports plats.



Ref	Dimensions	Plaques
HLX0038	94x23 mm	11,5 mm
HLX0039	98x32mm	18 mm

PLAQUES DE PROTECTION DES SOLS

ZONES DIFFICILES D'ACCÈS

Ref. HLX0100 (11,5mm)
HLX0200 (18mm)

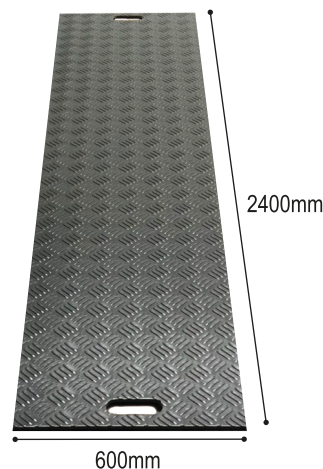
- Plaques de protection de sol en PE recyclé, parfaites pour accéder aux zones difficiles et déplacer des mobil-homes en camping.
- Souple & Légère avec poignées à chaque extrémité
- Nettoyage sous pression à la vapeur

Déclinaisons :

- 11,5 mm, résistance 20 tonnes
- 18 mm, résistance 40 tonnes



Poignées à chaque extrémité



Ref	Poids	Dimensions	Epaisseur	Cdt
HLX0100	15,5 kg	2400x600 mm	11,5 mm	10/20/30
HLX0200	24 kg		18 mm	

+PRODUIT

Faciles à manipuler, souples & légères
Idéales déplacement mobil-homes

MATIÈRE : PLASTIQUE RECYCLÉ

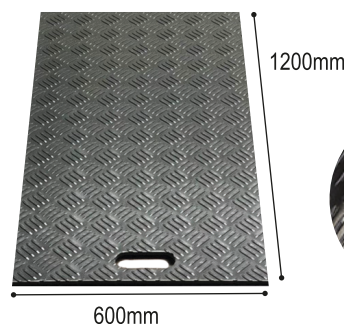


PLAQUE D'ACCÈS

INTERVENTIONS 1200x600

Ref. HLX0150

- Plaque d'accès en PE recyclé, spécialement conçue pour les interventions sur les compteurs d'eau et d'électricité.
- Dotée d'une conductibilité électrique très faible, elle assure une sécurité optimale.
- Format pratique et une manipulation aisée.
- Sa surface propre et stable permet un accès sécurisé et soigné, facilitant les interventions sur le terrain en maintenant l'environnement de travail propre.
- Nettoyage sous pression à la vapeur



Avec poignées

Ref	Poids	Dimensions	Epaisseur	Cdt
HLX0150	7 kg	1200x600 mm	11,5 mm	10/20/30

+PRODUIT

Accès des compteurs eau & électricité
Intervention facile
Souple & Légère

MATIÈRE : PLASTIQUE RECYCLÉ

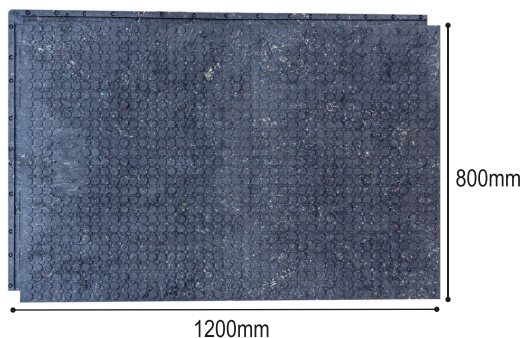


PLAQUE DE PROTECTION DES SOLS

EMBOITABLE / DRAINANTE

Ref. HLX0644

- Système d'emboîtement des plaques entre elles
- Permet la circulation des engins et véhicules lourds, protégé les surfaces (pelouse, bitume, pavés...)
- Intérieur/extérieur : compatibles sur différents types de sols parfaitement stabilisés et plats
- Surface anti-dérapante
- 35 tonnes au m²



Ref	Dimensions	Epaisseur
HLX0644	1200 x 800mm	32mm

+PRODUIT

Simple d'installation & Facile à utiliser
Transportable et stockable

EN PVC RECYCLÉ



PLAQUE DE CALAGE POUR GRUE

ANTIDÉRAPANT

Ref. HLX0642

- Plaque de calage ultra résistante pour stabiliser grues, camions, nacelles et autres engins de chantier
- Densité : 0,95 g/cm³
- Capacité de charge : **50T**
- Transport : N'est pas classé sous « produits dangereux »

