



SIGNALÉTIQUE

SIGNALÉTIQUE

AÉROSOL TRACEUR

Aérosol traceur chantier marquage éphémère

Particulièrement adapté pour les marquages de très courte durée (de 5 à 15 jours), il est utile pour la signalisation et le balisage des manifestations sportives (courses, randonnées) ou événementielles : brocantes, marchés, spectacles, loisirs.

- Très fluorescent, visible de loin.
- Elimination naturelle et rapide de la couleur sous l'action des ultra-violets
- Effaçage complet par action mécanique (jet d'eau, nettoyant basse pression...)
- Températures d'utilisation : -15 à + 50°C.
- Capot de sécurité à la couleur de la peinture.
- Très bonne adhérence sur supports béton, bitume, gazon, pierre, bois,...
- Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50 m d'un aérosol plein).
- Facile d'utilisation

Capacité	Couleur	x 1	x 12
650ml	Bleu fluo	10101	10101.12
	Cerise fluo	10102	10102.12
	Orange fluo	10100	10100.12

Marquage chantier
5 à 15 jours

Peinture sans plomb, sans cadmium, sans solvants chlorés et sans aromatiques (xylène, toluène...)
Peinture sans substance CMR (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique) de catégorie 1A, 1B et 2 au seuil réglementaire de 0.1%.



Aérosol traceur chantier fluo S-Mark

S'utilise pour les travaux courants de marquage et repérage au sol dans les domaines suivants : voiries, terrassement, canalisations, constructions, installations électriques.

D'utilisation facile, S-MARK est désormais équipé du capot « TP » breveté SOPPEC.

Utilisable sur divers supports : bétons, bitumes, herbe, graviers, sables, minéraux, bois.

Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50m d'un aérosol plein).

Séchage rapide : environ 10mn.

Température d'utilisation : -20°C à 50°C.

Capacité	Couleur	x 1	x 12
500 ml	Jaune fluo	10107	10107.12
	Orange fluo	10106	10106.12
	Rouge fluo	10105	10105.12
	Vert fluo	10108	10108.12

Marquage chantier
3 à 6 mois

Utilisation "tête en bas".

Bonne autonomie et couvrant : 1 aérosol suffit pour couvrir durablement une ligne de 55m (largeur 2cm).

Bonne durée de marquage y compris sur supports humides : jusqu'à 6 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV.

Peinture sans plomb, sans cadmium, sans solvants chlorés et sans aromatiques (xylène, toluène...)

Peinture sans substance CMR (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique) de catégorie 1A, 1B et 2 au seuil réglementaire de 0.1%



Aérosol traceur chantier fluo

FLUO TP® est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées de visibilité et de durée de marquage. Il est particulièrement apprécié dans l'univers de la topographie pour les repérages et piquetage, mais s'utilise aussi pour les divers travaux de marquages en voiries, terrassement, canalisations, constructions.

Grâce à sa nouvelle formulation (2016) encore plus chargée en pigments fluorescent, le FLUO TP® est le traceur de chantier le plus visible et le plus fluorescent du marché.

D'utilisation facile et sûre, le FLUO TP® est doté du capot de sécurité « TP » breveté SOPPEC.

Utilisable sur divers supports: bétons, bitumes, herbe, graviers, sables, minéraux, bois. Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50m d'un aérosol plein).

Capacité	Couleur	x 1	x 12
500 ml	Jaune fluo	10119	10119.12
	Orange fluo	10117	10117.12
	Rouge fluo	10118	10118.12
	Vert fluo	10019	10019.12

Marquage chantier
9 à 12 mois

Utilisation "tête en bas".

RÉFÉRENCE INCONTESTÉE DES PROFESSIONNELS DU BTP POUR LES TRAVAUX DE MARQUAGE.

Séchage rapide : environ 10 mn.

Très bonne autonomie et couvrant : 1 aérosol suffit pour couvrir durablement une ligne de 80 m (largeur 2 cm).

Durée de marquage élevée y compris sur supports humides: jusqu'à 12 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV.

Températures d'utilisation : -20°C à 50°C.





Peinture de marquage provisoire forestier

Marquage fluorescent
Haute luminosité, lente dégradation de la couleur aux UV
Excellente adhérence. Haut pouvoir couvrant.
Pour identification de lots de bois, marquage d'arbres pour abattage mécanisé, limites temporaires de parcelles...

