



PROTEGER LES HOMMES, SECURISER LE SITE

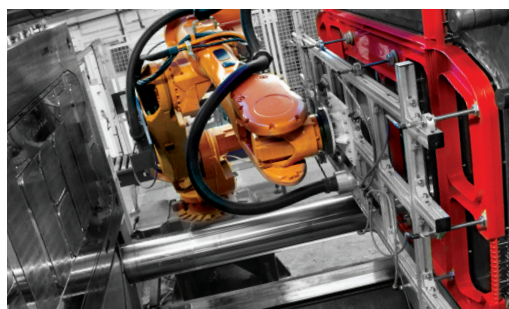
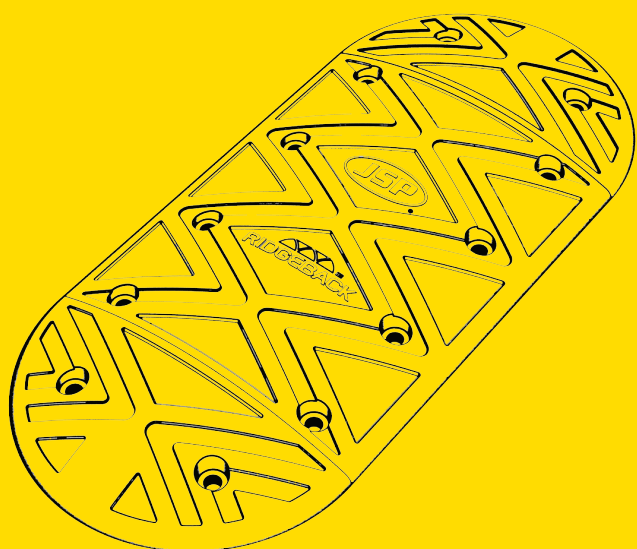


MANUFACTURING FOR SAFETY

NOTRE ADN

Avec plus de 50 ans d'expérience dans la fabrication et sa propre équipe de recherche et développement, JSP fournit à ses clients et utilisateurs finaux des équipements exceptionnels et des solutions à forte valeur ajoutée grâce à une approche au plus près des besoins du marché et des produits premium.

Faites le choix de la qualité JSP pour la signalisation avec une équipe d'experts, engagée pour l'excellence, dans le service apporté à ses clients et utilisateurs finaux.



INTRODUCTION

Profil de l'entreprise JSP.....	01
Résistance au vent.....	03
L'histoire de la fabrication JSP.....	07

BARRIERES FIXES

Guide sélection barrières.....	09
Barrière Titan®.....	11
Barrière Frontier®.....	15
Barrière Navigator®.....	19

BARRIERES VERSATILES

Barrière Portagate®.....	21
Barrière WorkGate®.....	23
Barrière Portagate® Clôture Footway™.....	25
Barrière Champion™.....	27

BARRIERE EXTENSIBLE

Barrière Titan® Expander.....	29
-------------------------------	----

SEPARATEURS DE VOIE

AlphaBloc®.....	31
RoadBloc™.....	33

PERSONNALISATION

Service personnalisation Brand It™.....	35
---	----

RECYCLAGE

Recyclage.....	37
----------------	----

CONES

Guide sélection cônes.....	39
Guide sélection cônes EN13422.....	40
Tests produits cônes.....	41
Cône Dominator™ deux parties.....	43
Cône Navigator® deux parties.....	45
Cône Roadhog™ une pièce.....	45
Cônes base lestée.....	46
Accessoires cône.....	46
Barres télescopiques pour cônes.....	47
Guide sélection cône stationnement interdit.....	49

Cônes rétro stationnement interdit.....	51
Cônes support chaînes.....	53
Cônes sport.....	53

DEMARCATIION

Poteaux, chaînes et bases.....	54
Rubalise.....	54
Banderole.....	54
Bande rétro Fencebrite™.....	55

BALISAGE MOBILE

Potelet signalisation Glopost.....	56
Potelet signalisation Springback.....	56

BALISES

Balises flexibles Wychwood™.....	57
Balises accotement Churchill™.....	57
Balises accotement Kingham™.....	57

LAMPES

Maxilite™ statique et flashante.....	58
Microlite™ flashante.....	58
Accessoires de feux d'avertissement.....	58

PANNEAUX

Panneaux PortaCone™.....	59
--------------------------	----

MAINTENANCE & ECHAFAUDAGE

Panneaux A-Frame.....	60
Cônes avertisseurs.....	60
Patins cale échafaudage Grippa Pad™.....	60
Protège jonctions échafaudage.....	60

RALENTISSEURS

Ralentisseurs Jumbo™.....	61
Ralentisseurs Ridgeback®.....	63

BACS

Bacs grand volume.....	65
Bacs petit volume.....	66

RECHERCHE. CREATION. TESTS.

Gâce au MIRA et au seul tunnel à vent aérodynamique du Royaume Uni, JSP a mené des essais grandeur nature pour le développement de ses équipements de signalisation.

La réglementation britannique pour la signalisation des travaux urbains et routiers exige que les barrières résistent à des vents de classes B et C (BS8442). Grâce à sa collaboration avec le MIRA, JSP sait répondre à ces exigences et dans certains cas les dépasser. Cette coopération a également permis la conception de nouveaux produits pour offrir un maximum de stabilité tels que les sabots de lestage SureFoot Bloc™.

Cf. page suivante pour plus d'informations sur les SureFoot Bloc™.




L'équipe JSP R&D en plein travail avec les ingénieurs du MIRA pour enregistrer les données de performances.



La fumée est utilisée pour contrôler le flux d'air et visualiser toute la portée du mouvement d'air autour de la barrière.



La barrière Frontier® résiste à des vents allant à une vitesse de plus de 50km/h. Les barrières s'inclinent sous la force du vent mais sans tomber.



12055901

Test Results
JSP FSWT Test

Customer: JSP Limited
Worsham Mill
Minster Lovell
Oxford
OX29 0TA

MIRA Contact: Michael Augustin
Climatic and Aerodynamics
Projects
MIRA Ltd
Walling Street
Nuneaton
Warwickshire
CV10 0TU

Authority: 605541 Witnesses: Michael Augustin

Test Date: 23/04/2014

Test Objective/Method/Specification No.

The objective of this test was to test a series of items designed by JSP and to determine the maximum airspeed at which these items remained stable.

Prepared By: Michael Augustin
Senior Aerodynamicist

Approved By: Jeff Stevens
Principal Engineer
Date: 06/05/2014

Run	Configuration	Max. Speed (mph)	Photo Details: Number, Time of Day, Start of Run
0010		34.0	0012 09:28 09:29
0014		09:24 09:34	
0017		09:42 09:43	
0018		09:46 09:46	
0019		09:50 09:52	
0020		11:01 11:12	
0022		11:22 11:26	
0025		11:42 11:44	
0029		11:59 12:01	
0030		12:09 12:09	
0031		12:11 12:12	

© MIRA Ltd 2014. All rights reserved, subject to client contract. Information contained in this document may not be published in any form of advert or other media without prior agreement of the Client Executive, Senior MIRA.
MIRA Ltd Registered Office: Walling Street, Nuneaton, Warwickshire, CV10 0TU, England. http://www.mira.co.uk
Tel: +44 (0)24 7603 5000 Fax: +44 (0)24 7603 5000 Registered in England No. 405070 - VAT Registration GB 100 456 64



LA PLUS PERFORMANTE

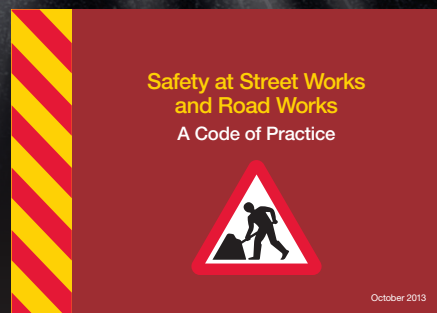


CLASSE C

Lrs barrières doivent être capables de résister à des vents classe C (31 km/h) soufflant dans toutes les directions. La norme suggère qu'il peut être nécessaire d'utiliser des lestos ou renforts pour aider à la stabilisation.

CLASSE B

En Ecosse, les barrières doivent être en capacité de résister à des vents de classe B (65km/h) soufflant dans toutes les directions, au cas où le site reste sans surveillance pendant 24 heures ou plus.



FINIS LES SACS DE SABLE

Un sabot de 6.5kgs en PVC recyclé pour lester le pied de la barrière au lieu des traditionnels sacs de sable.



SUREFOOT™
BLOC



✓ SUREFOOT BLOC™

Un bloc de 6.5kgs en PVC à toute épreuve. Inserts anti-dérapants sur le dessous pour les empiler facilement lors du stockage ou du transport.



✓ ANTI-TREBUCHEMENT

Le Surefoot Bloc™ peut être facilement clipsé à l'arrière du pied de la barrière, sans altérer la fonction anti-trébuchement du pied.



✓ BARRES SUREPOLE™

Le Surefoot Bloc™ peut être un point d'ancrage en utilisant les poignées de la Frontier® pour y accrocher les barres télescopiques de stabilisation.

LESTS REQUIS

Pour 3 barrières alignées Frontier® et/ou Titan®.



CLASSE DE VENT	 Classe C 31km/h	 Classe B 63km/h	 Dépasse la classe B plus de 63km/h
LEST REQUIS	0kg	22kg	70kg
SUREFOOT BLOC™ SUREPOLE™	 Pas de SureFoot Bloc™ Pas de SurePole™	 x4 SureFoot Bloc™ Pas de SurePole™	 x4 SureFoot Bloc™ x4 SurePole™

RESISTANCE AU VENT Performances des barrières avec SureFoot Bloc™ Et SurePole™

			
TROIS BARRIERES ALIGNEES AVEC LEST SUREFOOT BLOC™	TROIS BARRIERES ALIGNEES + POLES & SUREFOOT BLOC™	DEUX BARRIERES + BARRES EN CROIX + LEST SUREFOOT BLOC™	QUATRE EN CARRE + LEST SUREFOOT BLOC™
VENTS classe C - 31km/h	✓ VENTS classe C - 31km/h	✓ VENTS classe C - 31km/h	✓ VENTS classe C - 31km/h
VENTS classe B - 63km/h Double bloc sur les pieds	✓ VENTS classe B - 63km/h	✓ VENTS classe B - 63km/h	✓ VENTS classe B - 63km/h
	VENTS au-delà de la classe B Lests à ajouter sur les pieds	✓ VENTS au-delà de la classe B	✓ VENTS au-delà de la classe B

JSP UN FABRICANT UNE HISTOIRE

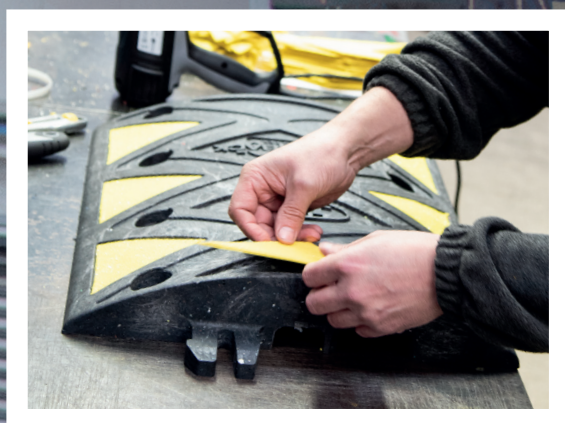
Avec une présence dans le monde entier, JSP s'engage à l'amélioration du design et de la fabrication des équipements de signalisation grâce à des produits toujours plus intuitifs, innovants et à ses investissements dans les derniers outils de production et processus de fabrication.

Engagé pour l'environnement, JSP utilise 7000 tonnes de matériaux recyclés par an dans ses procédés de fabrication tels que le moulage par injection, soufflage et rotation. Une politique zéro déchet est en place sur tous les sites de production. JSP participe également à un programme personnalisé de recyclage avec de nombreux distributeurs et utilisateurs finaux dans la démarche de la norme environnementale ISO14001.

Tous les équipements JSP sont fabriqués selon le système mondial SMQ – Système de Management de la Qualité et répondent aux dernières normes internationales. La personnalisation par le service JSP Branding est également proposée sur une large gamme de produits.



Nous fabriquons plus de 600 kms de barrières à l'année, de quoi baliser un Paris-Bordeaux."



UN FABRICANT A LA POINTE



BARRIERES FIXES

Nos barrières sont fabriquées à l'aide des technologies les plus avancées. Chaque barrière répond à des besoins différents que ce soit en terme de résistance ou de réduction des coûts.



Un ensemble de barrières Titan® connectées et alignées, mises en place sur le bord d'une route sécurisant les piétons.

CHOISIR SA BARRIÈRE FIXE

	Modèle de barrière	Nombre de parties	Poids de la barrière	Pieds anti-tréb.	Pieds anti-tréb. HV	Pieds classiques	BSEN12899-1 Réflectifs	BSEN8442 Classe des vents	Marquage	Couleur sur mesure	Compatible Surefoot Bloc	Garantie Surefoot	Recyclage
NAVIGATOR®		3	12kg	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	 PVC recyclé
FRONTIER®		7	12.5kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	 PVC recyclé
TITAN®		4	13kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	 PVC recyclé



Alignement de barrières Frontier® bleues reliées les unes aux autres avec pieds anti-trébuchement.



La barrière Navigator® balisant une zone à risque sur chantier.