Ref	Poids	Dimensions	Epaisseur
HLX0642	58 kg	1000 x 1000mm	60 mm



+PRODUIT

Facile D'utilisation (2 poignées)
Durable
Hydrofuge

ÉCOLOGIQUE (PEHD RECYCLÉ)



ACCÈS ET SÉCURITÉ SUR CHANTIER

PONT PIÉTONS JAUNE

ANTI-DÉRAPANT

Ref. HLX617

- Surface antidérapante
- Capable de supporter plus de **400 kg**
- 4 trous de fixation à boulonner au sol
- Poignées pour levage facile
- Déplacement par une seule personne
- Fabriqué en polyéthylène haute densité



Ref	Poids	Dimensions	Epaisseur
HLX617	8 kg	800 x 1200 mm	40 mm

100% RECYCLABLE

+PRODUIT

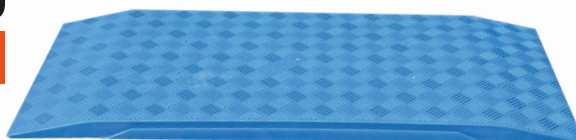
Haute résistance aux chocs
Bords antitrebuchement
Transport facile

PONT PIÉTONS BLEU

CADRE ACIER RENFORCÉ

Ref. HLX618

- Polyéthylène avec cadre en acier renforcé
- Surface anti-dérapante
- Capable de supporter maximum **500 kg**



Ref	Poids	Dimensions	Epaisseur
HLX618	18 kg	1400 x 800 mm	50 mm



+PRODUIT

Ultra résistant

PONT PIÉTONS ET VÉHICULES LÉGERS

ANTIDÉRAPANT

Ref. HLX619

- Pont conçu avec bordure en caoutchouc qui réduit le risque de chute pour les piétons et le glissement de la plaque
- Déploiement facile par rapport à une plaque en acier, peut-être déployé et enlevé très vite
- Largeur de tranchée : 900 mm lors du passage de véhicules jusqu'à un poids de **3,5T**, 1200 mm pour piétons (max. 400 kg)



+PRODUIT

Installation facile par 2 personnes
Silencieux lors du passage
Pas besoin de fixation spécifique

Ref	Poids	Dimensions	Epaisseur
HLX619	38 kg	1500 x 1000 mm	33 mm



RAMPE PASSAGE BORDURE PMR

HAUTE VISIBILITÉ

Ref. HLX0620

 100% RECYCLABLE

- Peut être rivetée pour un maximum de stabilité et de sécurité
- Adaptée pour les fauteuils roulants, poussettes, fauteuils électriques, vélos, et le trafic piéton jusqu'à 350 kg
- Empilage compact pour faciliter le maniement
- Polyéthylène haute-densité (PE-HD)
- Couleur : Jaune, Autres couleurs à la demande

+PRODUIT

Stable sans ancrage
Adaptable
Adaptable à différentes hauteur
(60mm à 160mm)



Ref	Poids	Dimensions	Épaisseur
HLX0620	10 kg	1282x760 mm	33 mm

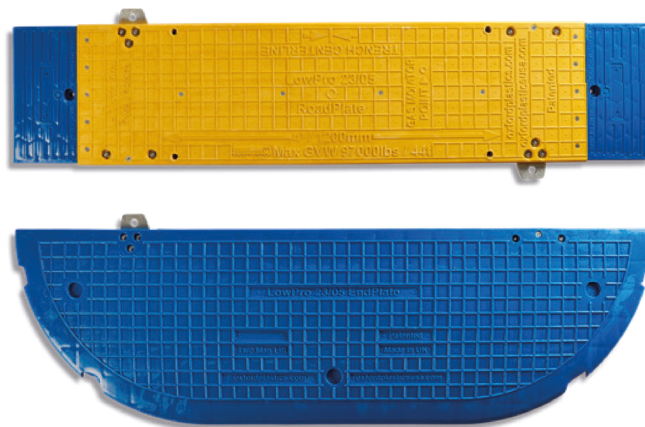
PLAQUE DE PASSAGE VÉHICULES LOURDS

2300x500

Ref. HLX0629 (central)
HLX0630 (extrémité)
HLX0631 (poignées)

 RECYCLABLE

- S'utilise sur les routes, les travaux de voirie et les chantiers de réseaux
- Pour des tranchées de largeur de 400 à 1200 mm
- Convient à des véhicules jusqu'à 44 tonnes sur une tranchée de largeur max. 1200 mm
- Système modulaire de plaques unitaires qui se joignent entre elles manuellement
- Éléments emboîtables robustes pour une structure solide alerte les conducteurs de réduire leur vitesse
- Bords innovants et brevetés ; ils permettent de réduire la pollution sonore, rendant ce produit applicable également en zones résidentielles
- Charge max. 6000 kg par plaque