500 ml

Capacité	Couleur	x 1	x 12
500 ml	Jaune fluo	10136	10136.12
	Orange fluo	10134	10134.12
	Rouge fluo	10132	10132.12

Marquage forestier
12 à 24 mois



Peinture routière urbaine

Peinture à séchage rapide à base de résine acrylique.
Grande résistance à l'abrasion et spécialement conçue pour application sur béton et asphalte.
D'aspect lisse et mat.
Temps de séchage :
- sec au toucher : 20 minutes
- en profondeur : 3 heures
Dilution impérative entre 5 et 10%

Couleur	RAL	5 kg	25 kg
Blanc	RAL 9016	11881	11896
Bleu	RAL 5012	11899	-
Jaune	RAL 1023	11897	11898
Noir	RAL 9017	11907	-



Diluant pour peinture routière - pot de 5l

Pourcentage de dilution :
5% à 10%.

Réf.	Capacité
11908	5l

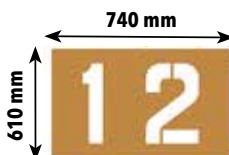


5L

Pochoirs pour marquage au sol

En carton huilé renforcé réutilisable.
Dimensions des plaques : 74x61cm.

Réf.	Descriptif
11700	Kit parking - 8 pochoirs
11705	Kit chiffres - 6 pochoirs



SIGNALÉTIQUE

PEINTURE - TRACEUSE - VERNIS

Peinture pour traçage de lignes

Peinture pour traçage de lignes.
Obtenez un résultat professionnel et économique pour vos tracés intérieurs et extérieurs.
Peinture très résistante à haute pigmentation spéciale pour sol.
En intérieur ou extérieur.
Résiste aux roulements aux intempéries, aux hydrocarbures et sèche rapidement.
Peinture CFC sans plomb.
L'autonomie d'un aérosol est de 50 mètres linéaires selon la largeur du traçage (de 3 à 10 cm) et la nature du sol.
S'utilise avec la traceuse Striper 1 réf 10283.

Capacité	Couleur	x 1	x 12	x 36
650ml	Blanc	10270	10270.12	10270.36
	Bleu	10273	10273.12	-
	Jaune	10271	10271.12	-
	Noir	10281	10281.12	-
	Rouge	10272	10272.12	-
	Vert	10275	10275.12	-

Traçage de lignes
650ml



Peinture aérosol traceur de lignes

Peinture acrylique
Excellente adhérence
Séchage rapide
Bonne résistance aux intempéries
Applicable de 5 à 50°C
Utilisation "tête en bas"
Pour marquage intérieur et extérieur

Capacité	Couleur	x 1	x 12
500ml	Blanc	10116	10116.12

Traçage de lignes
500ml

Peinture sans plomb, sans cadmium, sans solvants chlorés et sans aromatiques (xylène, toluène...)
Peinture sans substance CMR (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique) de catégorie 1A, 1B et 2 au seuil réglementaire de 0.1%.



SOPPEC

Vernis pour peinture traceur de lignes

L'application de ce produit permet de protéger la peinture de l'encrassement et des passages intensifs.
- S'utilise avec votre traceuse de ligne Striper 1 réf. 10283.
- S'utilise après application de la peinture de traçage TRAFFIC.
- N'altère pas l'aspect de la ligne.
- Après séchage, forme un vernis incolore protecteur dur et brillant.

Capacité	x 1	x 12
650ml	10282	10282.12

650ml



AMPERE TRAFFIC PAINT

Chariot traceur de lignes SOPPEC

Chariot 4 roues
Polyvalent, il permet l'utilisation d'aérosols 500ml et 750ml
Maniable, précis, il s'adapte à de multiples surfaces
Confort d'utilisation
Stabilité et régularité du marquage
Réglage de la largeur du tracé (de 4 à 10cm)

Réf. 10139

SOPPEC



Chariot traceur de lignes AMPERE

Nouvelle poignée ergonomique.
Gâchette de déclenchement confortable.
Réglage de la largeur du tracé : 3 à 10 cm.
L'aérosol se positionne de lui-même parfaitement et automatiquement dans le support.
Roues larges pour une stabilité améliorée : les tracés sont parfaitement droits et nets.
Pare-vent : assure un traçage parfait même s'il y a du vent.
Châssis métallique.
Support latéral : pour traçage en déporté le long des palettes, des machines, des murs, etc.
Bac porte aérosol.
S'utilise avec les aérosols TRAFFIC PAINT.
Livrée sans aérosol.