NOUVEAU DESIGN

BARRIERE TITAN®
LA DURABILITE

- Economique sur la durée = valeur inestimable.
- Stable et solide.
- Faite de matériaux de très grande qualité.
- Barres verticales additionnelles pour plus de rigidité.



✓ CIRCULATION DE L'AIR

- Trous additionnels pour évacuation de l'eau et de l'air pour un maximum de stabilité.



SUREFOOT. GARANTIE



Nous sommes tellement confiants à propos de la solidité de nos pieds que nous remplaçons GRATUITEMENT tout pied qui serait endommagé!

*Soumis aux termes de garantie 'Surefoot'.

SUREFOOT™ BARRIER FEET OPTIONS



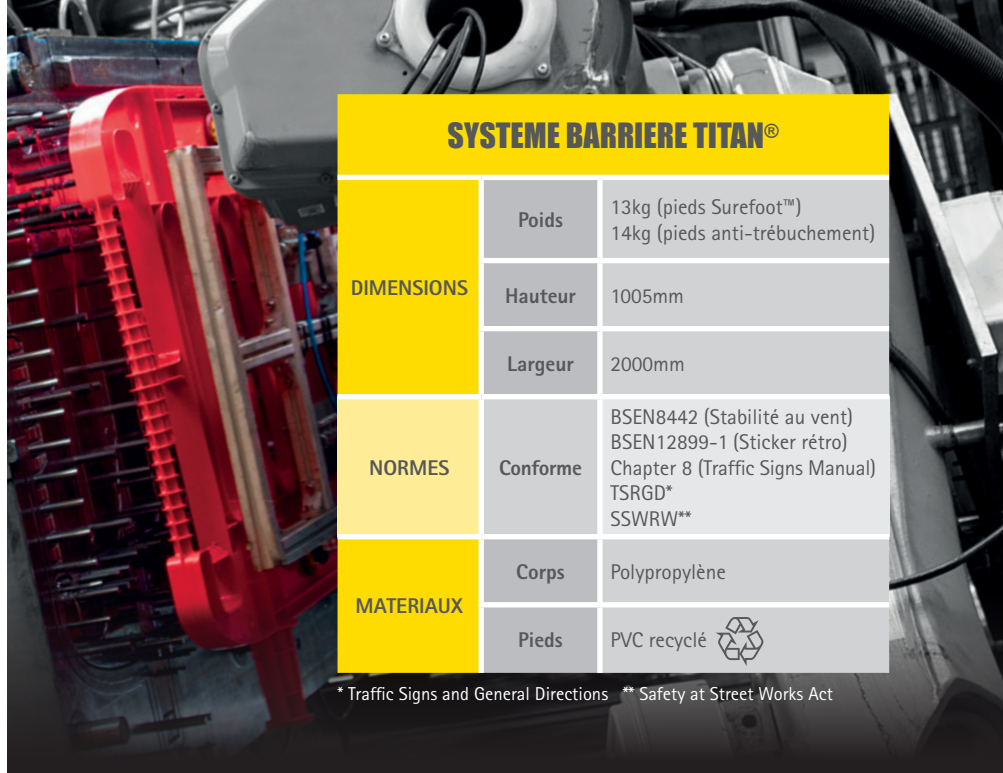
KEW000-001-100 Anti-trébuchement - noir




KEW000-005-300 Anti-trébuchement - jaune



KET000-001-100 Pied classique



SYSTEME BARRIERE TITAN®

DIMENSIONS	Poids	13kg (pieds Surefoot™) 14kg (pieds anti-trébuchement)
	Hauteur	1005mm
	Largeur	2000mm
NORMES	Conforme	BSEN8442 (Stabilité au vent) BSEN12899-1 (Sticker rétro) Chapter 8 (Traffic Signs Manual) TSRGD* SSWRW**
MATERIAUX	Corps	Polypropylène
	Pieds	PVC recyclé 

* Traffic Signs and General Directions ** Safety at Street Works Act

Titan® - Fabriquée sur l'une des plus grandes machines à injection (GB) avec des matières premières vierges de qualité.



✓ STICKER RETRO

- Réfléchifs haute intensité classe R1.
- 20% de réflectivité supplémentaire par rapport à un équivalent basique.
- Conforme à l'EN12899-1



✓ PIEDS ANTI-TREBUCEMENT

- Design incurvé pour prévenir les accidents.
- Pieds PVC noir recyclé.
- Visibilité renforcée avec l'option pied jaune.



✓ SURELOCK QR™

- Clip connecteur de barrière.
- Compatible avec d'autres modèles de barrière JSP ou concurrentes.
- Permet de couvrir différentes hauteurs et surfaces irrégulières.



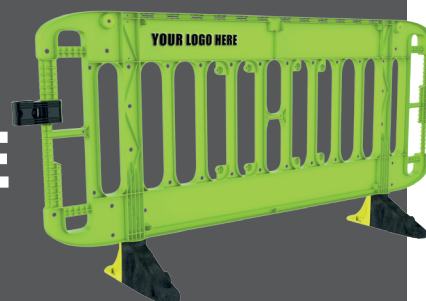
✓ TRANSPORT & STOCKAGE

- Poignée de transport pour le déplacement et positionnement.
- Design adapté à l'emboîtement pour un maximum de stabilité lors du stockage et du transport.
- 40 barrières par palette.



PERSONNALISEZ VOTRE BARRIERE

Il existe de nombreuses façons de personnaliser nos équipements, à la fois pour dissuader des vols et minimiser les investissements à long terme.



✓ PERSONNALISATION

- Moulage une pièce dans la couleur de votre choix.
- Option pieds en couleur.
- Emplacement du logo à l'avant de la barrière.
- Minimum de commande rouge ou bleu JSP avec logo - 120.
- Minimum de commande couleurs sur mesure - 520.
- Zone logo - 20cm x 9cm.

VOS OPTIONS BARRIERES TITAN®



BARRIERE TITAN® PIEDS STANDARDS SUREFOOT™



KBA073-000-600 Titan® - rouge



KBA073-000-500 Titan® - bleue



APPELEZ-NOUS Titan® - couleur spéciale



BARRIERE TITAN® PIEDS SUREFOOT™ ANTI-TREBUCHEMENT



KBP073-300-600 Titan® - rouge



KBP073-300-500 Titan® - bleue



APPELEZ-NOUS Titan® - couleur spéciale



TITAN® PIEDS SUREFOOT™ ANTI TREBUCHEMENT JAUNE



KBP073-000-600 Titan® - rouge



KBP073-000-500 Titan® - bleue



APPELEZ-NOUS Titan® - couleur spéciale

ACCESSOIRES GAMME TITAN®

STABILISATION RENFORCEE

SUREFOOT BLOC™

Un lest de 6.5kg en PVC recyclé pour une meilleure stabilité du pied.



KEH000-001-100 Sabot lesté Surefoot Bloc™ Qté 1

SUREPOLE™

Barres de stabilisation pour une meilleure résistance au vent en reliant deux barrières entre elles ou en les fixant à un Surefoot Bloc™.



KVM010-000-200 Barre stabilité SurePole™ Qté 1

CONNECTEURS

SURELOCK QR™

Clips antivol pour barrière.

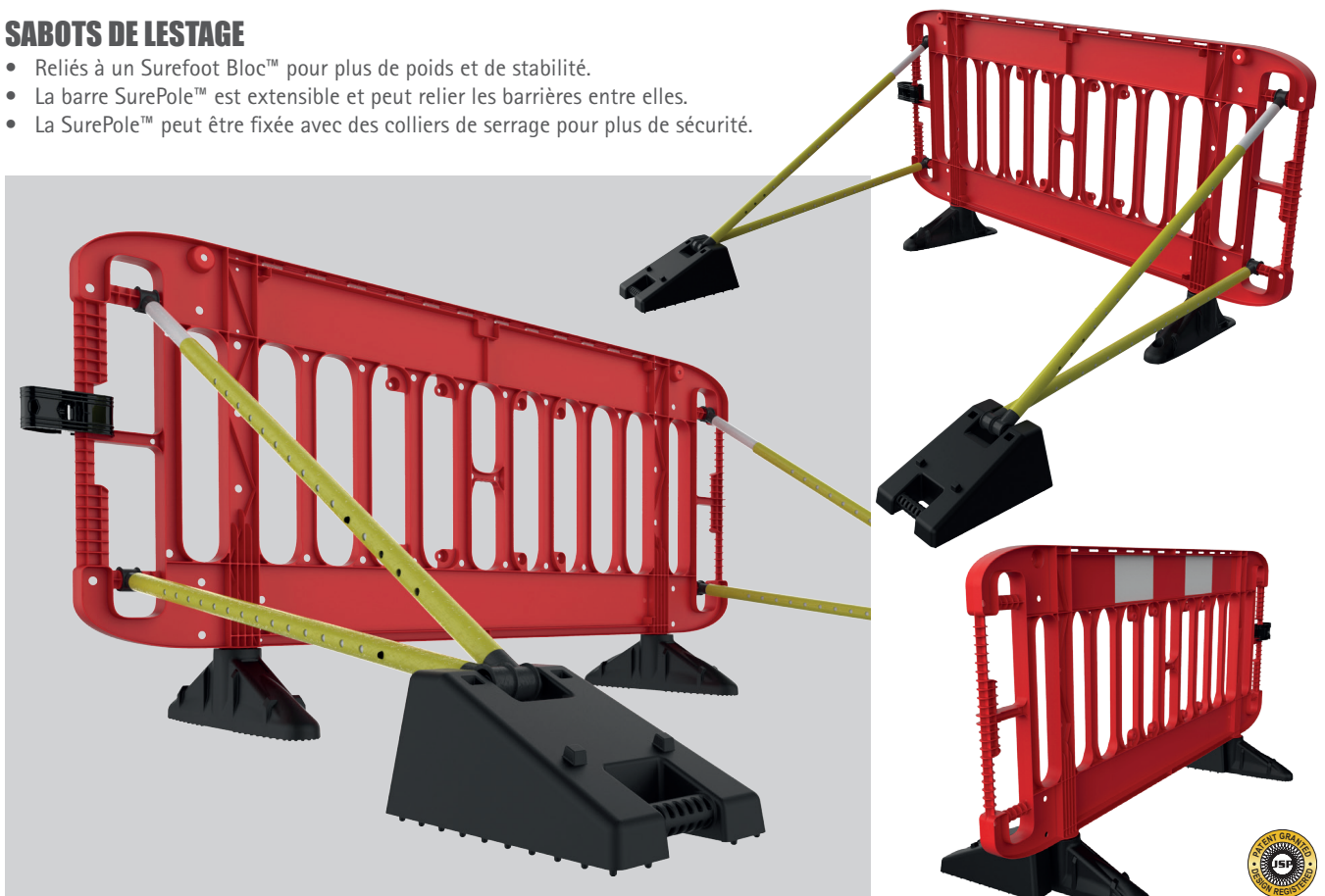


KUV000-000-000 Surelock QR™ (pack de 10) Qté 1

BARRIER TITAN® AVEC LESTS & BARRES

SABOTS DE LESTAGE

- Reliés à un Surefoot Bloc™ pour plus de poids et de stabilité.
- La barre SurePole™ est extensible et peut relier les barrières entre elles.
- La SurePole™ peut être fixée avec des colliers de serrage pour plus de sécurité.



IDENTIFIEZ VOTRE SOCIETE



RENDEZ-VOUS PAGE 35

BARRIERE FRONTIER® LA STABILITE

- La barrière la plus polyvalente du marché.
- Légère - facile à porter et transporter, reste stable face aux impacts.
- HDPE soufflé.



SUREFOOT GARANTIE

Nous sommes tellement confiants à propos de la solidité de nos pieds que nous remplaçons GRATUITEMENT tout pied qui serait endommagé!

*Soumis aux termes de garantie "Surefoot™".



