

SIGNALISATION PLASTIQUE

PRÉVENIR DU DANGER POUR BIEN PROTÉGER



Gamme PERMANENTE

Gamme TEMPORAIRE

TYPES J1 - J1 BIS (neige) - J3

Nos balises J1, J1 Bis et J3 permettent la matérialisation des virages et des intersections. Elles sont rotomoulées en PEHD (polyéthylène haute densité) et sont de conception MONOBLOC. Elles répondent aux exigences de la norme NF XP 98 - 585.

Existent en version sur pied ou pour pose sur glissière.

DÉSIGNATION	HAUTEUR (MM)		
	800 GLISSIÈRE*	1600	1800
J1 - J3 Classe 2	P0855	P0851	P0853
J1 - J3 bis Classe 2	P0856	P0852	P0854

*Préciser le type de glissière (métallique ou béton).

Caractéristiques techniques :

Dimensions des balises sur pied :

- Hauteur: 1600 mm ou 1800 mm.
- Ø 200 mm.

Dimensions des balises pour pose sur glissière :

- Hauteur: 800 mm.
- Ø 200 mm.

Dispositif rétro réfléchissant :

- Collier en aluminium équipé d'un film rétro réfléchissant de Classe 2.
- Hauteur du film: 200 mm.

Socle de pied en polyéthylène :

- Hauteur: 300 mm.
- Intérieur: Ø 200 mm.
- Extérieur: Ø 300 mm.



ACCESSOIRE	CODE ARTICLE
Socle de pied	P0857



• Socle de pied.

- Facilite le repositionnement des balises :
- Après les campagnes de fauchage.
 - À la suite d'éjections des balises en cas de choc.



J1 - Balise de virage
Permet de matérialiser le virage.



J1 Bis (Neige) - Balise de virage
Matérialise les virages des routes fréquemment enneigées.

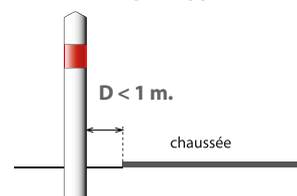


J3 - Balise d'intersection
Permet de matérialiser les intersections quel que soit le régime de priorité en vigueur.



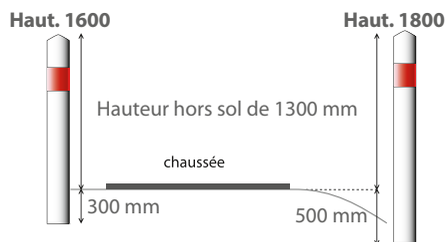
• Conditions d'implantation.

(D) : Distance par rapport à la chaussée.



• Conditions d'implantation.

Pourquoi 2 hauteurs de balise sur pied ?



TYPES J14

La balise J14a est en forme de demi-cercle. Elle est implantée sur la zone peinte en hachures et matérialise une divergence. Elle est complétée par des balises J12 en cas de difficultés d'implantation. Sa taille est de 2 mètres sur route à chaussée séparée de grande vitesse (110-130km/h) sinon 1 mètre.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : PEHD traité anti-UV.
Structure Monobloc renforcée en partie basse.
Possibilité d'ancrage au sol.
Lestable par trappe arrière.
Film réfléchissant classe Haute Intensité (flèches).
Fond vert teinté masse.
Option : Porte articulée sur charnières avec fermeture par grenouillère (détail sur demande).



Dimensions :

- 1000**
- Hauteur: 1300 x Ø 1000 mm
- 2000**
- Hauteur: 1600 x Ø 2000 mm

J14 FLÈCHES Cl.2	CODE ARTICLE
Ø 1000 mm	P0892
Ø 2000 mm	P0893

Les frais de port pour les produits volumineux ou lourd sont facturés prix coûtant (Voir Conditions générales de vente page 131).



Nos balises J13 permettent la matérialisation des obstacles latéraux qui bordent les chaussées (piles de ponts, entrées de tunnel, murets...). Elles sont rotomoulées en PEHD (polyéthylène haute densité) et sont de conception MONOBLOC. Elles répondent aux exigences de la norme P98-456.