Paire de poignées de manutention

+PRODUIT

Anti-Dérapante
Manutention Facile
Réduit La Pollution sonore
Gain De Place

Ref		Poids	Dimensions
HLX0629	Element central	65 kg	2300 x 500 mm
HLX0630	Element d'extrémité	27 kg	
HLX0631	Paire de poignées de manutention	10 kg	X

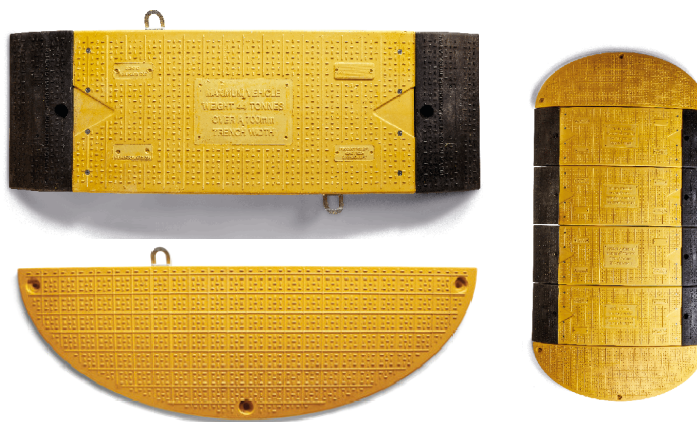


PLAQUE DE PASSAGE VÉHICULES LOURDS

1500x500

Ref. HLX0627 (central)
HLX0628 (extrémité)

- S'utilise sur les routes, les travaux de voirie et les chantiers de réseaux.
- Système modulaire de plaques unitaires qui se joignent entre elles manuellement
- Convient à des véhicules de **44 tonnes sur des tranchées de largeur 700 mm**
- Éléments emboîtables robustes pour une structure solide alerte les conducteurs de réduire leur vitesse
- Bords innovants et brevetés ; ils permettent de réduire la pollution sonore, rendant ce produit applicable également en zones résidentielles



RECYCLABLE



ACCÈS ET SÉCURITÉ SUR CHANTIER

Ref		Poids	Dimensions
HLX0627	Element central	42 kg	1500 x 500 mm
HLX0628	Element d'extrémité	23 kg	

+PRODUIT

Anti-Dérápante
Manutention Facile
Réduit La Pollution sonore
Gain De Place

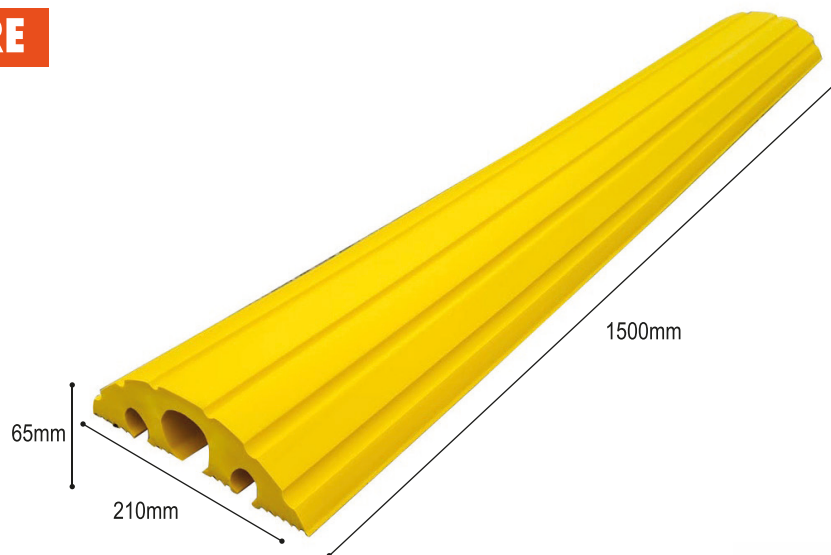


RAMPE POUR PASSAGE DE CÂBLES

USAGE TEMPORAIRE

Ref. HLX0605

- Rampe conçue pour le passage de véhicules légers et poids-lourds jusqu'à 40 tonnes
- Fabriqué en caoutchouc vierge vulcanisé
- 100 passages quotidiens
- Vitesse maximum de passages : 5km/h
- Ne convient pas aux engins de chantier et véhicules équipés de pneus non conventionnels (force de traction trop importante).
- Ø passage câbles : 40 mm (x1) et 20 mm (x2).