Réf. 10283



AMPERE TRAFFIC GARANTIE 10 ANS

Panneau service adhésif 500x150mm

Support adhésif rétro réfléchissant.
Très résistant.
Sérigraphié de bandes rouges et texte noir.



NOUVEAU

Adhésif

Réf.	Dimensions
16570	500x150mm



Panneau service magnétique 500x150mm

Film blanc rétro réfléchissant collé sur une dalle magnétique souple.
Peut être posé et retiré à volonté.



NOUVEAU

Magnétique

Réf.	Dimensions
16571	500x150mm



Panneau accès interdit à toute personne étrangère au service rigide 330x200mm

En polypropylène PP.



A fixer

Réf.	Dimensions
14896	330x200mm



Panneau chantier interdit au public rigide 330x200mm

En polypropylène PP.



A fixer

Réf.	Dimensions
16513	330x200mm



Panneau de chantier 4 en 1 rigide 800x400mm

Conforme à la norme NF X08-003.
Sérigraphie 4 couleurs sur PP alvéolaire très résistant.



A fixer

Réf.	Dimensions
16511	800x400mm



Panneau de chantier 4 en 1 rigide 790x400mm

En polypropylène alvéolaire.

A fixer

Réf.	Dimensions
16555	790 x 400mm



Panneau chantier interdit au public rigide 330x200mm

En polypropylène PP.

A fixer

Réf.	Dimensions
16567	330x200mm



Panneau casque de protection obligatoire rigide 320x200mm



A fixer

Réf.	Dimensions
16515	320x200mm



Panneau attention au chien rigide 330x220mm

En polypropylène PP.
De couleur jaune.

A fixer

Réf.	Dimensions
16568	330x200mm



Panneau "Interdiction de fumer"

Rectangle.

Réf.	Dimensions
16583	Adhésif 150x210mm
16585	A fixer 150x210mm



SIGNALÉTIQUE

PANNEAU À FIXER

Panneau défense d'entrer rigide 330x200mm

En polypropylène PP.

Réf.	Dimensions
16563	330x200mm



A fixer

Panneau propriété privée/ défense d'entrée rigide 290mm

En polypropylène PP.

Réf.	Diamètre
16575	290mm



A fixer

Panneau propriété privée/défense d'entrée rigide 300mm

NOUVEAU



En PS Choc (plastique) beaucoup plus résistant à la chaleur et aux chocs (ep.3mm).

Réf.	Diamètre
16561	300mm



A fixer

Panneau accès restreint rigide 210x300mm

Panneau rectangulaire en vinyle.

Réf.	Dimensions
61536	210x300mm



NOUVEAU

A fixer

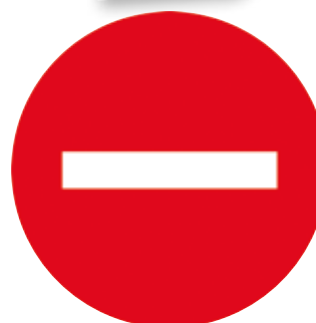
Panneau sens interdit rigide 300mm

NOUVEAU



PS choc rigide (ep.3mm)

Réf.	Diamètre
16572	300mm



A fixer

Panneau stop rigide 300mm

PS choc rigide (ep.3mm)

Réf.	Diamètre
16574	300mm



NOUVEAU



A fixer

Panneau défense de stationner/ sortie de véhicules rigide 300mm

PS choc rigide (ep.3mm)

Réf.	Diamètre
16514	300mm



A fixer

Panneau stationnement interdit rigide 290mm

En polypropylène PP.

Réf.	Diamètre
16573	290mm



A fixer

Panneau prière de ne pas stationner/ sortie de véhicule rigide 195mm

En polypropylène PP.