Existent en version simple face ou double face.

Caractéristiques techniques :

Dimensions des balises J13 :

- Hauteur : 1220 mm.
- Largeur : 250 mm.

Dispositif rétro réfléchissant :

- Film rétro réfléchissant de Classe 2 blanc et bleu.
- Dimension du film : 1140 x 200 mm.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
J13 Simple face - implantation droite - Classe 2	P0886
J13 Simple face - implantation gauche - Classe 2	P0886
J13 Double face - Classe 2	P0887



• **Conditions d'implantation.**

Les biseaux des balises J13 sont toujours orientés vers la chaussée.

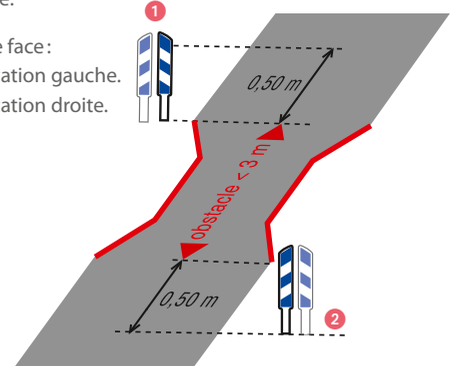
• **Simple ou double face ?**

L'obstacle à signaler est inférieur à 3 m.

On utilise 2 balises double face.

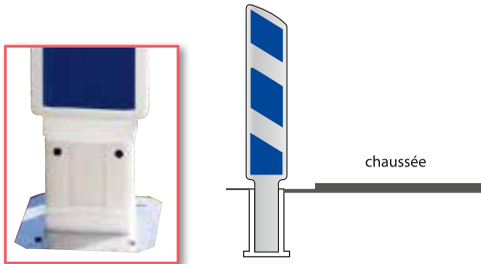
J13 double face :

- 1 Implantation gauche.
- 2 Implantation droite.

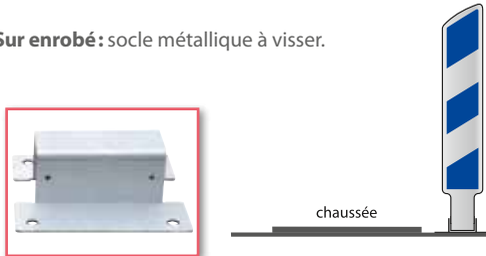


2 types d'implantation en fonction des sols :

Sur sol meuble : support plastique à noyer.



Sur enrobé : socle métallique à visser.



ACCESSOIRE	CODE ARTICLE
Support plastique pour J13	P0888
Support métallique pour J13	P0889

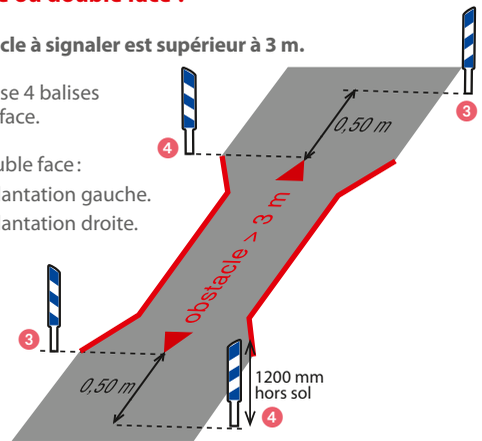
• **Simple ou double face ?**

L'obstacle à signaler est supérieur à 3 m.

On utilise 4 balises simple face.

J13 double face :

- 3 Implantation gauche.
- 4 Implantation droite.



TYPES J11 - J12 - K5D AUTORELEVABLES

Nos balises J11, J12 et K5D sont conçues en polyéthylène soufflé. Elles sont souples et reconnues pour leur caractère d'auto relevabilité. Elles sont teintées dans la masse et traitées anti UV.

3 types de fixations au sol :

Fixation standard à sceller :

Douille (fournie) et clé de serrage (non fournie).



Fixation amovible (en option) :

Par platine et fourreau acier équipé de son bouchon.