+PRODUIT

Facile d'installation
Sans système de fixation
Double utilisation : protège-câbles et ralentisseur passe-câbles.



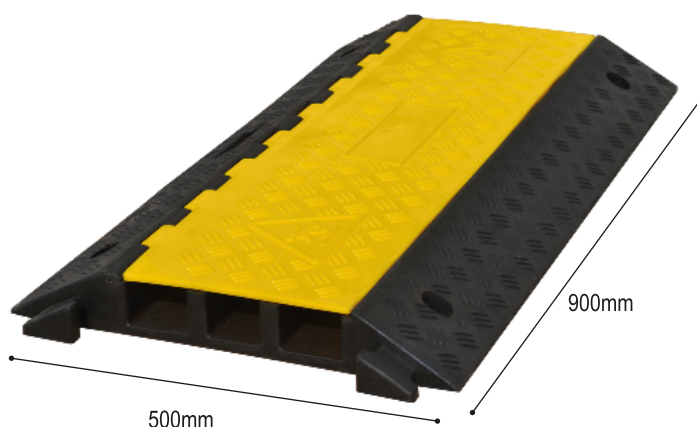
Ref	Poids	Dimensions
HLX0605	15kg	1500x210x65 (h)

RAMPE POUR PASSAGE DE CÂBLES

USAGE OCCASIONNEL

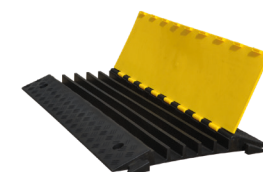
Ref. HLX0606 (3 câbles)
HLX0607 (5 câbles)

- Rampe conçue pour le passage de véhicules légers et semis standards
- Matières : capot : polyuréthane (PU), rampe : caoutchouc, charnière : barre plastique renforcée
- 50 passages quotidiens
- Ø max. du câble : 50 mm
- **ATTENTION** : Ne convient pas aux engins de chantier et véhicules équipés de pneus non conventionnels (force de traction trop importante).
- Ne convient pas aux passages trop fréquents de poids lourds (entrée d'entrepôts de stockage notamment).



+PRODUIT

Compact
Très visible
Facile d'installation
Sans système de fixation
Pratique : avec poignée



Rampe 5 câbles

Ref	Nb câbles	Poids	Dimensions	Ø max. du câble
HLX0606	3	17kg	900x500x70(h)	50mm
HLX0607	5	12kg	900x500x55(h)	38mm

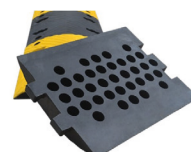
RALENTISSEURS JAUNE & NOIR

STANDARD

- Spécialement adapté pour faire ralentir les usagers sur les voies privées, parkings, stations-services ...
- Non conforme pour usage sur voie publique.
- Matière : caoutchouc vierge teinté dans la masse.
- Liaison par emboîtement mâle / femelle sans pièce intermédiaire.
- Coloris : jaune et noir.

Element central : 4 fixations

Embout : 2 fixations



+PRODUIT

Robuste
2 hauteurs différentes

Ref	Info	Dimensions	Hauteur
HLX0666	Element central	500x350mm	50mm
HLX0668	Element central	500x400mm	70mm
HLX0667	Element d'extrémité	250mm	50mm
HLX0669	Element d'extrémité	250mm	70mm

PENSEZ AUX FIXATIONS !

FIXATIONS

POUR RALENTISSEUR & BUTÉE

Ref	Poids	Dimensions
HLX0662	Vis spéciale enrobé	1 cheville caoutchouc M12x76 + VIS M12 x 100 + rondelle
HLX0663	Vis multimatériaux	1 cheville nylon 16x140 + Tire fond 12 x 150



Vis spéciale enrobé



Vis multimatériaux



PASSERELLE PIÉTONS THERMOPLASTIQUE

BARRIÈRES AMOVIBLES

THERMOPLASTIQUE RECYCLÉ

Ref. HLX0621 (passerelle)
HLX0622 (passerelle + barrières)

- Résistante aux intempéries (elle n'absorbe pas l'humidité) et de faible densité
- Emplacement pour bandes rétro réfléchissantes (bandes non fournies)
- Elle ne nécessite aucun entretien particulier ni appareil pour son transport.
- Elle peut facilement être fixée au sol grâce au perçage aux quatre coins
- La passerelle crée une transition sûre pour les piétons et les véhicules, il n'est pas nécessaire de disposer d'un matériel supplémentaire pour la juxtaposition
- Emboîtable sur la largeur pour élargir la passerelle