Réf.	Diamètre
17573	195mm



A fixer

Panneau port du masque obligatoire adhésif 300x100mm

En PVC d'épaisseur 2 mm.
Avantage : zéro casse ; Résistance dans le temps, classement au feu M1, température de -10°C à +60°C.
Bonne tenue à de nombreux agents chimiques.
Fixation par face adhésive.
Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Lavable.

Réf.	Dimensions
61530	300x100mm



NOUVEAU

Adhésif

Panneau port du masque obligatoire adhésif 200mm

En PVC d'épaisseur 2 mm.
Avantage : zéro casse ; Résistance dans le temps, classement au feu M1, température de -10°C à +60°C.
Bonne tenue à de nombreux agents chimiques.
Utilisation : Intérieur et extérieur.
Fixation par face adhésive.
Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Lavable.

Réf.	Diamètre
61538	200mm



NOUVEAU

Adhésif

Panneau lavage des mains obligatoire adhésif 300x100mm

Très résistant à l'abrasion et aux U.V.
Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Lavable.

Réf.	Dimensions
61528	300x100mm



NOUVEAU

Adhésif

Panneau lavage des mains adhésif 200mm

Très résistant à l'abrasion et aux U.V.
Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Lavable.

Réf.	Diamètre
61522	200mm



NOUVEAU

Adhésif

Panneau lavage des mains obligatoire à fixer 330x200mm

Panneau rectangulaire en PS choc.

Réf.	Dimensions
61504	330x200mm



NOUVEAU

A fixer

Panneau gants de protection obligatoires rigide 330x200mm

Panneau rectangulaire en PS choc.

Réf.	Dimensions
61506	330x200mm



NOUVEAU

A fixer

Panneau désinfection des mains obligatoire adhésif 300x100mm

Très résistant à l'abrasion et aux U.V.
Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Lavable.

Réf.	Dimensions
61526	300x100mm



NOUVEAU

Adhésif

Panneau désinfection des mains adhésif 200mm

Très résistant à l'abrasion et aux U.V.
Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Lavable.

Réf.	Diamètre
61524	200mm



NOUVEAU

Adhésif

SIGNALÉTIQUE

PANNEAU - AUTOCOLLANT - MARQUAGE AU SOL

Panneau garder une distance de 1 mètre minimum rigide 330x200mm

Panneau rectangulaire en PS choc.

Réf.	Dimensions
61512	330x200mm



NOUVEAU

A fixer

Panneau garder une distance de 1 mètre minimum adhésif 330x200mm

Panneau rectangulaire en vinyle adhésif.

Réf.	Dimensions
61514	330x200mm



NOUVEAU

Adhésif

Autocollant vinyle "distance sociale 1m"

Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Lavable.

Réf.	Lot de	Diamètre
61518	x 1	90mm
61518.10	x 10	



NOUVEAU

Adhésif

Autocollant sol "distance sociale 1m"

Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Vinyle amovible blanc
+ laminat antidérapant.

Réf.	Lot de	Diamètre
61520	x 1	400mm
61520.10	x 10	



NOUVEAU

Adhésif

Panneau respectez la distance de sécurité 1m adhésif pour sol 750x52mm

Réf.	Dimensions
61534	750x52mm



NOUVEAU

Adhésif

Panneau utilisez les poubelles rigide 330x200mm

Panneau rectangulaire en PS choc.

Réf.	Dimensions
61508	330x200mm



NOUVEAU

A fixer

Panneau faites la queue ici adhésif pour sol 400mm

En PVC d'épaisseur 2 mm.
Avantage : zéro casse ; Résistance dans le temps, classement au feu M1, température de -10°C à +60°C.
Bonne tenue à de nombreux agents chimiques.
Fixation par face adhésive.
À appliquer sur un support propre et sec.
L'application ne nécessite pas d'arrêt d'activité pendant la pose, contrairement au marquage à la peinture.
Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
Vinyle amovible blanc + laminat antidérapant.

Réf.	Diamètre
61532	400mm



NOUVEAU

Adhésif

Panneau 6 en 1 gestes barrières adhésif 210x297mm

Panneau rectangulaire en vinyle adhésif.

Réf.	Dimensions
61516	210x297mm



NOUVEAU

Adhésif

Panneau 4 en 1 gestes barrières rigide 800x400mm

Signalétique globale reprenant sur un même panneau les interdictions et obligations à rappeler sur les chantiers contre la propagation des virus.