Fixation (en option) par galette :

Galette de Ø 30 cm à coller directement sur l'enrobé.



- Platine et fourreau acier équipés d'un bouchon de protection.
- La galette à coller sur enrobé évite le perçage de la chaussée et peut recevoir toutes nos balises.

Caractéristiques techniques :

Dimensions :

- Hauteur: 750 mm.
- Ø 200 mm.

Dispositif rétroréfléchissant :

- 2 colliers rétroréfléchissants de Classe 2.



TYPE	COULEUR	UTILISATION
J11	Blanc	En continu
J12	Vert	En divergeant
K5d	Jaune	En temporaire
	Bleu	En parking



DÉSIGNATION	FILM	CODE ARTICLE
J11 autorelevable	Classe 2	P0879
J12 autorelevable	Classe 2	P0879
K5d	Classe 2	P2217

Douille incluse. Balise bleue, nous consulter.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Pistolet	P0884
Cartouche de colle (12 poses)	P0885
Platine + fourreau + bouchon	P0882
Galette Ø 30 cm	P6426
Clé de serrage	P0883



Couleur bleue Spécial Parking.

TYPES J11 - J12 - K5D SOCLES



Nos balises J11, J12 et K5D sont conçues en polyéthylène soufflé. Elles sont rigides et équipées d'un socle réalisé en caoutchouc recyclé. Elles sont teintées dans la masse et traitées anti UV.

Caractéristiques techniques:

Dimensions de la balise:

- Hauteur: 720 mm.
- Ø 200 mm.

Dispositif rétro réfléchissant:

- 2 colliers rétro réfléchissants de Classe 2.



• Le socle de balise confère de nombreux avantages :

Économie à l'entretien et rapidité d'intervention :

En cas de choc avec un véhicule, seul le corps de la balise est à changer.

Système de verrouillage antivol :

Un tour de clé Allen et le vol de la balise est impossible.



Fixation au sol :

Fixation au sol du socle par 4 tirefonds 12 x 80 mm, 4 chevilles 16 x 80 mm et rondelles.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
J11 socle	P0880
J12 socle	P0880
K5d socle	P6430

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Corps seul Classe 2	P0881
Socle + fixation	P6432

BALISES AUTORELEVABLES ROTOMOULÉES

Nos balises autorelevables rotomoulées sont conçues en PEBD souple. Elles sont MONOBLOC, renforcées en partie basse.

- Coloris blanc.
- Bouchon en partie supérieure



Fixations au sol :

- par douille M12 et anti-corrosion.

Film réfléchissant :

- Classe 2, haute intensité.



Option :

- Platine anti-arrachement, scellement par résine.

Caractéristiques techniques :

Dimensions :

- Ø du fût : 200 mm.



B21 :

- Hauteur : 900 mm.
- Ø disque : 450 mm.



Interdiction de stationner

- Hauteur : 900 mm.
- Ø disque : 250 mm.



J5, C20a, J4 :

- Hauteur : 850 mm.
- Dim. carré : 500 mm.



DIMENSIONS (MM)		
J5 - J4 - C20a	B21	Interdiction de stationner
500	450	250
P6427	P6428	P6429

TYPES J4 - J5 - B21 - BALISES ISOFLEX



Panneau en polycarbonate recyclé noir traité anti-UV
 - Indestructible : résiste au choc, à l'écrasement
 - Teinté dans la masse, face arrière structurée pour éviter l'éblouissement par les phares

Articulation en élastomère souple
 - Accepte de grandes déformations
 - Remarquables capacités d'absorption d'énergie

Embase métallique en acier galvanisé à chaud
 - Résistance élevée
 - Durabilité : la galvanisation à chaud évite la corrosion

Décor en film rétro réfléchissant classe 2 HIP 3M
 - Les décors respectent la réglementation (dimensions, symboles)



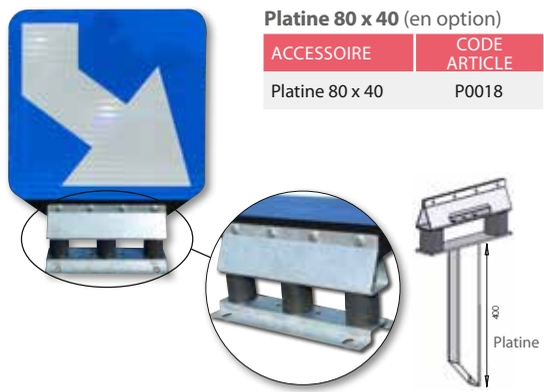
• Comment ça marche ?