Passerelle seule



Ref	Type	Poids	Dimensions
HLX0621	Passerelle	22 kg	1700x1000 mm
HLX0622	Passerelle + 2 barrières	22 + 16 kg	mm

+PRODUIT

Juxtaposable
Anti-Dérapante
Imputrescible

PASSERELLE PIÉTONS MÉTAL

BARRIÈRES AMOVIBLES

Ref. HLX0623 (1700x900)
HLX0624 (2000x900)
HLX0625 (2000x1200)
HLX0626 (3000x1200)

- Pont piéton en tôle galvanisée, antidérapante avec rebord antichute
- 2 barrières de protection amovibles, peinture laquée rouge + 4 autocollants blancs de 10 cm
- Ce produit est uniquement conçu pour l'usage des piétons, sans aucune prévision de charge



Ref	Poids	Dimensions
HLX0623	42 kg	1700 x 900 mm
HLX0624	47 kg	2000 x 900 mm
HLX0625	59 kg	2000 x 1200 mm
HLX0626	139 kg	3000 x 1200 mm

+PRODUIT

Robuste
Grande largeur
4 tailles différentes

PROTECTION DES SURFACES

TAPIS SPAGHETTI ANTI-DÉRAPANT

Le tapis PVC assure une haute visibilité des zones piétonnes sur vos sites de construction. Sa structure de drainage filtre la poussière et l'eau pour une utilisation toujours propre, en toute sécurité.

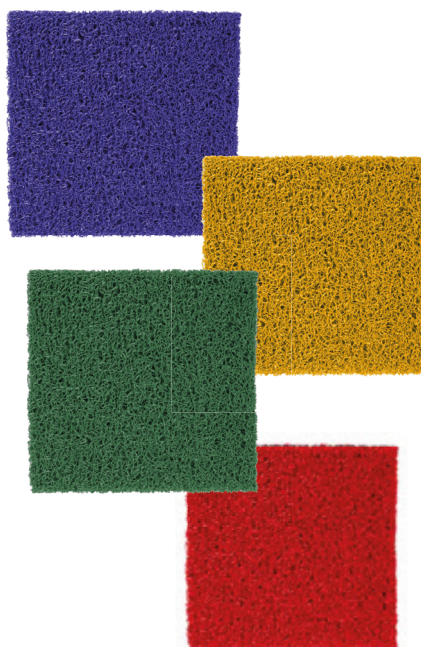
• Composition : PVC souple

2 types de tapis :

- Tapis spaghetti 4 mm - 1600 g/m² : Polyvalent pour sol stabilisé (dalle béton, enrobé...)
- Tapis spaghetti 12 mm - 2700 g/m² : Polyvalent pour sol non stabilisé (gravier, terre...)

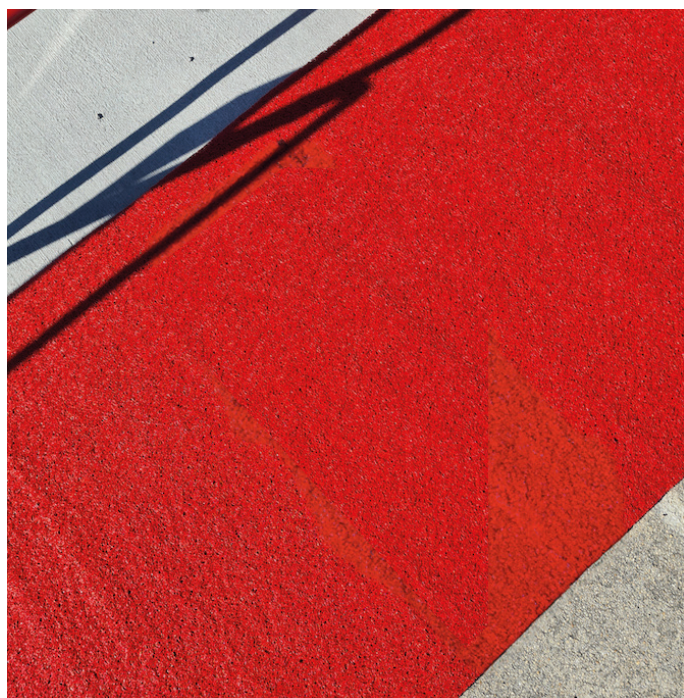
Marquage logo (Option)

Ref	Epaisseur	Couleur	Dimensions
HLX0633	4-5mm	rouge	10x1m
HLX0635		jaune	
HLX0637		bleu	
HLX0639		vert	
HLX0634	12-13mm	rouge	
HLX0636		jaune	
HLX0638		bleu	
HLX0640		vert	
HLX0641	Option marquage 2 logos sur la longueur		



+PRODUIT

Résistant feu/gel
Découpe et installation faciles
Imputrescible



BALISAGE ET SIGNALISATION DE CHANTIER

BALISAGE ET SIGNALISATION DE CHANTIER

CÔNE DE SIGNALISATION

STANDARD

Ref. HLX0588

- Une excellente visibilité grâce à sa couleur orange fluorescente et ses 2 bandes peinture blanche (non rétro réfléchissantes).
- Matière : PVC recyclé souple.
- Fluorescent, non rétro réfléchissant.