Réf.	Dimensions
61510	800x400mm



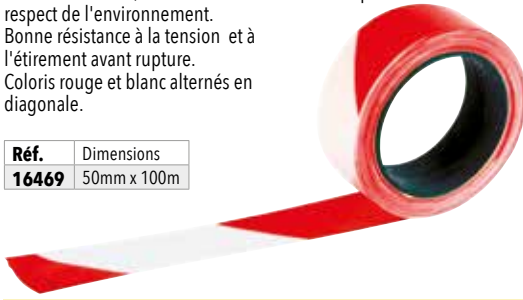
NOUVEAU

A fixer

Ruban de délimitation de zone rouge/blanc 50mmx100m

Ruban polyéthylène fabriqué par extrusion.
Ruban imprimé recto/verso avec des encres à eau : absence de métaux lourds, très bonne tenue dans le temps et respect de l'environnement.
Bonne résistance à la tension et à l'étirement avant rupture.
Coloris rouge et blanc alternés en diagonale.

Réf.	Dimensions
16469	50mm x 100m



100m

Ruban de délimitation

Ruban blanc/rouge imprimé recto/verso, dans un distributeur.
Bonne visibilité.
Encre résistant aux rayons UV et aux éraflures.
Support: PE.
Épaisseur : 0,03mm.

Réf.	Lot de	Dimensions
20418	x 1	70mm x 500m
20418.12	x 12	70mm x 500m

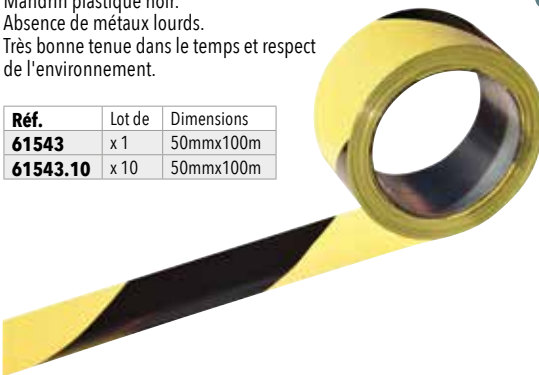


500m

Ruban "Rubaplast" noir et jaune

Ruban polyéthylène fabriqué par extrusion.
Bonne résistance à la tension et à l'étirement avant rupture.
Mandrin plastique noir.
Absence de métaux lourds.
Très bonne tenue dans le temps et respect de l'environnement.

Réf.	Lot de	Dimensions
61543	x 1	50mmx100m
61543.10	x 10	50mmx100m



NOUVEAU

100m

Ruban de délimitation de zone jaune/noir 50mmx500m

Ruban polyéthylène fabriqué par extrusion.
Bonne résistance à la tension et à l'étirement avant rupture.
Coloris jaune et noir alternés en diagonale imprimé recto/verso.
Sur flasque plastique.
Absence de métaux lourds.
Très bonne tenue dans le temps et respect de l'environnement.

Réf.	Dimensions
61545	50mmx500m



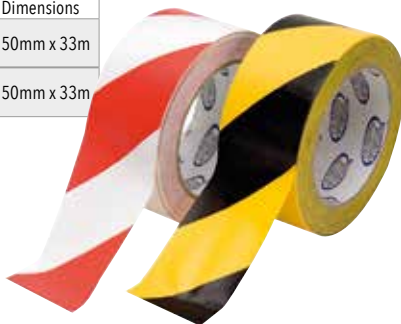
NOUVEAU

500m

Ruban adhésif de sécurité et marquage signalisation

Ruban de sécurité, autocollant en jaune/noir et blanc/rouge.
Avec une couche supplémentaire pour une résistance à l'usure.
Adhésif : caoutchouc
Support : PVC
Tenue en température : 80°C
Épaisseur : 0,19mm

Réf.	Lot de	Couleur	Dimensions
20419	x 1	jaune-noir	50mm x 33m
20419.36	x 36	jaune-noir	50mm x 33m
20420	x 1	rouge-blanc	50mm x 33m
20420.36	x 36	rouge-blanc	50mm x 33m



Adhésif

33m

Ruban adhésif antidérapant

Bande adhésive à appliquer sur des surfaces glissantes, afin d'éviter les chutes et accidents.
Usage intérieur et extérieur.
Excellente résistance à l'eau.