B21.1
 Obligation de tourner avant le panneau. N'est utilisé que dans le cas où l'usager peut suivre plus d'un itinéraire au carrefour (cas des sens giratoires).



B21a1
 Obligation de contourner (cas des îlots directionnels).



Platine 80 x 40 (en option)	
ACCESSOIRE	CODE ARTICLE
Platine 80 x 40	P0018



• Système d'auto relevabilité.
 - Économie de maintenance.
 - Rapidité d'intervention pour plus de sécurité.

• Option :
 - Laquage de l'embase
 - Fixation murale (autres symboles possibles)

DIMENSIONS (MM)						
J4		J5			B21	
400	600	350	500	700	450	650
P6435	P6436	P6437	P6438	P6439	P6440	P6441

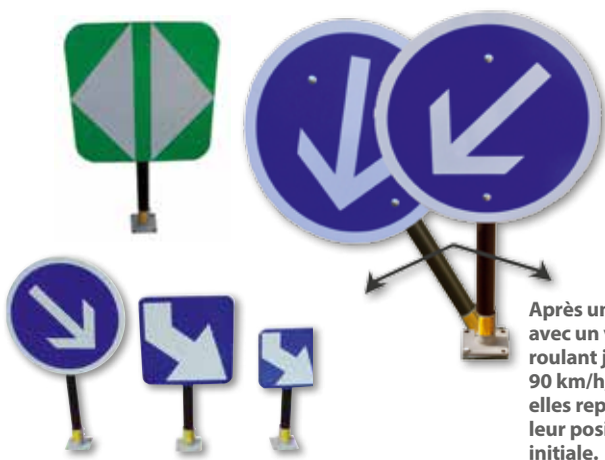
TYPES J4 - J5 - B21 - BALISES BALIFLEX®



BALIFLEX® est conçu exactement comme un poteau de signalisation qui revient totalement en position initiale après impact.
Ce panneau est capable de retrouver sa position après tout choc pouvant aller jusqu'à 180° d'inclinaison.
BALIFLEX® retrouve toujours sa position verticale initiale après un choc et reste avec son orientation initiale.

Caractéristiques techniques :
 Rotule Brevetée à fixer au sol.
 Fixation par 4 douilles M12.
 Poteau en matériau composite.
 Résistance aux impacts.
 Faces de panneaux interchangeables.
 Film rétro réfléchissant de Classe 2 spécial PE.

Dimensions :
 - J5 : 350, 500, 700 mm.
 - B21 : 450, 650 mm.
 Tout modèle et dimension disponible sur demande.



Après un choc avec un véhicule roulant jusqu'à 90 km/h, elles reprennent leur position initiale.

DIMENSIONS (MM)				
J5 - J4 - J14			B21	
350	500	700	450	650
P0904	P0905	P0906	P0902	P0903

BALISES ARTICULÉES DE JALONNEMENT

Balises articulées en polyéthylène sur 360°, elles se fixent en 1/4 de tour sur socle qui lui, se colle avec de la résine ou par spitage. Trous prévus à cet effet.



Seule la balise orange existe en 1 mètre.

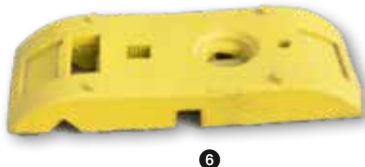


• Nos balises sont adaptables sur tous les supports présentés

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la balise :
- Hauteur : 500 / 750 / 1000 mm.
- Ø 100 mm.