PIEDS DE BARRIERE SUREFOOT™



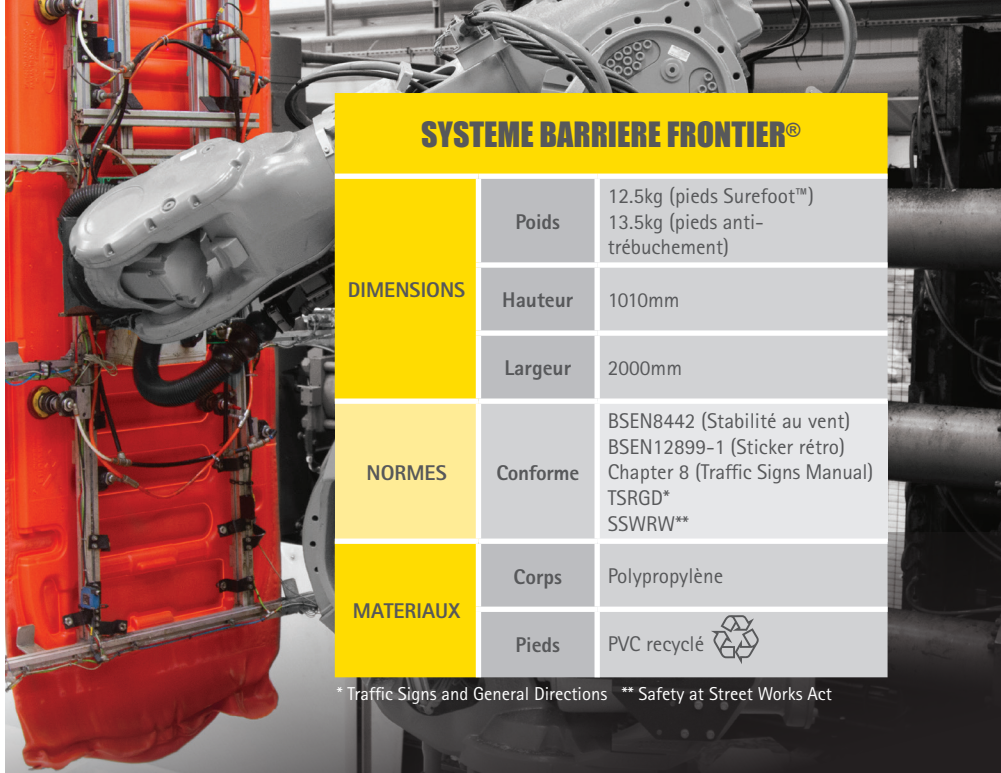
KEW000-001-100 Pied anti-trébuchement




KEW000-005-300 Anti-trébuchement - jaune



KET000-001-100 Pied classique



SYSTEME BARRIERE FRONTIER®

DIMENSIONS	Poids	12.5kg (pieds Surefoot™) 13.5kg (pieds anti-trebuchement)
	Hauteur	1010mm
	Largeur	2000mm
NORMES	Conforme	BSEN8442 (Stabilité au vent) BSEN12899-1 (Sticker rétro) Chapter 8 (Traffic Signs Manual) TSRGD* SSWRW**
	MATERIAUX	Corps: Polypropylène Pieds: PVC recyclé 

* Traffic Signs and General Directions ** Safety at Street Works Act

Frontier® - fabrication complètement automatisée optimisant les process et la durée de leurs cycles.



STICKER RETRO

- Réflectifs haute intensité classe R1
- 20% de réflectivité supplémentaire par rapport à un équivalent basique.
- Conforme à l'EN12899-1



PIEDS ANTI-TREBUCEMENT

- Design incurvé pour prévenir les accidents.
- Pieds PVC noir recyclé.
- Visibilité renforcée avec l'option pied jaune.



SURELOCK QR™

- Clips de connexion.
- Compatibles avec d'autres barrières JSP et concurrentes.
- Permet de couvrir différentes hauteurs et surfaces irrégulières.



STOCKAGE & DISTRIBUTION

- Design adapté à l'emboîtement pour un maximum de stabilité lors du stockage et du transport.
- 40 barrières par palette.



PERSONNALISEZ VOTRE BARRIERE

Il existe de nombreuses façons de personnaliser nos équipements, à la fois pour dissuader des vols et minimiser les investissements à long terme.



PERSONNALISATION

- Moulage une pièce dans la couleur de votre choix.
- Option pieds en couleur.
- Emplacement du logo à l'avant de la barrière.
- Minimum de commande rouge ou bleu JSP avec logo - 120.
- Minimum de commande couleurs sur mesure - 520.
- Zone logo - 30cm x 8cm.

VOTRE BARRIERE FRONTIER®



BARRIERE FRONTIER® PIED STANDARD SUREFOOT™



KBR079-000-800 Frontier® - orange Qté 2



KBR079-000-500 Frontier® - bleue



APPELEZ-NOUS Frontier® - couleur spéciale



BARRIERE FRONTIER® PIEDS SUREFOOT™ ANTI-TREBUCHEMENT



KBS079-300-800 Frontier® - orange Qté 2



KBS079-300-500 Frontier® - bleue



APPELEZ-NOUS Frontier® couleur spéciale



FRONTIER® PIEDS SUREFOOT™ ANTI-TREBUCHEMENT JAUNE



KBS079-000-800 Frontier® - orange Qté 2



KBS079-000-500 Frontier® - bleue



APPELEZ-NOUS Frontier® - couleur spéciale

ACCESSOIRES GAMME FRONTIER®

STABILISATION RENFORCEE

SUREFOOT BLOC™

Un lest de 6.5kg en PVC recyclé pour une meilleure stabilité du pied.



KEH000-001-100 Sabot lesté Surefoot Bloc™ Qté 1

SUREPOLE™

Barres de stabilisation pour une meilleure résistance au vent en reliant deux barrières entre elles ou en les fixant à un Surefoot Bloc™.



KVM010-000-200 Barre stabilité SurePole™ Qté 1

CONNECTEURS

SURELOCK QR™

Clips antivol pour barrière.



KUV000-000-000 Surelock QR™ (Pack de 10) Qté 1

BARRIERE FRONTIER® AVEC LESTS & BARRES

SABOTS DE LESTAGE

- Reliés à un Surefoot Bloc™ pour plus de poids et de stabilité.
- La barre SurePole™ est extensible et peut relier les barrières entre elles.
- La SurePole™ peut être fixée avec des colliers de serrage pour plus de sécurité.



IDENTIFIEZ VOTRE SOCIETE



RENDEZ-VOUS PAGE 35

NOUVEAU**BARRIERE NAVIGATOR®
LA COMPETITIVE**

- La barrière fixe la mieux placée sur le marché.
- Fournie avec pieds anti-trébuchement pour plus de sécurité.
- Marquage possible. Contactez nos équipes pour plus d'informations.

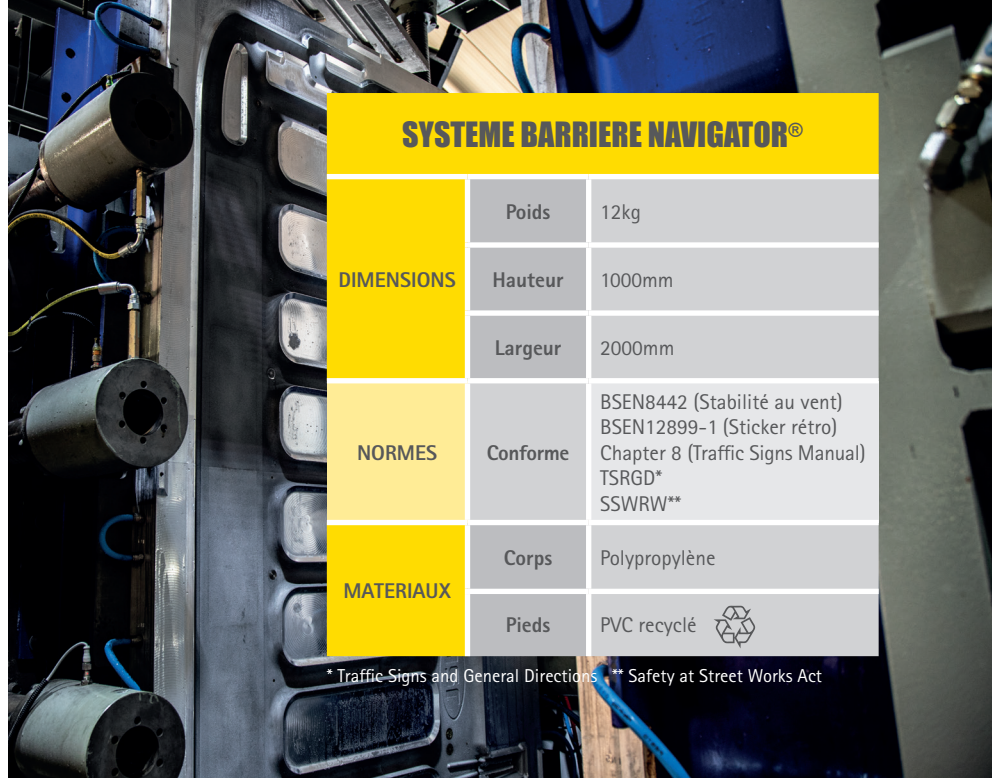
**NAVIGATOR®****✓ EMPILAGE**

- Encoche qui permet d'empiler fermement les barrières pour assurer leur stockage et transport.


**RECYCLEZ &
PASSEZ AU VERT**

JSP s'engage dans la réduction des déchets afin de réduire son empreinte carbone.

**100% RECYCLABLE**



SYSTEME BARRIERE NAVIGATOR®

DIMENSIONS	Poids	12kg
	Hauteur	1000mm
	Largeur	2000mm
NORMES	Conforme	BSEN8442 (Stabilité au vent) BSEN12899-1 (Sticker rétro) Chapter 8 (Traffic Signs Manual) TSRGD* SSWRW**
	MATERIAUX	Corps: Polypropylène Pieds: PVC recyclé 

*Traffic Signs and General Directions ** Safety at Street Works Act

Navigator® - Procédé de soufflage automatisé à coût réduit avec un minimum de morceaux à assembler.



✓ CONFIGURATIONS

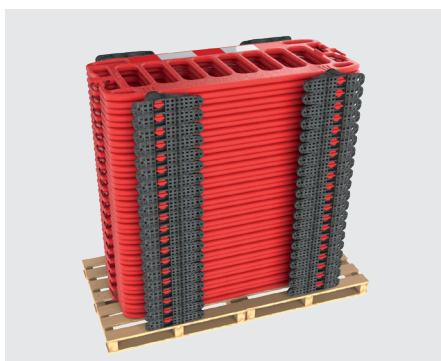
- Utilisable dans de nombreuses configurations, elle permet de sécuriser d'autres systèmes de barrières.
- Avec ses pieds pivotant à 360°, elle peut aussi former un angle de 90° pour un maximum de stabilité.

✓ CONNEXION FACILE

- Faciles à relier entre elles grâce à leur système d'assemblage.

✓ SABOT SUREFOOT BLOC™

- Compatible avec le Surefoot Bloc™, un sabot de lestage de 6.5kgs en PVC recyclé pour une meilleure stabilité.



✓ STOCKAGE & DISTRIBUTION

- Une solution de stockage efficace et un design conçu pour optimiser la stabilité et le stockage de 40 pièces par palette.



✓ PANNEAU REFLECTIF

- Sticker rétro-réfléchissant classe 1 conforme à la norme BSEN12899-1.

BARRIERE NAVIGATOR®



KCB073-300-600

Navigator® - rouge

Qté 1

NOUVEAU

PORTAGATE® PETITE MAIS COSTAUD

- Existe en version 3 ou 4 portes.
- Barrière soufflée en polyéthylène haute densité.
- Créée pour répondre aux exigences de l'industrie des télécommunications.



PORTAGATE®



CONFIGURATIONS POSSIBLES



PIEDS DISPONIBLES



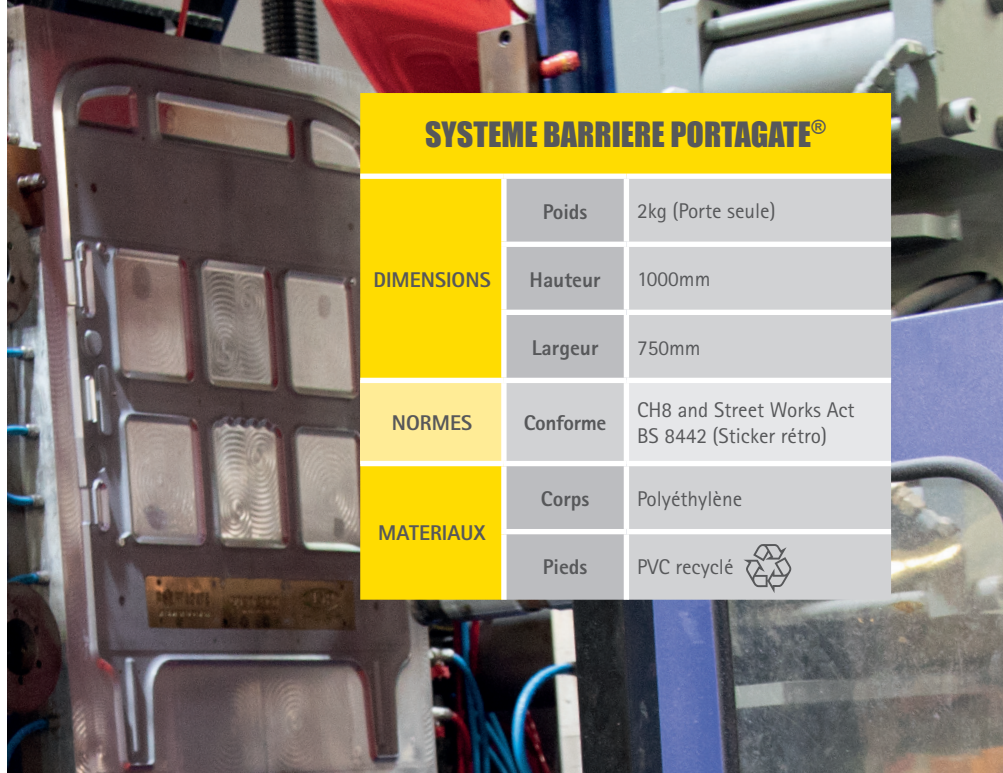
KEV000-001-100 Pied pour Portagate® Qté 1




BARRIERE SUR MESURE

Barrière bi colore sur mesure, aux couleurs de votre entreprise et pour éviter les vols. Pour plus d'informations, contactez france@jssafety.fr

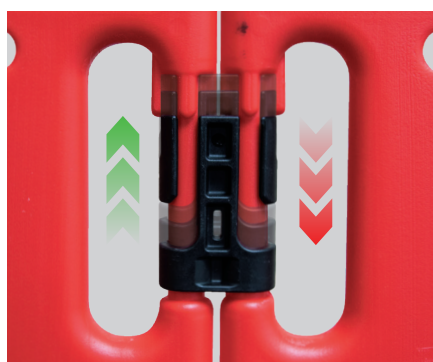




SYSTEME BARRIERE PORTAGATE®

DIMENSIONS	Poids	2kg (Porte seule)
	Hauteur	1000mm
	Largeur	750mm
NORMES	Conforme	CH8 and Street Works Act BS 8442 (Sticker rétro)
MATERIAUX	Corps	Polyéthylène
	Pieds	PVC recyclé 

Portagate® - soufflée sur l'une des plus grandes machines du Royaume Uni.