Ref	Poids	Dimension	Cdt
HLX0588	790 g	500mm	50



500mm

FABRIQUÉ 100% EN MATIÈRES RECYCLÉES

+PRODUIT

Cône créé grâce au recyclage de cône des autoroutes.

CÔNES DE SIGNALISATION

PVC FLUO

- Cône PVC fluo rétro- réfléchissant classe 1 ou 2 - **base lestée**
- Matière : Embase en PVC recyclé, partie conique en PVC vierge fluorescent.

POSSIBILITÉ DE MARQUAGE

A partir de 50 unités
Marquage adhésif 01-VIN-1
Hauteur de lettre 20 mm – Maxi 6 lettres
Logos et autres dimensions : nous consulter



Ref	Classe	Hauteur	Poids	Cdt
HLX0589	Classe 1	500mm	2,2 kg	50
HLX0590	Classe 2			
HLX0591	Classe 1	750mm	3,2 kg	
HLX0592	Classe 2			
HLX0593	Classe 1	900mm	7 kg	
HLX0594	Classe 2			

+PRODUIT

Robuste
3 tailles différentes
Base lestée



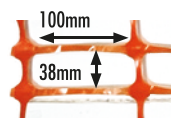
FILET DE BALISAGE

ORANGE

Ref. HLX0599

• Peut être utilisé pour définir un périmètre de sécurité autour d'un site de construction, d'un chantier routier ou ferroviaire, mais aussi lors de manifestations sportives.

- Matière : PEHD.
- Poids : 80 g/m².
- Résistance à la traction : 2,3 kN/m.



**FABRIQUÉ EN PEHD
100% RECYCLÉ**



+PRODUIT

Traitement anti-UV
Forte résistance
Facile à installer

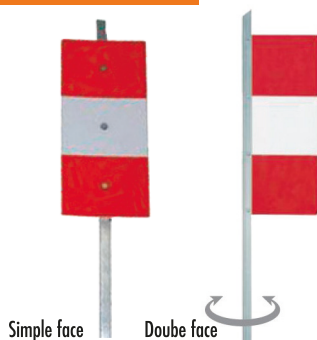
Ref	Dimensions	Poids	Cdt
HLX0599	1 x 50 ml	4 kg	10

PIQUETS SIMPLE OU DOUBLE FACE

RÉTRORÉFLÉCHISSANT

Ref. HLX0596 (Classe 1)
HLX0597 (Classe 2)

- Matière : Platine et cornière en acier galvanisé
- Finition : film KB5 rétroréfléchissant.



Ref	Face	Rétroréflexion	Dimensions	Hauteur	Cdt
HLX0596	Simple	CL1	150x375 mm	1,10 m	50
HLX0597	Double	CL2			

BALISE DE DÉLIMITATION TEMPORAIRE

CHANTIER OU GROS TRAVAUX

Ref. HLX0598

- Fixation : Platine métallique avec écrous de serrage et chevilles métalliques fournis.
- Couleur : Jaune



Ref	Hauteur	Diamètre	Cdt
HLX0598	735mm	190mm	10

PLAQUES DE SERVICE

MAGNÉTIQUE OU ADHÉSIF

Ref. HLX0600 (magnétique)
HLX0601 (adhésif)

- Rétroréflexion Classe T2.

Ref	Type	Dimensions
HLX0600	Magnétique	50 x 15 cm
HLX0601	Adhésif	



ROULEAUX DE BALISAGE POUR VÉHICULES RÉTRORÉFLECHISSANT

Ref. HLX0602 (Classe T1)
HLX0603 (Classe T2)

- Couleur : Rouge et blanc.
- Permet de baliser 1 à 3 véhicule(s), suivant la configuration. Permet également le balisage de barrières ou portiques.
- Kit gauche et droit haute performance – normalisé
- Classe T1 ou classe T2
- Adhésif