Dispositif rétro réfléchissant :
- 2 colliers rétro réfléchissants blancs.



DÉSIGNATION	COLORIS	HAUTEUR (MM)	CODE ARTICLE
1 Balise articulée de jalonnement Ø 100 mm*	Orange, blanc, vert, jaune	500	P6445
	Orange, blanc, vert, jaune, bleu	750	P6446
	Orange	1000	P6447
2 Balise Eco flexible de jalonnement Ø 100 mm*	Orange	500	P6448
	Orange	750	P6449
	Orange	1000	P6450
3 Balise non articulée*	Orange	500	P6451
		750	P6452
		1000	P6453
4 Balise Apollo*	Rouge, jaune, bleu, blanc et vert		P6454
5 Poteau multifonctions Hexapark incluant panneau personnalisable et socle hexagonal			P6455
6 Leste Panolest grand modèle			P6457
7 Socle à coller ou à spiter diamètre 275 mm			P6458

Colle pour socle Coll Mark voir page 123.

*Socle non inclus.

Le PANOLEST est un socle léger (9,5 kg).

Il se transporte facilement grâce à sa large poignée. Il remplace parfaitement les sacs de sable pour lester les panneaux. Dimensions : 590 x 250 mm. Hauteur : 7 cm. Supports acceptés : Jalonneur Ø 18 mm. Poteau 1/4 de tour. Support 40 x 40 mm.



• Passage de câbles / Balises articulées.



• **Rétro réflexion des balises K5a :**

- Peinture blanche: Non rétro réfléchissant.
- Bande sérigraphiée par bille de verre: Équivalent à la Classe 1.
- Haute intensité: Équivalent à la Classe 2.



Support à roulettes pour cônes de chantier (P6515).



Cônes 20 et 30 cm.



Cônes 50 et 75 cm.

DÉSIGNATION	HAUTEUR (CM)	CLASSE	POIDS (KG)	CODE ARTICLE
Cône de chantier monobloc	20	NR	0,2	P6466
	30	NR	0,5	P2201
	50	NR		P2202
		Classe 1	1,3	P2205
	75	Classe 2		P2208
		Classe 1		P2206
Classe 2		4,2	P2207	
		Classe 2 prismatique	P6467	

DÉSIGNATION	HAUTEUR (CM)	POIDS (KG)	CODE ARTICLE
Cône de chantier avec pied lesté personnalisable BIG FOOT	50	2,5	P2210
	75	5	P2211
	100	8	P2212

Personnalisation possible de la couleur du pied ou nom de l'entreprise embouti à partir 100 pièces.

Enrouleur pour cône, le seul qui déroule sa sangle jusqu'à 9 m.

Il existe également la version sangle 3 m.



Lisse de cône PVC télescopique jusqu'à 2 m.



Lisse de cône rigide en PVC 2 m de long.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Option logo adhésif	P2230
Option logo sérigraphie (50 unités minimum)	P2213
Forfait écran sérigraphie	P2214



Lampe de chantier double face à énergie solaire avec cellule photovoltaïque.

DÉSIGNATION	LONGUEUR	CODE ARTICLE
Enrouleur pour cône	9 M	P6459
	3 M	P6460
Lampe de chantier solaire*		P6461
Lisse de cône rigide	2 M	P6463
Lisse de cône télescopique	1-2 M	P6464

* Version à pile nous consulter

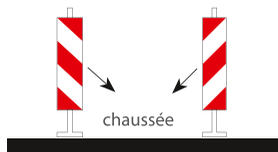


K5c gauche.



• Comment implanter les balises K5c ?

Les balises K5c sont implantées de telle sorte que les biseaux indiquent la voie laissée libre à la circulation.



K5c	SIMPLE FACE	DOUBLE FACE
Classe 2	P2215	P2216

* Préciser le ou les sens à la commande.



K5c "Piéton"
Classe 1 Simple ou Double face.