MAINTIEN FERME

- En glissant le clip supérieur de haut en bas, l'orientation des panneaux peut être verrouillée pour plus de rigidité.



STOCKAGE

- Peut être stockée ouverte à 180°.
- Hauteur maximale : 20 pièces/système 4 portes et 25 pièces/système 3 portes.



AFFICHAGE TEMPORAIRE

- Les trous permettent la fixation de panneaux ou affiches temporaires.



STABILITE RENFORCEE

- Conçue pour accepter des pieds anti-trébuchement pour plus de stabilité.

STIREFOOT GARANTIE

Nous sommes tellement confiants à propos de la solidité de nos pieds que nous remplaçons GRATUITEMENT tout pied qui serait endommagé!

*Soumis aux termes de garantie 'Surefoot™'.

BARRIERE PORTAGATE®

KBT023-000-600	système 3 portes - rouge		Qté 1	KBU023-000-600	système 4 portes - rouge		Qté 1
KBT023-000-200	système 3 portes - jaune		Qté 1	KBU023-000-200	système 4 portes - jaune		Qté 1
KBT023-000-500	système 3 portes - bleu		Qté 1	KBU023-000-500	système 4 portes - bleu		Qté 1

WORKGATE® ROBUSTE & POLYVALENTE

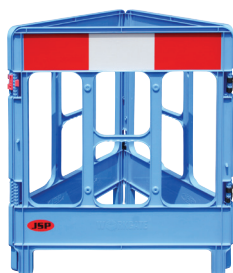
- Existe en version 3 or 4 portes.
- Polyvalente pour divers environnements.
- Repliée, elle cloture un espace ou reliée à d'autres elle forme une ligne de barrières.



WORKGATE®



OPTIONS BARRIERE



3 PORTES

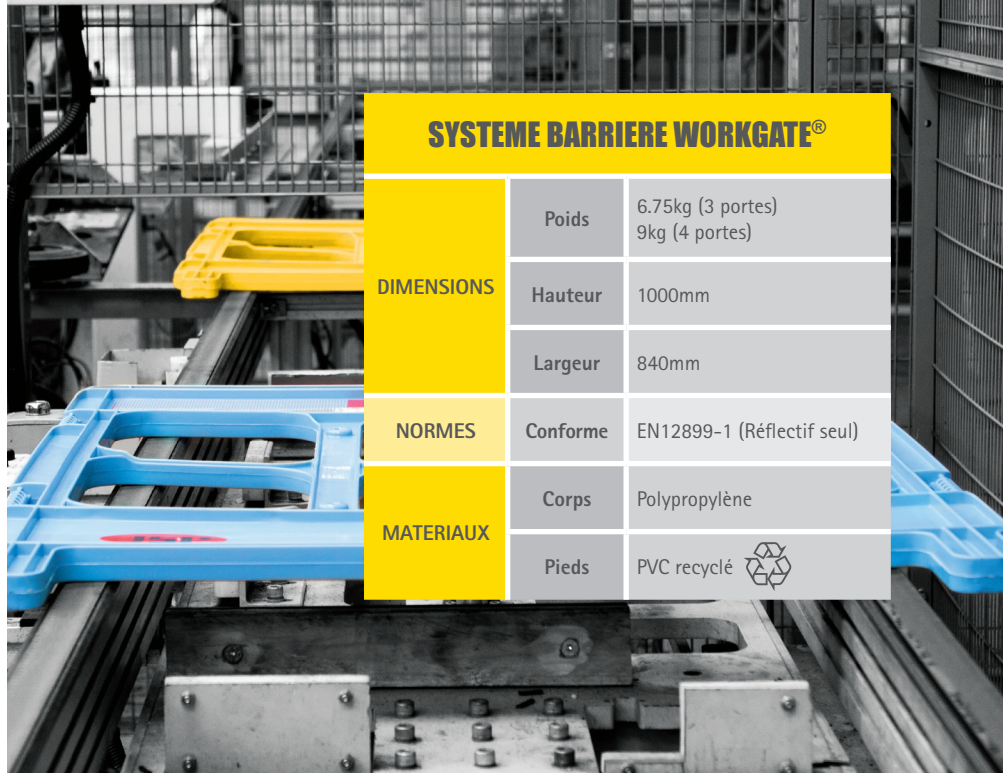


4 PORTES

PIEDS DISPONIBLES



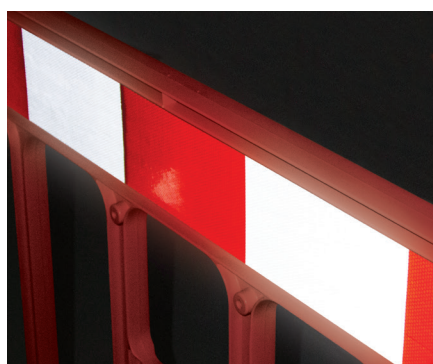
KEV000-001-100 Pieds Workgate®



SYSTEME BARRIERE WORKGATE®

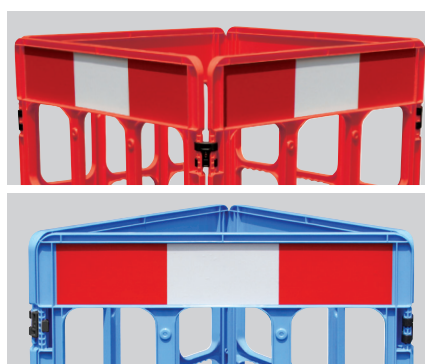
DIMENSIONS	Poids	6.75kg (3 portes) 9kg (4 portes)
	Hauteur	1000mm
	Largeur	840mm
NORMES	Conforme	EN12899-1 (Réflectif seul)
MATERIAUX	Corps	Polypropylène
	Pieds	PVC recyclé

Workgate® - changement de couleur instantané possible avec nos équipements digitalisés de dosage.



STICKER REFLECTIF

- Réflectifs haute intensité classe R1
- 20% de réflectivité supplémentaire par rapport à un équivalent basique.
- Conforme à l'EN12899-1



JONCTION FLEXIBLE

- Clips connecteurs permettant une grande flexibilité de positionnement.
- Peuvent être connectés pour former un carré, triangle ou une ligne.



SIGNALISATION TEMPORAIRE

- Les trous permettent la fixation de panneaux ou affiches temporaires.



PERSONNALISATION

- Fabriquée en une pièce dans la couleur de votre choix. Nous contacter pour connaître les minimums de commande.
- Marquage possible sur l'avant de la barrière.

BARRIERE WORKGATE™

KBB023-000-600	3 portes - rouge		Qté 1	KBC023-000-600	4 portes - rouge		Qté 1
KBB023-000-200	3 portes - jaune		Qté 1	KBC023-000-200	4 portes - jaune		Qté 1
KBB023-000-500	3 portes - bleue		Qté 1	KBC023-000-500	4 portes - bleue		Qté 1
KBB028-000-200	3 portes - jaune/noir		Qté 1	KBC028-000-200	4 portes - jaune/noir		Qté 1

NOUVEAU

PORTAGATE® CLÔTURE FOOTWAY™

- Panneau seul pour clôturer une zone formée par 2 lignes de barrières.
- L'idéal pour créer une délimitation.
- Jonction pour les barrières Titan® et Frontier®.



PORTAGATE®



COMPATIBILITE BARRIERES

PIEDS DISPONIBLES



FRONTIER® PIED ANTI-TREBUCEMENT

KBS079-300-800 Frontier® - orange

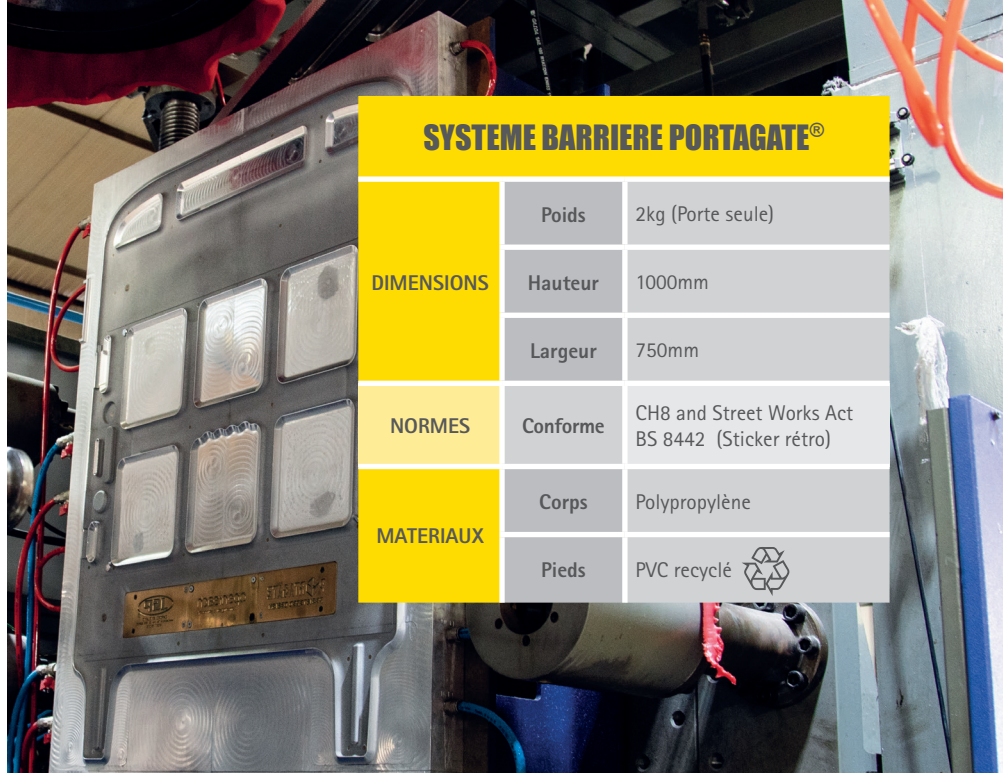


TITAN® PIED ANTI-TREBUCEMENT


KBP073-300-600 Titan® - rouge



KEV000-001-100 Pieds Portagate®



SYSTEME BARRIERE PORTAGATE®

DIMENSIONS	Poids	2kg (Porte seule)
	Hauteur	1000mm
	Largeur	750mm
NORMES	Conforme	CH8 and Street Works Act BS 8442 (Sticker rétro)
MATERIAUX	Corps	Polypropylène
	Pieds	PVC recyclé 

Portagate® - soufflée sur l'une des plus grandes machines du Royaume Uni.



REFLECTIF

- Réflectifs haute intensité classe R1
- 20% de réflectivité supplémentaire par rapport à un équivalent basique.
- Conforme à l'EN12899-1



COMPATIBILITE

- Les clips connecteurs Surelock QR™ permettent d'accrocher la barrière Portagate® aux barrières Frontier® et Titan®.



AFFICHAGE TEMPORAIRE

- Les trous permettent la fixation de panneaux ou affiches temporaires.



STABILITE RENFORCEE

- Conçue pour accepter des pieds anti-trébuchement pour plus de stabilité.
- Quelqu'en soit la raison, nous remplaçons à nos frais un pied cassé !*



PERSONNALISATION

- Fabrication sur mesure à votre couleur selon conditions.
- Marquage possible par insert en relief à l'avant de la barrière.