Réf.	Couleur	Dimensions
20578	Noir	50mm x 15m



Antidérapant

15m

Ruban adhésif de sécurité et marquage

Idéal pour la protection contre les glissades sur les surfaces lisses.
Applications industrielles ou usage domestique.
Forte adhérence.
Résiste à l'huile et à l'eau.
Usage intérieur ou extérieur.
Adhésif : acrylique.
Support : PVC
Tenue en température : 50°C
Épaisseur : 0,80mm

Réf.	Lot de	Couleur	Dimensions
20430	x 1	Noir	25mm x 18m
20432	x 1	Noir	50mm x 18m
20436	x 1	Noir-jaune	50mm x 18m



Adhésif Antidérapant

18m

LES +
→ Antidérapant

SIGNALÉTIQUE

POTEAU - DÉROULEUR - CHAÎNE - MAILLON

Dérouleur de sangle rétractable

1 enrouleur + 1 sangle.
Fixation sur poteau diamètre 6,3 cm ou par vis sur un mur.
Largeur sangle : 4,8 cm.
Livré avec visserie.

NOUVEAU

Longueur sangle	3m	4,5m
Couleur		
jaune et noir	61555	61557
rouge et blanc	61556	61558

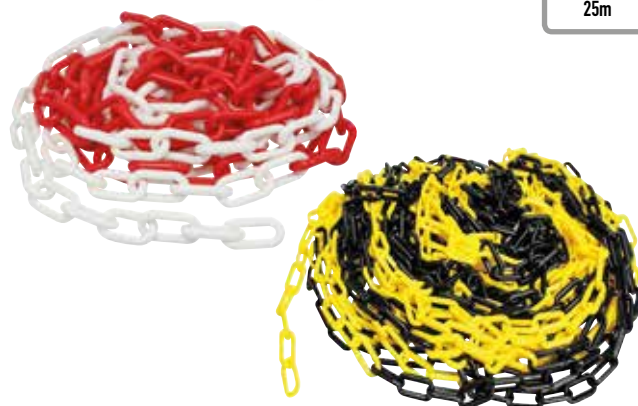


Chaîne de signalisation pvc

Réf.	Couleur	Diamètre	Longueur
14860	rouge et blanc	8mm	25m
14865	jaune et noir	8mm	25m

NOUVEAU

25m



Poteau de signalisation à piquer plastique 40mm 850mm

Poteau plastique à piquer.
Hauteur 85 cm - Ø 40 mm.

Réf.	Couleur
14895	rouge-blanc
61565	jaune-noir

Réf. 14895

Réf. 61565



Kit 2 poteaux à sangle rétractable 2,3m

NOUVEAU

Longueur sangle : 2,3 m.
Largeur sangle : 4,8 cm.
Hauteur du poteau : 91 cm.
Diamètre du poteau : 6,3 cm.
Socle lesté + protection caoutchouc pour protéger le sol.
Matériau poteau : acier peint en noir.
Poids : 16kg

Réf.	Couleur
61550	jaune et noir
61551	rouge et blanc

2.3m



Mailon brisé

Permet de relier les chaînes plastiques Ø 8 mm.

Réf.	Couleur
14891	blanc
61569	rouge
61571	noir
61573	jaune



Poteau de signalisation

Poteau plastique.
Hauteur 85 cm.

Réf.	Lot de	Couleur
14894	x 1	rouge-blanc
14894.12	x 12	rouge-blanc
61563	x 1	jaune-noir
61563.12	x 12	jaune-noir

Base lestable assurant une bonne stabilité.

Réf. 14894

Réf. 61563



Cône de signalisation

Réf.	Descriptif	Hauteur	Poids
16959	Polyéthylène orange fluo avec bande de peinture blanche.	50cm	0,8kg
16961	PVC orange fluo avec bande de peinture réfléchissante (visible la nuit). Classe I	50cm	1,1kg
14889	PVC orange fluorescent avec bande de peinture blanche hauteur 15 cm.	75cm	3,1kg



Réf. 16959

Réf. 16961

Réf. 14889

Protection pour IPN adhésive ronde 40x750mm

VISO

Mousse de protection adhésive en EVA qui permet d'éviter les risques d'accidents ou de blessures lors d'un choc avec un angle dangereux. Absorbe les chocs. Le coloris contrasté permet d'identifier l'angle, conforme Reach & RoHS.