Info chantier plastique avec vitrine A4.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Balise plastique info chantier	P6506
balise piéton	P6178

TopLED Synchro

Chaque feu d'une cascade TopLED Synchro est équipé d'un circuit de contrôle auto-synchronisable permettant de multiples configurations et une plus grande sécurité de fonctionnement.

- Mode de fonctionnement:
 - Guidage: séquentiel, défilement.
 - Interdiction: synchrone, alternant.
- Mode alterné: exemple 2-3-2.
- Émission unidirectionnelle (simple face).
- Cellule crépusculaire.
- Diode LED haute densité.
- Télécommande infrarouge.
- 2 modes de fixation possibles.



Autonomie:

- 50Ah Nuit: environ 116 jours
- Jour et Nuit: environ 58 jours
- 28Ah Nuit: environ 60 jours
- Jour et Nuit: environ 30 jours

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Feux défilant (jusqu'à 5 maximum) avec cellule jour/nuit et 5 m de câble	P0846
Batterie rechargeable 12V 45AH	P4978
Caisson porte batterie 12V 45AH	P6162

*Préciser le type de feu à la commande

Plot lumineux solaire

Plot lumineux solaire 100% autonome en polycarbonate. Adaptable sur les balises K5a à partir de 50 cm de haut. Les cellules photoélectriques emmagasinent l'énergie solaire au cours de la journée et la restituent à la tombée de la nuit sous la forme de balise clignotante.

- Dimensions:**
- Ø 72 mm / intérieur pied: 55 mm.
 - Hauteur: 150 mm.
 - Poids: 260 grammes.

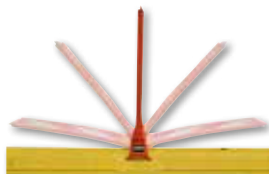


Cellules monocristallines batteries NI-Mh.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Plot lumineux	P0019

MINI-GUIDE III

- Balise en deux parties.
- Corps haute résistance aux chocs (PP).
- Pied en caoutchouc naturel vissé sur le corps, remplaçable.
- Zone réfléchissante protégée.
- Simple ou double face - Classe 2.
- Poignée de manutention en option.



Dimensions:

- Avec poignée: 730 x 155 mm.
- Sans poignée: 680 x 155 mm.
- Poids: 1 kg.

- Socle poids moyen.
- Antidérapant.
- Résiste au gel, sels, vapeurs d'échappements et huiles.
- Utilisable sur tous les modèles.



Dimensions:

- 590 x 260 x 70 mm (7 kg).
- 1000 x 270 x 90 mm (14 kg).
- Matériau: Plastique recyclé.

MODÈLE	POIDS (KG)	CODE ARTICLE
Mini-guide avec poignée		P6468
Socle mini-guide	7	P6469
	14	P6470

TYPES K16 - SÉPARATEURS DE VOIE

Nos séparateurs modulaires de voie sont éco conçus en PEHD et de 20% de composant d'origine minérale.

Séparateurs de voie :

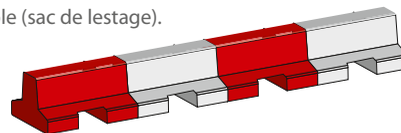
- Angle jusqu'à 90°.
- Liaison mâle femelle, sans pièce intermédiaire.
- Poignées intégrées = manutention facilitée.

Dispositif rétro réfléchissant :

- Visibilité renforcée par un film rétro réfléchissant.

Pose au sol :

- Lestable à l'eau ou au sable (sac de lestage).
- Faible encombrement.



DÉSIGNATION	HAUTEUR (MM)	COULEUR	CODE ARTICLE
Séparateur de voie K16 NF (le MI)	BALIVILLE	500	P2218
	BALIROAD	750	P2199
	BALIROUTE		P2197
Séparateur sans eau ni sable empilable SEPALEST	600		P6471



• Mise en place en un clin d'œil.

Nul besoin de pièce de liaison intermédiaire, risquant d'être perdue, les séparateurs modulaires de voie sont conçus avec des côtés "mâle et femelle" et s'emboîtent ainsi les uns avec les autres.