BARRIERE PORTAGATE® CLOTURE PIETONNE

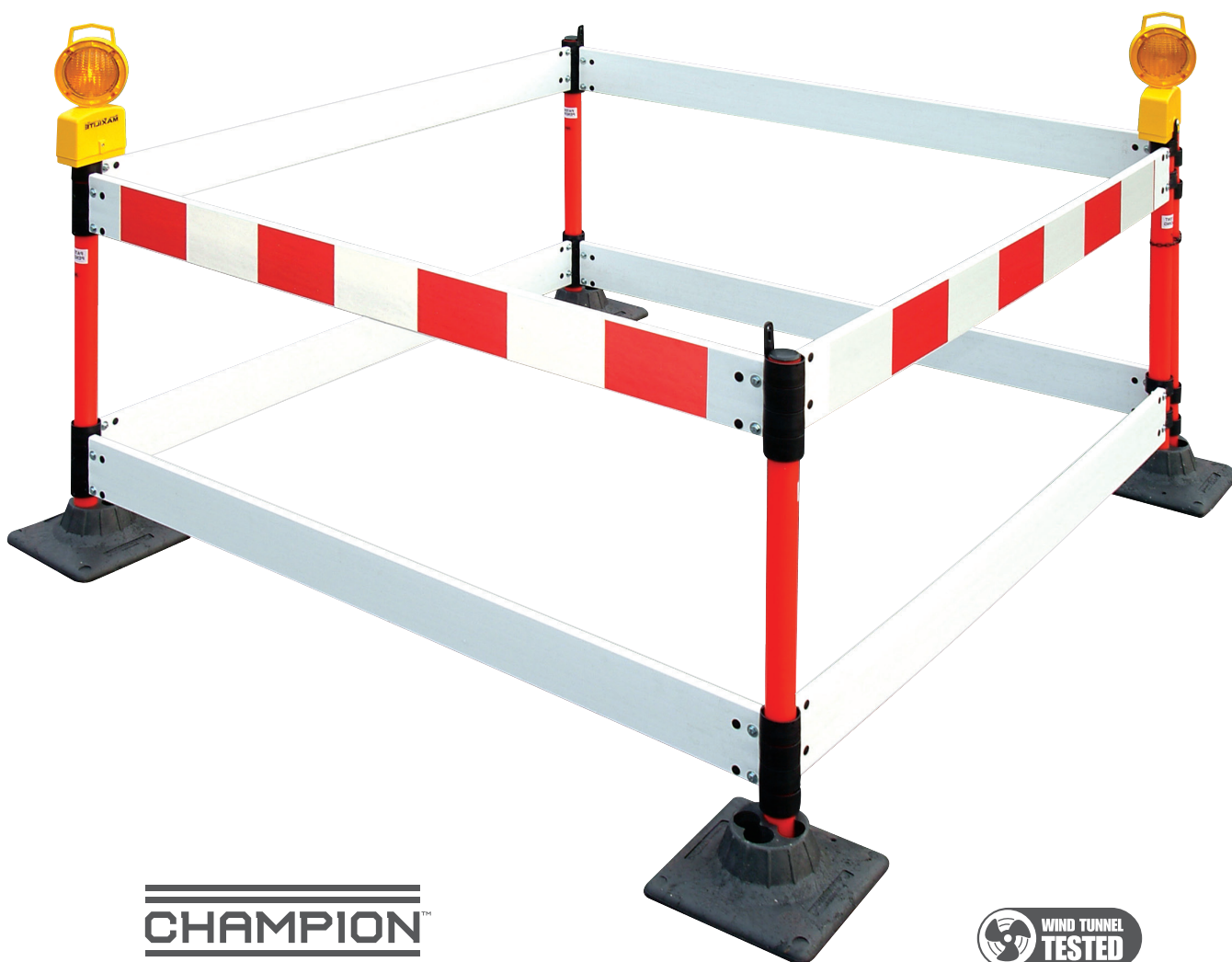


KBW023-980-600 Porte seule avec pieds

Qté 1

CHAMPION™ ECONOMIQUE AU METRE

- Très économique à l'usage.
- Pliable pour une simplicité de stockage.
- Fournie avec écrous galvanisés, vis et rondelles pour connexion robuste.

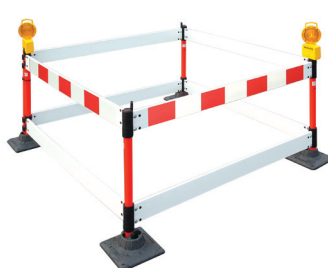


CHAMPION™



PIEDS DISPONIBLES

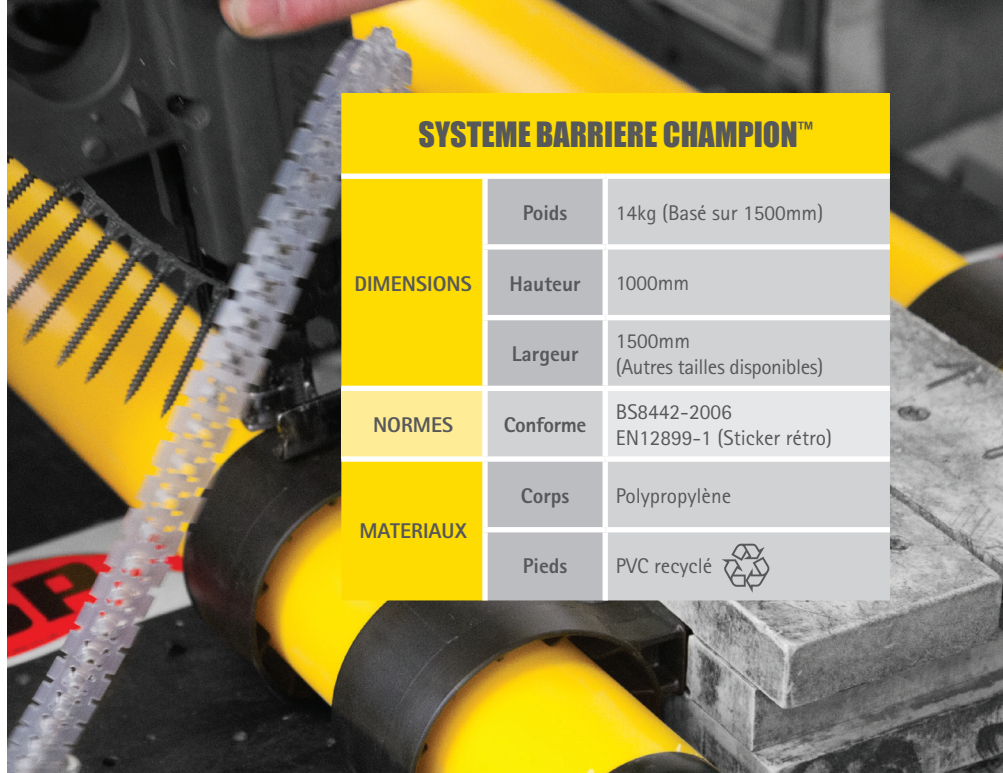
ACCESSOIRES Cf. page 54 pour plus d'infos



KEB000-100-000 Pied pour barrière Champion™ Qté 1

LAF060-001-200 lampe MaxiLite™ LED - ambrée

Qté 10



SYSTEME BARRIERE CHAMPION™

DIMENSIONS	Poids	14kg (Basé sur 1500mm)
	Hauteur	1000mm
	Largeur	1500mm (Autres tailles disponibles)
NORMES	Conforme	BS8442-2006 EN12899-1 (Sticker rétro)
MATERIAUX	Corps	Polypropylène
	Pieds	PVC recyclé 

Champion™ – Fabriquée au Royaume Uni depuis 20 ans et toujours autant utilisée.



✓ SYSTEME ARTICULE

- Facile à transporter repliée, elle se porte et se déploie aisément.
- Dépliée, elle peut être utilisée de façon carrée tout autour d'une cavité ou de manière linéaire le long d'un cablage ou d'une tranchée.

✓ PERSONNALISATION





- Panneaux personnalisables aux coordonnées de l'entreprise.
- Poteaux et bases en différents coloris.
- Communication et prévention des vols.



✓ OPTIONS

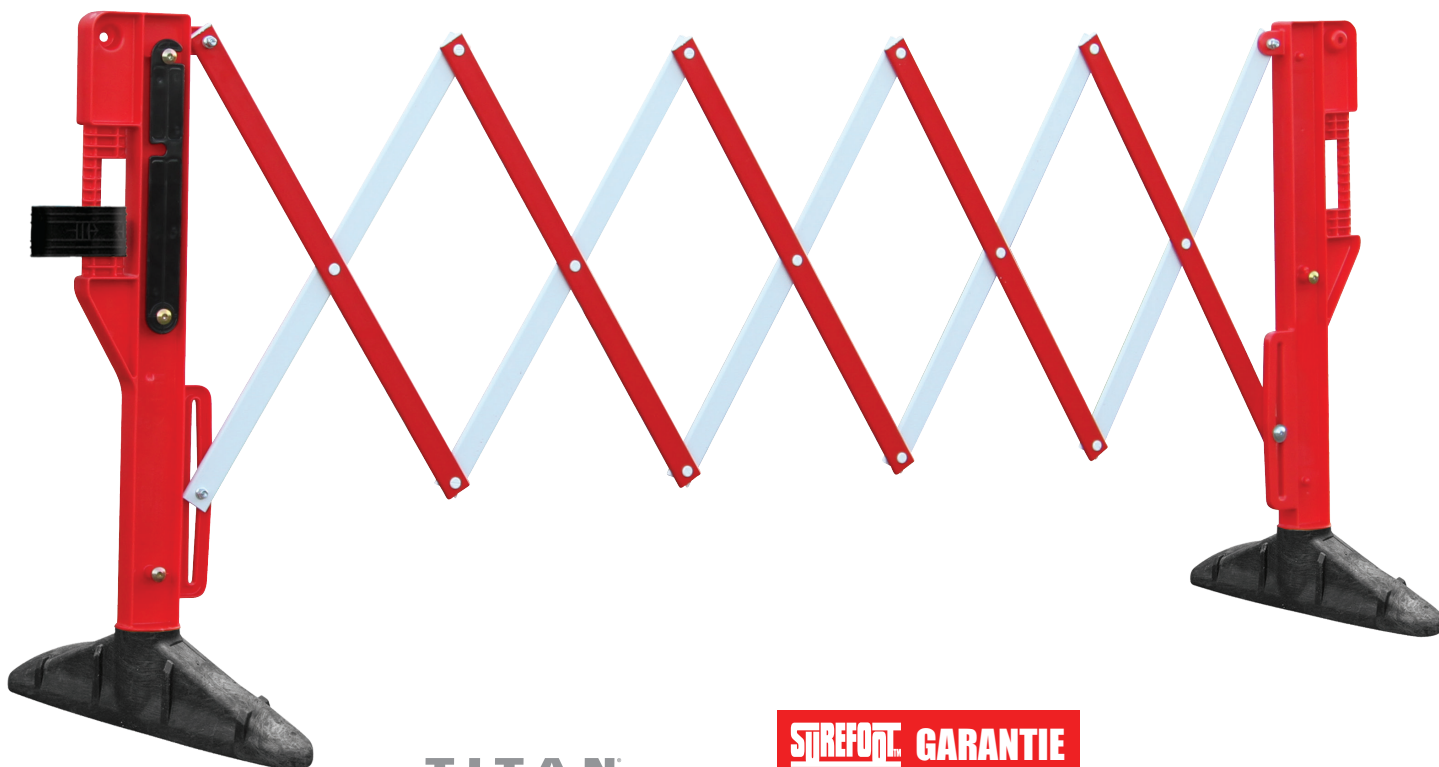
- Disponible dans diverses longueurs.
- A disposer selon les besoins.

BARRIERE PLIABLE CHAMPION™

KAC023-200-600	4 portes - 0.75m 	Qté 1
KAC033-200-600	4 portes - 1m 	Qté 1
KAC043-200-600	4 portes - 1.25m 	Qté 1
KAC053-200-600	4 portes - 1.5m 	Qté 1

TITAN® EXPANDER EXTENSIBLE & ROBUSTE

- Légère, compacte et flexible.
- Tout juste 55cm repliée, elle est extrêmement pratique à transporter.
- Dépliée, elle peut baliser jusqu'à 3 mètres.



TITAN®
EXPANDER

SUREFOOT GARANTIE

Nous sommes tellement confiants à propos de la solidité de nos pieds que nous remplaçons GRATUITEMENT tout pied qui serait endommagé!

*Soumis aux termes de la garantie 'Surefoot'.