Réf.	18169
Diamètre	40mm
Ouverture	20x8mm
Longueur	750mm



LES +

- Résistante aux graisses et aux acides
- Classification feu M4

Butée de parking

SODIFLASH

Butée de parking en caoutchouc recyclé. 4 catadioptrés inclus. Capacité 15t.

Réf.	18157
Longueur	900mm
Largeur	150mm
Hauteur	100mm
Poids	10,5 kg



Barrière de parking renforcée rabattable pieds en fonte 960x455x425mm

VISO

Arceau de parking anti-stationnement, rabattable au sol. Fermeture par verrouillage automatique (avec 3 clés). Tube en acier ø 60 mm. Pieds en fonte 120x120 mm, 12 fixations ø 12mm.

LES +
→ Ultra robuste

Réf.	18143
Longueur	960mm
Largeur	425mm
Hauteur	455mm
Poids	12,5 kg



Butée de quais

SODIFLASH

Protège les installations lors de la marche arrière des poids lourds. En caoutchouc recyclé. Capacité 6T.

Réf.	18160
Entraxe	120mm
Longueur	300mm
Largeur	250mm
Hauteur	105mm
Poids	8,5 kg



Protection d'angles adhésives

VISO

Mousse de protection adhésive qui permet d'éviter les risques d'accidents ou de blessures lors d'un choc avec un angle dangereux. Absorbe les chocs.

Le coloris contrasté permet d'identifier l'angle, conforme Reach & RoHS. Facile à poser.

Adhésif

Réf.	18165	18166	18167
Descriptif	En EVA - Résistance aux produits pétroliers et aux solvants.	En caoutchouc (NBR) - Résiste aux produits pétroliers et aux solvants	En EVA - Résistance aux produits pétroliers et aux solvants
Angle	90°	90°	90°
Fixation	adhésif double face 3M	adhésif double face 3M	adhésif double face 3M
Longueur	730mm	750mm	400mm
Largeur	40mm	30mm	150mm
Épaisseur		8mm	15mm



Réf. 18165



Réf. 18166



Réf. 18167

Miroir de sécurité

SODIFLASH

Miroir convexe incassable, orange. Miroir en polycarbonate, épaisseur 0,5mm. Dos en polypropylène. Avec visière.

NOUVEAU

INFO

Utilisation intérieure/extérieure.

Réf.	Diamètre	Distance de vue	Poids
18138	300mm	8m	0,91kg
18139	450mm	10m	1,71kg
18175	600mm	12m	2,35kg

Livré avec fixation universelle pour poteaux et murs.



SIGNALÉTIQUE

PASSE-CÂBLE - RALENTISSEUR - EMBOUT

Passer-câble

Il sécurise le passage des câbles électriques lors de travaux (chantiers, routes, parkings, entrepôts, ateliers, usines...). Supporte les passages répétés. Résiste aux véhicules jusqu'à 15 T. L'entrée du ou des câbles se fait par le dessus. En caoutchouc recyclé noir.



INFO

Utilisation intérieur/extérieur.

Réf.	18147	18148
Caractéristiques	Passer-câble : 1 x ø 20 mm	Passer câble : 1x ø 40 mm
Longueur	10m	4m
Largeur	100mm	170mm
Hauteur	30mm	50mm
Poids	21 kg	22 kg



LES +

Réf. 18147

Réf. 18148

- Installation facile : il se pose simplement au sol.
- Peu encombrant et pratique à déplacer (rouleaux).
- Possibilité de couper à la longueur souhaitée
- Évite le contact prolongé avec des hydrocarbures
- Résiste aux températures de -40/+60°C
- Fixation par collage possible

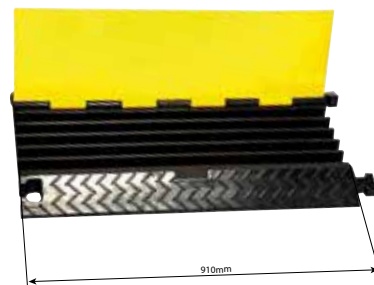


Passer-câble 5 voies 30/35mm en caoutchouc avec couvercle 910x500x45mm



Passer-câbles haute résistance. Il sécurise le passage des câbles électriques lors de travaux (chantiers, routes, parkings, entrepôts, ateliers, usines...). Élément droit rigide. Résiste au passage de véhicules jusqu'à 20T par essieu. En caoutchouc recyclé (noir) et caoutchouc neuf (jaune).