Ref	Classe	Dimensions
HLX0602	CL1	2x9 m h :14 cm
HLX0603	CL2	

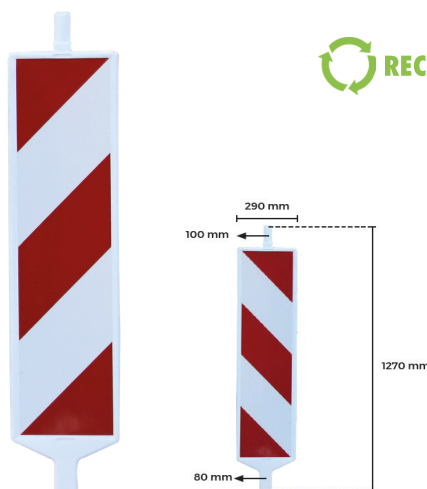


BALISES DOUBLE FACE IMPLANTATION RIVE

Ref. HLX0608 (Classe 1)
HLX0609 (Classe 2)

- Matière : Polyéthylène recyclable
- Très visible de jour comme de nuit, robuste, facile à mettre en place, empilable.
- Utilisée pour matérialiser les limites du chantier, en balisage de zone à risque, mis en place de manière suffisamment rapprochée pour créer un fort impact visuel.
- Utilisation extérieure et temporaire sur route en zone urbaine et/ou zone éclairée.
- Fixation universelle : adaptation pied 60 x 60 mm sur socle PVC K1 25 kg ou socle carré PVC de 11 kg.

Ref	Classe	Poids	Dimensions	Cdt
HLX0608	1	2,5kg	290 x 1270 x 55 mm	à l'unité (80 par palette)
HLX0609	2			



+PRODUIT

Facile à mettre en place
Robuste
Empilable

BALISES K5C DOUBLE FACE PIÉTON

Ref. HLX0612

- Fixation universelle : adaptation pied 60 x 60 mm sur socle PVC K1 25 kg ou socle carré PVC de 11 kg
- Très compacte et très visible, utilisable pour déviation à gauche ou à droite
- Matière : Polyéthylène recyclable
- Film non rétrofléchissant

Ref	Poids	Dimensions	Cdt
HLX0612	2,5kg	300 x 1240(h) x 47mm	à l'unité (80 par palette)



+PRODUIT

Facile à mettre en place
Très visible

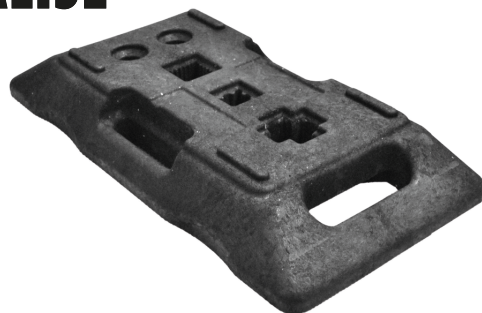
SOCLE POUR BALISE

K1 5 TROUS

Ref. HLX0610

- Socle robuste de 25 kg.
- Ancrage sécurisé pour travaux temporaires
- 4 poignées pour faciliter la manutention
- 5 trous pour accueillir mâts et balises les plus courantes
- Coloris : noir

Ref	Poids	Dimensions
HLX0610	25kg	780 x 400 x 120 (h) mm



+PRODUIT

Facile de manutention
Robuste
Empilables

FABRIQUÉ À PARTIR DE
MATÉRIAUX RECYCLÉS

- Ø 40 mm
- 60 x 60 mm
- 40 x 40 mm
- Croix 80 x 40 mm
- Ø 60 mm



BALISAGE ET SIGNALISATION DE CHANTIER

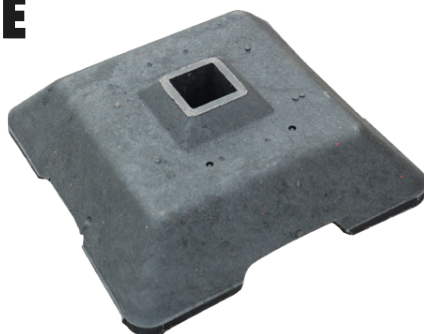
SOCLE POUR BALISE

K1 1 TROU

Ref. HLX0615

- Socle carré PVC 1 trou 60x60mm
- Coloris : noir

Ref	Poids	Dimensions
HLX0615	11kg	420x420 x 120 (h) mm



+PRODUIT

Empilables

PVC RECYCLÉ INJECTÉ

- 60 x 60 mm



SIGNALISATION HORIZONTALE

SIGNALISATION HORIZONTALE

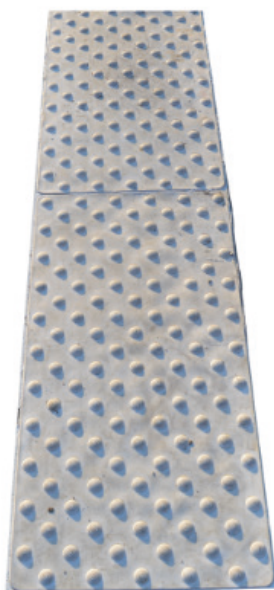
BANDE PODOTACTILES

BANDE D'ÉVEIL À LA VIGILANCE (BEV)