PIEDS DISPONIBLES



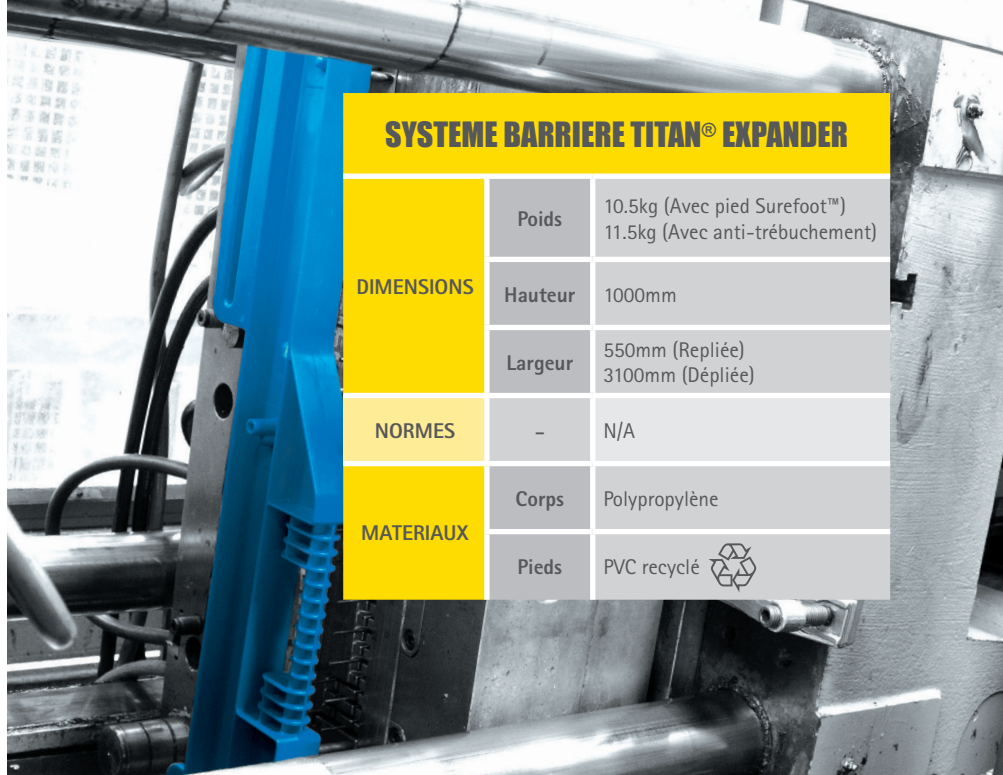
KEW000-001-100 Anti-rébuchement - noir



KEW000-005-300 Anti-trébuchement - jaune

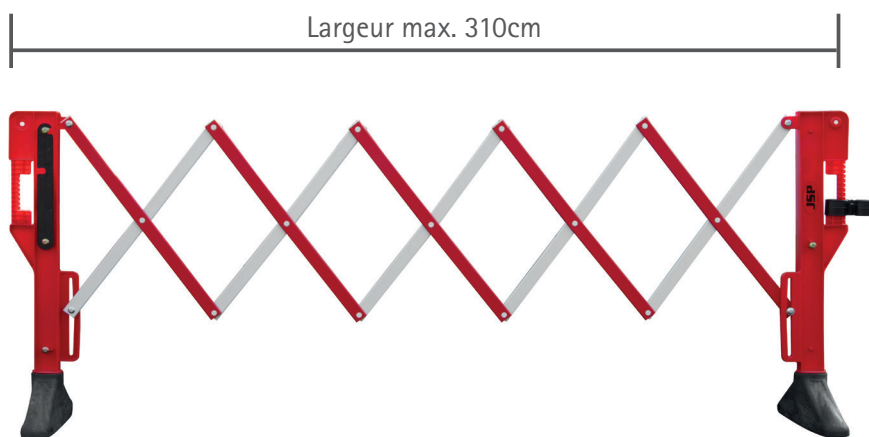
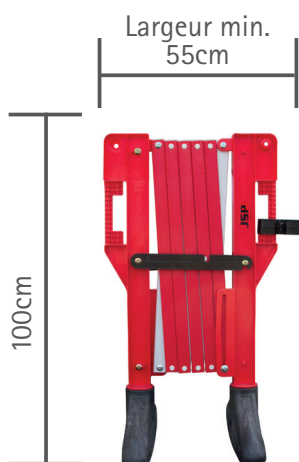


KET000-001-100 Pied classique



SYSTEME BARRIERE TITAN® EXPANDER		
DIMENSIONS	Poids	10.5kg (Avec pied Surefoot™) 11.5kg (Avec anti-trébuchement)
	Hauteur	1000mm
	Largeur	550mm (Repliée) 3100mm (Dépliée)
NORMES	-	N/A
MATERIAUX	Corps	Polypropylène
	Pieds	PVC recyclé

Titan® Expander – Une combinaison de nos process de moulage par injection et extrusion.



COMPATIBILITE

- Connectable à toutes les barrières JSP.
- Adaptable à de nombreux environnements.



ADAPTABLE

- Offre une large gamme d'utilisation, en intérieur ou extérieur, utilisée seule ou connectée à d'autres équipements.

BARRIERE TITAN® EXPANDER (PIEDS STANDARD)

KAZ110-005-400	3m rouge/blanc	Qté 1
KAZ110-005-300	3m jaune/noir	Qté 1
KAZ110-005-700	3m bleu/blanc	Qté 1
KAZ110-00N-600	3m vert/blanc	Qté 1

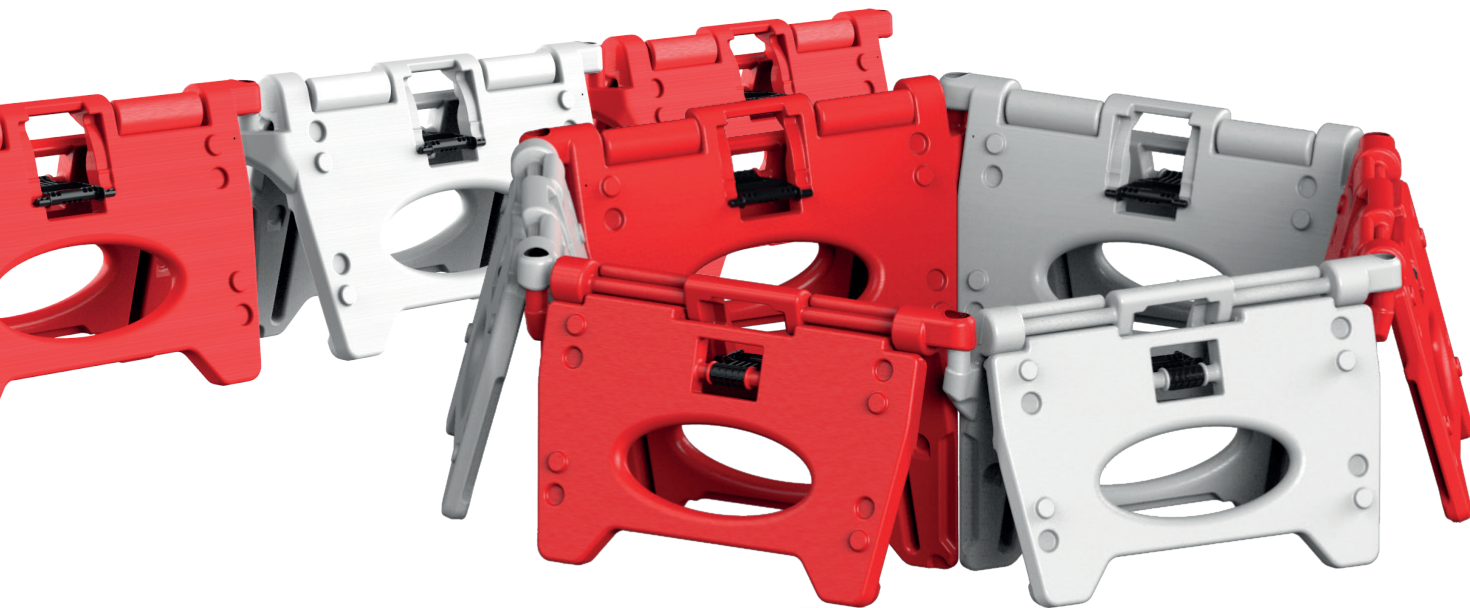
NOUVEAU

BARRIERE ALPHABLOC®

GAGNEZ DE LA PLACE

STABILITE & STOCKAGE

- Développé pour offrir une alternative aux séparateurs de voie classiques.
- Offre un gain de place unique avec une palette plus remplie et moins encombrante.
- Design aux angles très marqués qui permet de multiples configurations, sur des surfaces plates ou irrégulières.



**ULTRA
PORTABLE**



SUPPORTE 1 TONNE

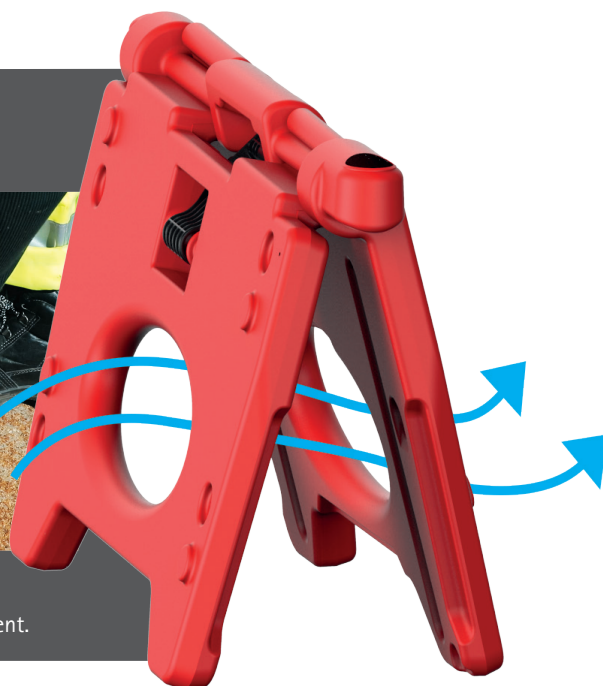
VOIR VIDEO ICI
ou sur <http://bit.ly/ABloc-1t>



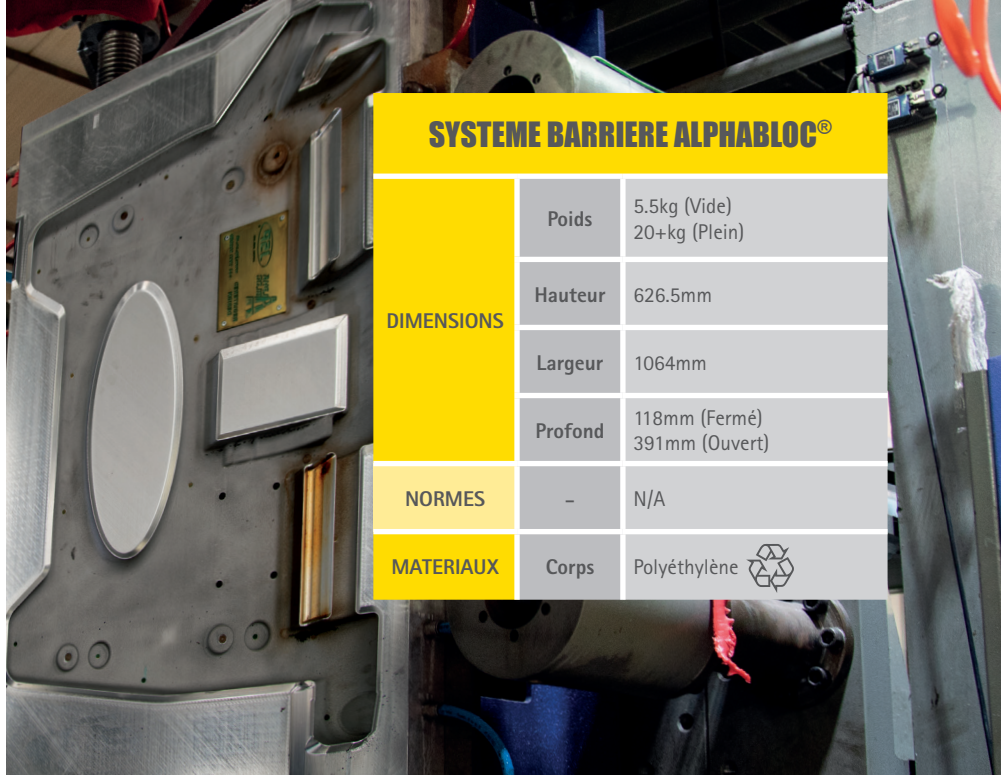
**ALPHA
BLOC**
SPACE SAVER



STABILITE AMELIOREE



- Lestable à l'eau, facile à remplir et vider. Design aérodynamique pour maximiser la circulation de l'air, possibilité de poser des sacs de sable pour plus de stabilité au vent.



SYSTEME BARRIERE ALPHABLOC®

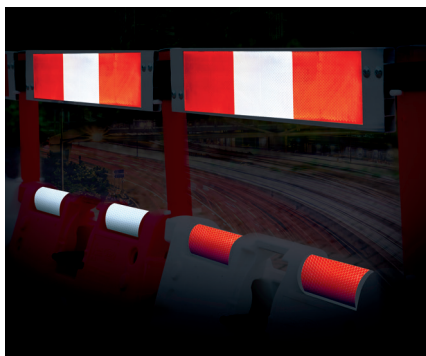
DIMENSIONS	Poids	5.5kg (Vide) 20+kg (Plein)
	Hauteur	626.5mm
	Largeur	1064mm
	Profond	118mm (Fermé) 391mm (Ouvert)
NORMES	-	N/A
MATERIAUX	Corps	Polyéthylène

AlphaBloc® – charnière soufflée au design unique.



✓ DESIGN PLIABLE UNIQUE

- Blocs HDPE soufflés avec un système de charnières et de poignées résistantes et durables.
- 1m largeur x 60cm hauteur x 40cm profondeur.



✓ SECURITE RENFORCEE

- Option stickers rétro-réfléchissants pour une meilleure visibilité.
- Lince rétro-réfléchissante également disponible.

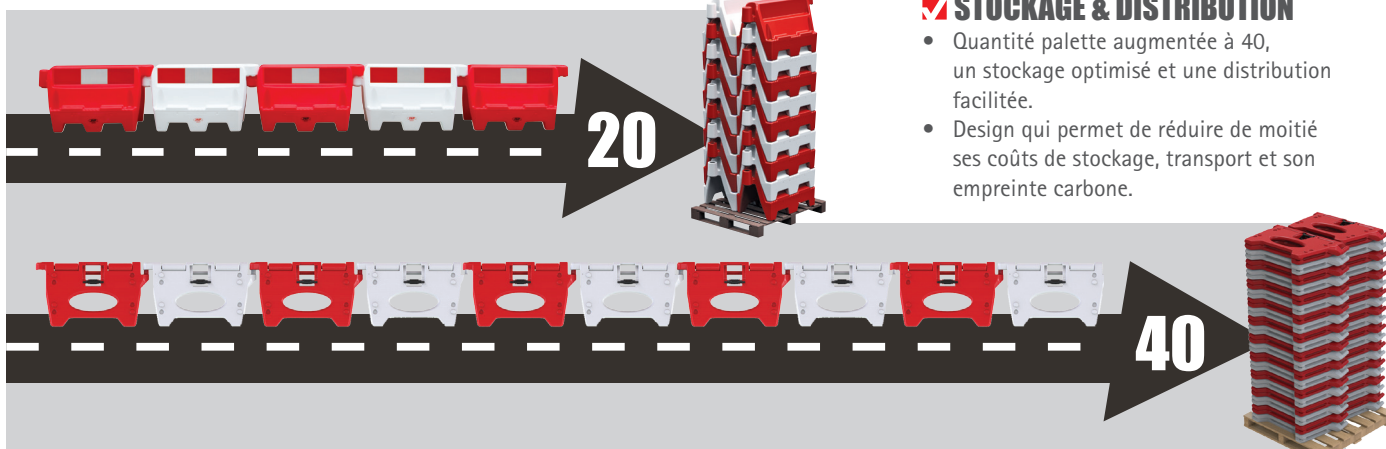


✓ PERSONNALISATION

- Espace de 18cm x 11cm permettant d'estamper le nom de l'entreprise pour une meilleure visibilité et éviter les vols.