Réf.	18149
Caractéristiques	5 passer-câbles : 2 x ø33 mm et 3 x ø30 mm
Longueur	800mm
Largeur	445mm
Hauteur	45mm
Poids	13 kg



Ralentisseur jaune et noir en caoutchouc 1830x300x45mm

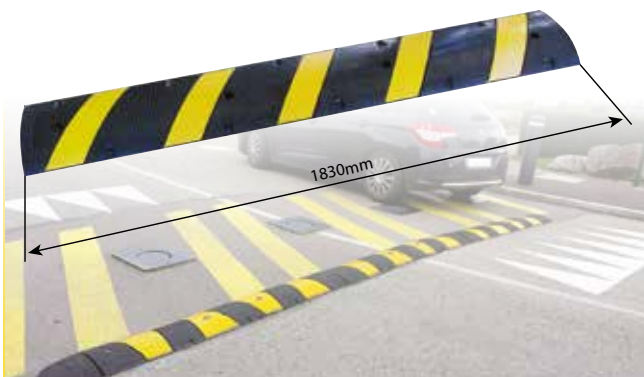


Ce ralentisseur en caoutchouc est un moyen très efficace pour réduire la vitesse de circulation. Réduit la vitesse jusqu'à 30 km/h.

Réf.	18150
Longueur	1830mm
Largeur	300mm
Hauteur	45mm
Poids	24kg

LES +

- S'installe facilement : 4 fixations asphaltées fournies 300 x ø 12 mm.
- Résiste aux températures -40°C à +80°C.
- Charge maximum : 20 tonnes.
- Très bonne visibilité grâce aux 6 réflecteurs.
- Résiste aux graisses et acides

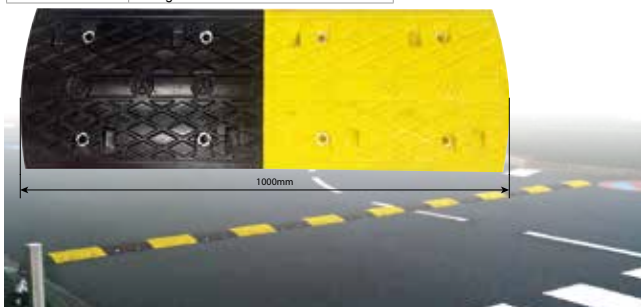


Ralentisseur passer-câble 2 voies 20/30mm jaune et noir en caoutchouc 1000x350x50mm



Ralentisseur modulable en caoutchouc livré par lot de 2 éléments de 50 cm de long (un jaune, un noir). La hauteur 5 cm permet de réduire la vitesse à 15-30 km/h, pour les voitures et les camions jusqu'à 20 T. Caoutchouc recyclé.

Réf.	18151
Caractéristiques	1 passer-câble pour câble Ø 24mm max
Couleur	1 jaune - 1 noir
Longueur	1000mm
Largeur	350mm
Hauteur	50mm
Poids	16 kg



Embout en caoutchouc noir 300x45mm pour ralentisseur



Capacité 20T. Caoutchouc recyclé.

NOUVEAU

Réf.	18170
Caractéristiques	1 passer-câbles Ø 30 mm et 1 passer-câbles Ø 20-24 mm pour réf. réf.18150
Longueur	250mm
Largeur	300mm
Hauteur	45mm



Embout pour ralentisseur



Lot de 2 embouts (1 jaune, 1 noir.) En caoutchouc recyclé.

Réf.	18152
Caractéristiques	1 passer-câble ø27 mm pour réf. réf.18151
Longueur	195mm
Largeur	350mm
Hauteur	10/50mm
Poids	4 kg