Ref. HLX0651 (840x420)
HLX0652 (610x420)
HLX0653 (600x420)

- Bande en résine méthacrylate souple
- Teinté dans la masse et non jaunissante
- Couleur : blanc
- Conformes à la norme NF P98-351
- Fabriqué en France
- Bandes classiques : Enduit à froid nécessaire pour la pose
- Bandes auto-adhésives : Prêtes à l'emploi (gain de temps)

Ref	Poids	Dimensions
HLX0651	Bande podotactiles	840x420mm
HLX0652	Bande podotactiles	610x420
HLX0653	Bande podotactiles autoadhésive	600x420



+PRODUIT

Anti-glissement
Forte résistance
aux frottements

RAIL DE GUIDAGE POUR DÉFICIENCE VISUELLE

EN RÉSINE

Ref. HLX0654

- Bandes d'éveil de la vigilance, permettent de sécuriser les trajets des personnes déficiente visuellement en matérialisant un chemin avec les rails en relief.
- Les bandes sont en élastomère vinylique souple. Elles se fixent au sol avec une colle bicomposant.
- 4 rails par bande.
- Conforme à la norme NF P98-352.
- Stocker dans un endroit sec, à l'abri de toute source de chaleur.

Ref	Dimensions
HLX0654	1000 x 215 mm



+PRODUIT

Rail anti-dérapant
Insensible aux UV
Ne se fissure pas dans le temps
Conserver leur blancheur
Excellente résistance à l'abrasion

PLOTS DE BORDURE EN VERRE CHAUSSÉES ET BORDURES

Ref	Dimensions	Cdt
HLX0655	Ø100 x 45(h) mm	10
HLX0656	Ø50 x 45(h) mm	10



Ø100



Ø50

+PRODUIT
Réflexion 360°

SIGNALISATION HORIZONTALE

PLOTS CATADIOPTRIQUE DOUBLE FACE

Ref. HLX0657

- Bien que roulables, ces produits doivent être installés hors bandes de roulements
- À coller/visser

Ref	Dimensions	Cdt
HLX0657	125 x 70 x 19 mm	10



PLOT SOLAIRE LED

Ref. SLR-PS001

- LED bidirectionnelle
- Lumière 2200k, couleur : blanc
- Les plots solaires de balisage routier équipés de LED assurent une visibilité optimale des bords de route, améliorant la sécurité pour les conducteurs et les piétons.



BUTÉE DE PARKING CAOUTCHOUC RECYCLÉ

Ref. HLX0661

- Cette butée de parking en caoutchouc ne fissure pas, ne se brise pas et ne fond pas.
- Elle résiste aux coups sans déformation et adoucit les chocs sans causer de dommages aux véhicules.
- Les bandes réfléchissantes blanches situées à l'avant de la butée permettent une bonne visibilité de jour, comme de nuit.
- 5 points de fixation.
- Prévoir fixations en plus

CAOUTCHOUC RECYCLÉ



+PRODUIT

Résistant aux chocs et variations de températures

Ref	Poids	Dimensions
HLX0661	16 kg	1780 x 145 x 100(h) mm.



FIXATIONS POUR BUTÉE

Ref	Poids	Dimensions
HLX0662	Vis spéciale enrobé	1 cheville caoutchouc M12x76 + VIS M12 x 100 + rondelle
HLX0663	Vis multimatériaux	1 cheville nylon 16x140 + Tire fond 12 x 150



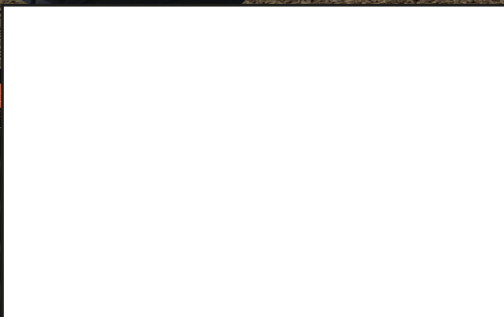
Vis spéciale enrobé



Vis multimatériaux



VOTRE DISTRIBUTEUR



HX
HELOX[®]
LA SOLUTION SÉCURITÉ