✓ STOCKAGE & DISTRIBUTION

- Quantité palette augmentée à 40, un stockage optimisé et une distribution facilitée.
- Design qui permet de réduire de moitié ses coûts de stockage, transport et son empreinte carbone.



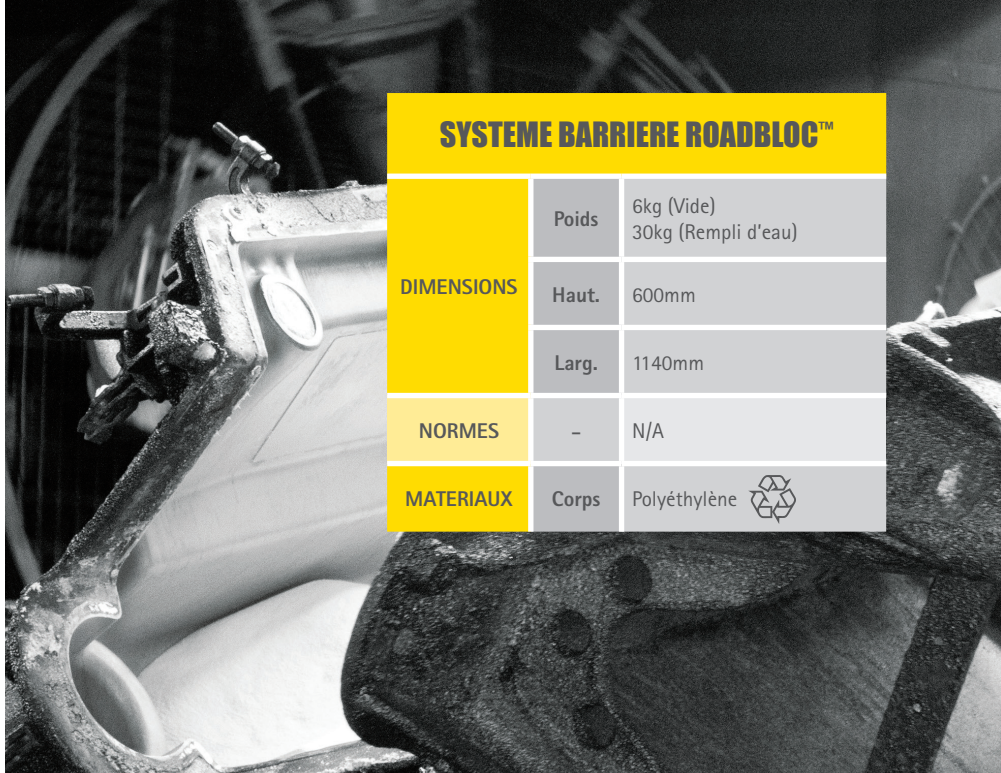
BARRIERE ALPHABLOC®

KBV030-000-100	1m - blanc		Qté 1	KBV033-000-600	1m - blanc rétro		Qté 1	KEA290-260-600	Poteau Alphabloc®		Qté 1
KBV030-000-600	1m - rouge		Qté 1	KBV033-000-100	1m - rouge rétro		Qté 1	KKV033-250-100	Lince rétro-réfléch. 1m		Qté 1

ROADBLOC™ SEPARATEUR DE VOIE

- Fabriqué à partir de polyéthylène stabilisé UV, afin de prévenir la décoloration.
- Répond bien au-delà des exigences actuelles de la signalisation sur voirie et chantier.





SYSTEME BARRIERE ROADBLOC™

DIMENSIONS	Poids	6kg (Vide) 30kg (Rempli d'eau)
	Haut.	600mm
	Larg.	1140mm
NORMES	-	N/A
MATERIAUX	Corps	Polyéthylène 

RoadBloc™ – Le roto moulage permet une forte résistance aux impacts.



✓ CONNEXION

- Charnière connectée à 45° pour aligner ou former des angles.
- Reste stable sur surfaces irrégulières.
- Créez un arrondi/mini rond-point avec seulement 8 pièces.



✓ STABILITE

- Facile à lester à l'eau à l'aide d'un tuyau sur le dessus du produit.



✓ VISIBILITE RENFORCEE

- Panneaux rétro-réfléchissants classe 1 sur chaque bloc.
- Des lices rétro-réfléchissantes peuvent être ajoutées sur poteaux.



✓ STOCKAGE

- Déplacement facile sur transpalette grâce à leur conception.
- Fournis par lots de 20 à la couleur.



✓ PERSONNALISATION

- Vaste zone où les coordonnées du prestataire peuvent apparaître en noir pour sa promotion et dissuader des vols.

BARRIERE ROADBLOC™

KAV030-000-100	1m - blanc		Qté 1
KAV030-000-600	1m - rouge		Qté 1
KAV033-000-100	1m + rétro - blanc		Qté 1
KAV033-000-600	1m rétro - rouge		Qté 1
KAV033-001-100	1m + rétro - noir		Qté 1
KEA280-254-900	Poteau support		Qté 1
KKV033-250-100	Lice rétro 1m		Qté 1



Il existe de nombreuses façons de personnaliser nos équipements de signalisation. Dissuader des vols est le meilleur moyen de réduire au maximum ses dépenses.

NEW

✓ IMPRESSION EXPRESS

Le nouveau service d'impression express offre un moyen simple et efficace d'appliquer le nom d'une société sur des cônes et barrières. La technologie d'impression matricielle génère une encre waterproof noire ou blanche, une solution rapide s'appliquant à différents équipements. Le service d'impression express peut également utiliser différentes polices d'écritures.



✓ BARRIERES SUR MESURE

L'ensemble des barrières fabriquées par JSP possède une zone dédiée aux logo/coordonnées de l'utilisateur. Il existe deux procédés pour les réaliser par transfert à chaud ou estampage avec impression, ce qui les rend impossibles à retirer.



✓ LOGOS SUR CONES

Tous les cônes JSP possèdent une zone où le nom/logo de la société peut être estampé. Sur le Dominator™ le logo en relief est peint en noir pour plus de visibilité, même à distance.



✓ LOGOS SUR BANDES RETRO

Les bandes rétro-réfléchissantes sur cônes peuvent être imprimées au nom/coordonnées de l'utilisateur. Encore un bon moyen de promouvoir votre société et dissuader des vols, les cônes n'ayant aucun intérêt sans les bandes. Ce service n'est disponible que sur les cônes 1 bande.



✓ BARRIÈRES A VOS COULEURS

Toutes les barrières fabriquées par JSP peuvent être réalisées en couleur selon les demandes des utilisateurs et conformément à leur identité.



✓ PIEDS COULEUR

Certaines barrières JSP peuvent avoir un pied coloré pour créer encore plus de diversité et renforcer toujours plus l'identité de votre société.



✓ CONES 1 PIECE COULEUR

Cônes 1 pièce disponibles en couleur selon l'identité corporate de l'utilisateur ou simplement pour les différencier d'autres cônes et dissuader des vols. Les bases peuvent également être estampées au logo de l'entreprise.



✓ CONES COULEUR BASE LESTEE

Cône 2 parties disponibles en couleur pour coller à l'identité corporate de l'utilisateur, la base étant une option à part et pouvant être en couleur ou rester noire.



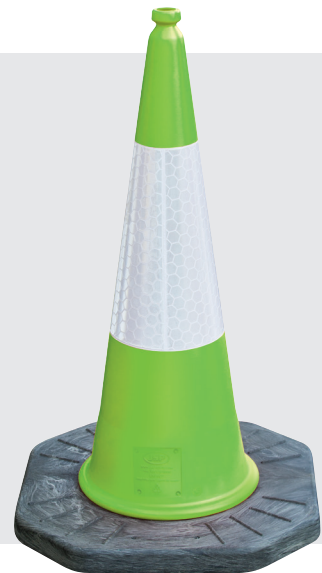
✓ BASES COULEUR

Cônes 2 parties dont la base peut être peinte en couleur. La base peut également être estampée au logo de votre entreprise pour les différencier des autres cônes.



REUTILISER, RECYCLER

POLITIQUE ZERO DECHETS



SERVICE DE RECONEDITIONING™

Cela fait 10 ans que JSP pratique le ReCONEditioning™. L'usine récupère des palettes de cônes usagés qui leur sont retournées. Sont remplacés les corps, bases, bandes rétro lorsque nécessaire et sont renvoyés les cônes remis en état. Ce procédé permet d'éviter les coûts de déchetterie, de respecter l'environnement et de faire des économies en évitant de racheter un produit neuf. La durabilité du cône est optimisée à son maximum grâce aux services proposés par l'usine JSP.

EMPREINTE CARBONE REDUITE

JSP travaille aux côtés de ses clients afin de minimiser ses émissions de carbone et réduire ses coûts. Nous analysons activement vos habitudes d'achat afin de trouver des solutions de livraison plus économiques - moins de transactions et coûts associés. Des achats quotidiens sont orientés sur des appros bi hebdomadaires ou hebdomaires. Les matériaux recyclés requièrent un dixième du CO2 des matériaux vierges.

MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ISO14001

JSP produit plus de 120 tonnes de matériaux recyclés par semaine, en collaboration avec des partenaires recycleurs afin d'optimiser la durée de vie des matériaux. Réduire notre empreinte carbone, économiser les frais de gestion des déchets, sous traitance et s'inscrire positivement dans le management de l'ISO14000.

CONES & BARRIERES RECYCLABLES

JSP a la possibilité de récupérer les barrières et cônes usagés (même ceux de la concurrence) puis d'en recycler le plastique afin de fabriquer de nouveaux cônes et barrières, la Frontier® en étant un exemple.

6 BARRIERE
NEUVE
PRETE A
L'EMPLOI



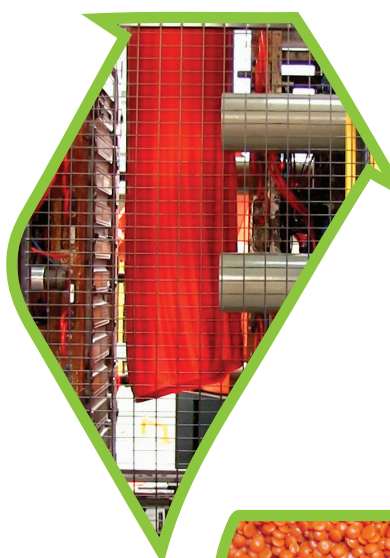
1 BARRIERES USAGEES
ENVOYEEES AU RECYCLAGE



2 ENVOYEEES AU
GRANULATEUR



5 PLASTIQUE FONDU REMIS
EN PRODUCTION



FRONTIER®
CROSS-LINK



4 COPEAUX LAVES,
SECHES ET FACONNES
EN PASTILLES



3 PLASTIQUE RECUPERE
REDUIT EN COPEAUX

GUIDE DE SELECTION DES CONES

	Modèle de cône	Hauteur du cône	Poids du cône	Dimensions Base	Matériau Cône	Matériau base	Option logo en relief	Option pied couleur	Double bande rétro	Type de bande	Quantité palette
DOMINATOR™		50cm	1.9kg	25cm x 25cm	Polyéthylène stabilisé UV	 PVC recyclé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	200
		75cm	5kg	43cm x 43cm	Polyéthylène stabilisé UV	 PVC recyclé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	150
		1m	7kg	57cm x 57cm	Polyéthylène stabilisé UV	 PVC recyclé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	100
ROADHOG™		50cm	2.7kg	29cm x 29cm	 PVC recyclé	 PVC recyclé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	200
		75cm	5kg	41cm x 41cm	 PVC recyclé	 PVC recyclé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	125
NAVIGATOR®		75cm	4kg	43cm x 43cm	Polyéthylène stabilisé UV	 PVC recyclé	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	150
BASE LESTEE AU SABLE		50cm	2kg	32cm x 30cm	Polyéthylène stabilisé UV	Polyéthylène stabilisé UV	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	400
		75cm	4.3kg	39cm x 44cm	Polyéthylène stabilisé UV	Polyéthylène stabilisé UV	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	150
		1m	6kg	55cm x 55cm	Polyéthylène stabilisé UV	Polyéthylène stabilisé UV	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	Sealbrite™ Classe R1B	100

CONES CONFORMES A L'EN13422

	Modèle de cône	Hauteur du cône	Testé par un Labo indépendant	Poids Minimum			EN13422 Dimensions	Adhésion des surfaces rétro réfléchissantes	Classe de rétro réflexion		Marquages EN13422	Conforme	Haut du cône
				W1	W2	W3			R1B	R2A/ R2B			S1
DOMINATOR™		50cm	✓		✓	-	✓	✓	✓		✓	✓	✓
		75cm	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		1m	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NAVIGATOR®		75cm	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

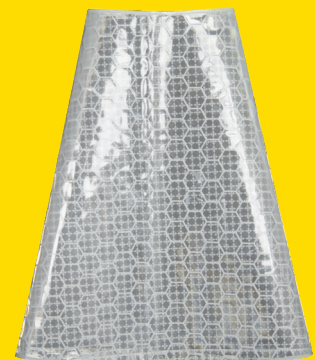
BANDES RETRO CLASSE 2 POUR CONES

JBF068-240-600	Dominator™ 75cm bande rétro classe 2	Qté 1
JBF068-840-600	Dominator™ 75cm double bande rétro classe 2	Qté 1
JBH068-240-600	Navigator® 75cm bande rétro classe 2	Qté 1
JBH068-840-600	Navigator® 75cm double bande rétro classe 2	Qté 1
JBE078-240-600	Dominator™ 1m bande rétro classe 2	Qté 1

BANDES RETRO CLASSE 2 DE RECHANGE

JUB068-200-000	Bande classe 2 pour cône Dominator™ 75cm	Qté 10
JUB068-800-000	Double bande classe 2 pour cône Dominator™ 75cm	Qté 10
JUB078-200-000	Bande classe 2 pour cône Dominator™ 1m	Qté 10

Utilisant les dernières technologies de fabrication pour assurer une bonne adhérence de la bande rétro en conformité avec les exigences de l'EN13422.