BALIVILLE 500 empilable

Parois épaisses et structure rigide. Continuité parfaite entre les éléments. Connexion intégrée. Environ 50 m sur une palette. Poids lesté à l'eau environ 25 kg. Longueur utile : 1,20 m. Hauteur utile : 0,50 m. Largeur : 0,40 m.



BALIROAD 750

Eco conception : PEHD et matière minérale. Teinté dans la masse. Lestables à l'eau. Faible empreinte au sol (30 cm). Remplissage : environ 50 litres. Pas d'élément de liaison indépendant. Longueur utile : 1,12 m. Hauteur utile : 0,75 m. Largeur : 0,30 m.



BALIROUTE 750

Eco conception : PEHD et matière minérale. Teinté dans la masse. Lestables à l'eau. Grande facilité de stockage (empilables). Plus de 16 mètres/palette. Remplissage environ 80 litres. Pas d'élément de liaison indépendant. Longueur utile : 1,12 m. Hauteur utile : 0,75 m. Largeur : 0,50 m.



Séparateur de voie SEPALEST

- Ce séparateur de voie lesté ne nécessite ni de sable, ni d'eau
- Facilement manœuvrable par ses roues et sa poignée, ses connecteurs permettent une mise en oeuvre rapide.
- Base lesté en caoutchouc recyclé, habillage en polyéthylène haute densité.

Dimensions :

- 1140 x 600 x 300 mm.
- Pas de sable ni eau pour le lester.
- Empilable, 25 pièces par palettes
- Poids : 22,5 kg.
- Haute résistance à l'impact.
- Existe en rouge et blanc.
- Recyclable.



Barrière TP GATE

Descriptif :

La barrière GATE est entièrement réalisée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable. Elle possède des éléments rétro réfléchissants, sa connexion rapide permet de baliser efficacement votre chantier.

Caractéristiques :

- Dimensions : 2000 x 1000 x 50 mm.
- Poids : 11,2 kg.
- Pieds en caoutchouc recyclé tournant à 360° pour le rangement et transport.
- Polyéthylène vierge 100% recyclable.
- Connexion rapide.
- Bandes rétro réfléchissantes classe 2.
- Peut être utilisée sur des surfaces inégales.
- Peut être équipée de pied antichute.



Possibilité d'ajouter une ou plusieurs lampes à piles (Nous consulter)

DÉSIGNATION	DIMENSION (M)	COULEUR	CODE ARTICLE
Barrière Gate	2	orange	P6472

Barrière pratique UTILITY

Descriptif :

La barrière UTILITY est entièrement réalisée en polyéthylène haute densité et 100% recyclable. Ses 4 panneaux de largeur 1 mètre se connectent rapidement et permettent un balisage efficace des zones de chantier.

Caractéristiques :

- Hauteur 1000 mm.
- Panneaux largeur 1000 mm, épaisseur 20 mm.
- Poids 8,4 kg.
- Bandes rétro réfléchissantes classe 2.
- Connexion rapide et cumulable pour étendre le balisage.



DÉSIGNATION	DIMENSION (M)	COULEUR	CODE ARTICLE
Barrière Utility	1	orange	P6473



Plots de chaussée



• **Plots de chaussée.**
Voir page 129.



Clous inox

Clous de chaussée INOX :

- Aspect brillant ou brossé.
- À sceller dans le sol.
- Ø 76, 89, 104, 120, 154, 200 mm



Coussins berlinois

Ralentisseurs à poser par vissage sans modification de chaussée ni de réflexion de l'enrobé.

Conforme aux recommandations du CERTU.

Fabrication : caoutchouc 80% recyclé et 20% naturel.

Couleurs : noir ou rouge teint dans la masse.

Composé de 6 éléments pour une pose plus aisée (réduction du poids) :

- 6 éléments : 900 x 1000 mm - 300 kg.

Dimensions de l'ensemble : 3000 x 1800 mm - Épaisseur : 65 mm.

Dispositif rétro réfléchissant : bandes rétro réfléchissantes blanches, simple ou double sens.

Livré avec visserie, "H" de liaison, et bouchons de protection.



DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)	MODÈLE	CODE ARTICLE
Coussin berlinois	3000 x 1800	noir	P0914
		rouge	P6291

Fixations incluses

Coussin en 4 éléments sur demande (nous consulter).



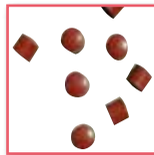
Dent et système antidérapant.



Kit visserie.



"H" de liaison.



Bouchons.



• Conditions d'implantation des coussins.

- En agglomération, aux aires de services et repos.
- En zone 30 ou sur une section de voie limitée à 30 km/h.
- Pas de passage piéton.
- Trafic < 6000 véhicules par jour.

• Dos-d'âne.

Signalisation avancée



Signalisation de position



NB : Les panneaux B14 et B33 seront remplacés par les signaux B30 et B51 dans le cadre d'une zone 30.

Séparateur de chaussée

Séparateur de chaussée pour cycles et bus.

- **Matériau :** caoutchouc recyclé 100%.
- **Dimensions :** 1200 x 150 mm.
- **Hauteur :** 50 mm
- **Poids :** 6 kg.
- 3 fixations par élément.



Séparateur de chaussée.

En option : rétrofléorisation par plots en verre.

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Séparateur de chaussée	P5621
Kit de fixation (l'unité)	P6292

Fixations incluses

Ralentisseur de chaussée

Ralentisseurs de chaussée.

- En PVC lourd recyclé.
- Résistants à un poids de 40 tonnes.
- Corps équipé de 4 réflecteurs.
- 2 hauteurs disponibles : 50 et 60 mm.



• **Produit innovant :
Teinté dans la masse.**

Élément central:

Dimensions : 500 x 400 mm.
Hauteur : 50 mm.
Poids : 14,5 kg.

OU

Dimensions : 500 x 400 mm.
Hauteur : 60 mm.
Poids : 14,5 kg.

Extrémités:

Dimensions : 210 x 430 mm.
Hauteur : 50 mm.
Poids : 3 kg.

OU

Dimensions : 215 x 430 mm.
Hauteur : 60 mm.
Poids : 3 kg.

MODÈLE	RALENTISSEMENT		CODE ARTICLE
Ralentisseur de chaussée (jaune ou noir)	Modéré (hauteur 5 cm)	Élément	P0916
		Extrémité	P0915
	Fort (hauteur 6 à 7 cm)	Élément	P6293
		Extrémité	P6294
Kit de fixation (l'unité)*			P0917

Prévoir 2 fixations par extrémité et 4 par élément

Passes câbles

Les passages de câbles protègent les câbles du trafic permettant les véhicules légers et lourds de circuler dessus. Ils permettent également de jouer le rôle de ralentisseurs et ont une surface anti-dérapante

- Passe câble 800 x 600 x 80 mm
- 25 kg
- Résistance de 40 tonnes
- PVC recyclé haute densité
- 2 goulottes de 50 x 35 mm et 2 de 35 x 35 mm
- Fixations comprises

Résistance au feu : Classe 1.

Résistance à la compression : 91 kg/cm (max 274 kg/cm).

Sécurité électrique : conforme à la norme 73/23/CEE.



• **Grande stabilité une fois posé au sol grâce à un soubassement antidérapant.**

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE
Élément passe câble	P6295

Fixations comprises



Butée de parking

Butée de parking à usage privé.

Permet de délimiter les allées ou les places de parking.

- Haute visibilité grâce aux bandes de couleur (jaune ou bleu pour place pour personnes à mobilité réduite).
- Résistance aux UV, aux graisses et aux variations extrêmes de température.
- Fixation par 4 tire-fonds de 30 cm (asphalte) ou par 4 fix-safe (béton).



Tire-fond (asphalte).



Fix-safe (béton).



DÉSIGNATION	DIMENSION (MM)	CODE ARTICLE
Butée de parking jaune/noire ou noire/blanche	915 x 150	P6297
	1800 x 150	P6298
Fixation - l'unité	Tire-fond Asphalte	300
	Fix-safe Béton	P6300