EXIGENCES NORMATIVES

Un laboratoire indépendant contrôle chaque batch de production en conformité avec le système qualité ISO9001 pour assurer la réponse à l'EN13422.

JSP possède ses propres équipements qui permettent de réaliser les tests exigés par les méthodes de la section 7 de l'EN13422.

Les cônes répondent à l'EN13422 section 4, pour le design et dimensions et section 6 pour les performances.

PROCEDURES DE TESTS

BASSES TEMPERATURES

Les cônes sont conditionnés à -18 degrés (+/- 2 degrés) pour un minimum de 2 heures. Les tests de résistance à l'impact et à la chute doivent être effectués dans la minute suivant le retrait du cône de la zone froide



RÉSISTANCE A L'IMPACT EN13422 SECTION 7.5

Une balle d'acier de 900g est lancée dans un rayon de 1750mm pour tester la résistance à l'impact du cône. Aucun élément du cône (corps, sticker rétro) ne doit déchirer, casser ou être détruit.



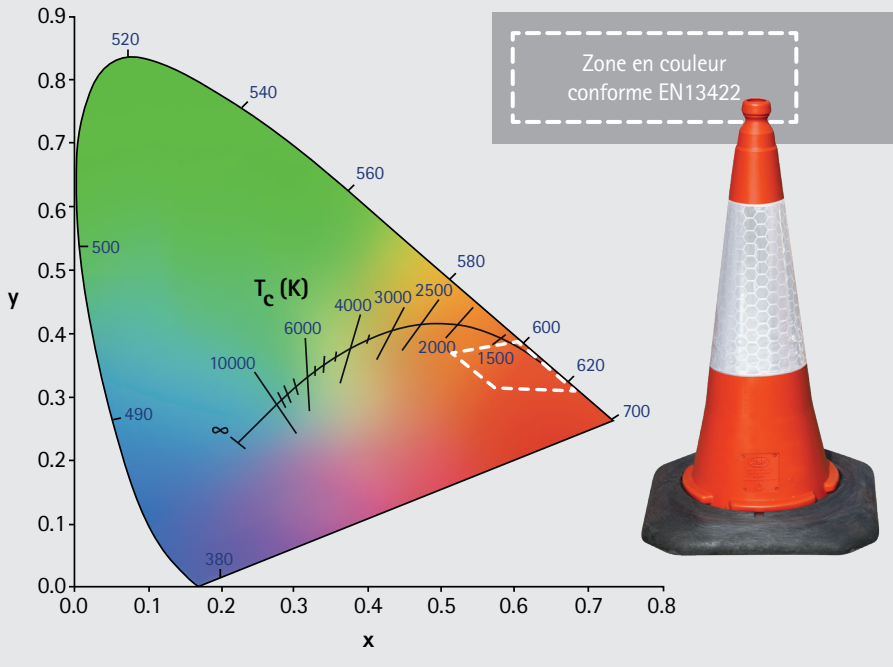
RÉSISTANCE A LA CHUTE EN13422 SECTION 7.6

Le cône est suspendu horizontalement à 1.5 mètres de haut. Il est jeté et aucune partie du cône ne doit éclater, casser, se dissocier ou se décaler à l'impact.



CHROMATICITE EN13422 SECTION 6.1.2.2

Afin d'assurer que la couleur du cône réponde à l'EN13422, la chromaticité des surfaces rétro réfléchissantes externes et internes du cône est mesurée. Les résultats doivent se situer dans la zone en couleur sur le graphique ci-dessous.



POIDS EN13422 SECTION 4.1.2.1

Le tableau ci-dessous indique la catégorie du poids minimum en fonction de la hauteur et du poids du cône (W).

Hauteur du cône (cm)	Poids minimum (kg)		
	W1	W2	W3
100	4.8	6	7.5
75	3.2	4	5
50	1.3	1.9	2.5

STABILITE EN13422 SECTION 7.4

Une pression de 6-13 newtons est exercée horizontalement sur le haut du cône en fonction de sa catégorie de poids et hauteur. Le cône ne doit pas se renverser sous l'application de la pression.



TEST D'ADHESION EN13422 SECTION 7.8

Une coupe verticale est réalisée à travers la surface rétro réfléchissante de haut en bas. Aucune partie du matériau ne doit se dissocier du corps du cône à une distance de plus de 25mm de la ligne de coupe.



RETROREFLEXION EN13422 SECTION 7.3.1

Chaque batch de production de sticker pour cône teste la rétro réflexion selon tous les angles d'arrivée et d'observation exigés avant l'assemblage sur cônes en usine.



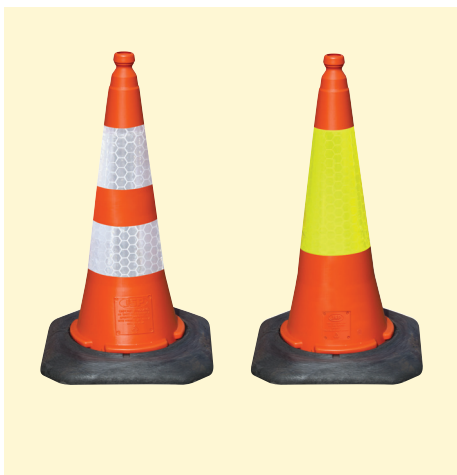
CONE DOMINATOR™ LA QUALITE QUI DURE

- Le cône base lestée le plus populaire.
- Fabriqué à partir de LDPE stabilisé UV pour le haut et du PVC 100% recyclé pour la base.



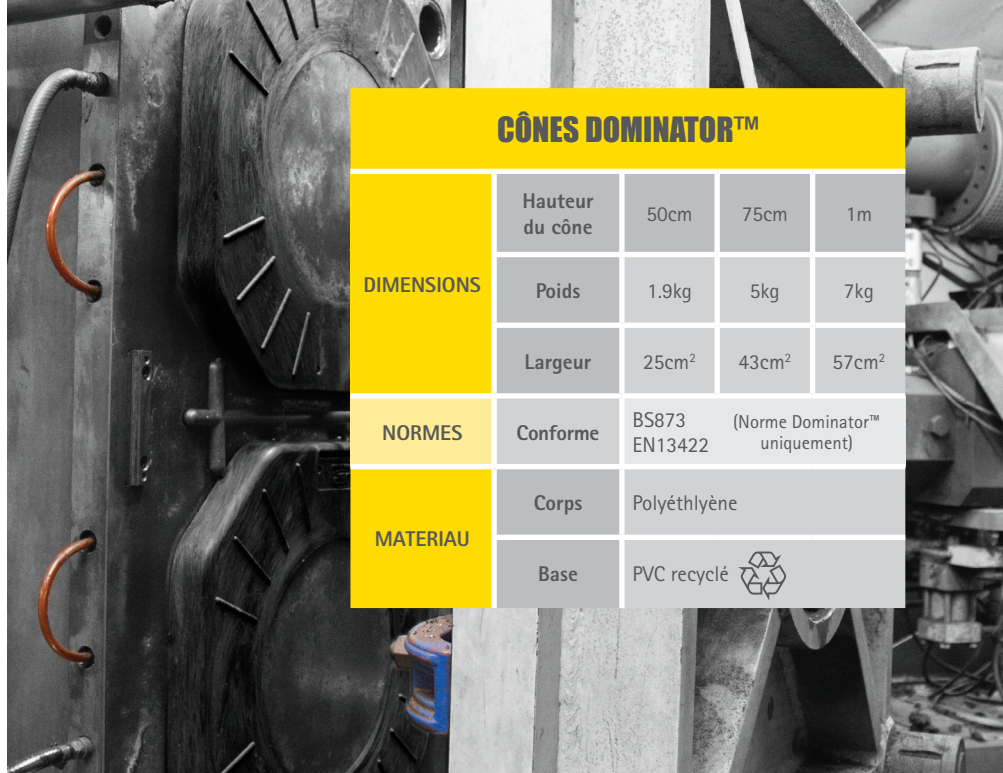
DOMINATOR™


AUTRES VERSIONS



BANDES PERSONNALISEES





CÔNES DOMINATOR™				
DIMENSIONS	Hauteur du cône	50cm	75cm	1m
	Poids	1.9kg	5kg	7kg
	Largeur	25cm ²	43cm ²	57cm ²
NORMES	Conforme	BS873 EN13422	(Norme Dominator™ uniquement)	
MATERIAU	Corps	Polyéthylène		
	Base	PVC recyclé 		

Dominator™ - un système de marquage permet le changement de logo "en cycle", presque 500 000 réalisés par an.



✓ MANIPULATION FACILE

- Empoignement à 360°.
- Installation et récupération rapides.

✓ STABILITE ACCRUE

- Plus stable qu'un cône traditionnel en PVC.
- Plus de 80% du poids total du cône est situé dans la base.
- Socle design clouté/meilleure accroche.

✓ PERSONNALISATION

- Le cône et sa base peuvent être personnalisés à votre image.
- Renforcez votre image de marque.
- Minimiser les vols éventuels.

CONE DOMINATOR™ DEUX PARTIES

JBE049-240-600	Cône Dominator™ bande rétro Sealbrite™ 50cm	Qté 1
JBE049-840-600	Cône Dominator™ double bande rétro Sealbrite™ 50cm	Qté 1
JBF069-240-600	Cône Dominator™ bande rétro Sealbrite™ 75cm	Qté 1
JBF060-840-600	Cône Dominator™ double bande rétro Sealbrite™ 75cm	Qté 1
JBE079-240-600	Cône Dominator™ bande rétro Sealbrite™ 1m	Qté 1
JBE070-840-600	Cône Dominator™ double bande rétro Sealbrite™ 1m	Qté 1
Appelez-nous	Cône Dominator™ bande rétro Norwegian 75cm	Qté 1

BANDES RETRO R1B DE REMPLACEMENT

JUB049-200-000	Bande rétro Sealbrite™ 50cm pour cône Dominator™	Qté 10
JUB069-200-000	Bande rétro Sealbrite™ 75cm pour cône Dominator™	Qté 10
JUB079-200-000	Bande rétro Sealbrite™ 1m pour cône Dominator™	Qté 10
JUB065-200-000	Bande rétro jaune 75cm cône Dominator™ "overhead cables"	Qté 50
JUB075-200-000	Bande rétro jaune 1m cône Dominator™ "overhead cables"	Qté 50

CONE NAVIGATOR® DEUX PARTIES

- Un cône 75cm 2 parties économique conforme aux plus hautes exigences des derniers procédés de fabrication.
- Empoignables à 360° avec bandes rétro R1B et double bande rétro-réfléchissante.



CONE ROADHOG™ UNE PIECE

- Un cône robuste 100% recyclé avec bande rétro-réfléchissante Sealbrite™.
- Possède une base noire qui peut être peinte en couleur pour correspondre à vos couleurs corporate.



JBH069-240-600	Navigator® 75cm avec bande rétro Sealbrite™	Qté 1
JBH069-840-600	Navigator® 75cm double bande rétro Sealbrite™	Qté 1
JBH060-J01-12L	Navigator® 1m avec 3 bandes rétro orange	Qté 1

JBG049-200-600	RoadHog™ 50cm avec bande rétro Sealbrite™	Qté 1
JBG069-200-600	RoadHog™ 50cm avec bande rétro Sealbrite™	Qté 1

CONE UNE PIECE LESTE AU SABLE

- Un cône une pièce fourni avec bande rétro Sealbrite™ et base traditionnelle au design hexagonale.
- Sable contenu dans une base scellée.



JAA049-220-600	Cône 50cm base lestée au sable bande rétro Sealbrite™	Qté 1
JAA069-220-600	Cône 75cm base lestée au sable bande rétro Sealbrite™	Qté 1
JAA070-220-600	Cône 1m base lestée au sable bande rétro Sealbrite™	Qté 1

PACKS CONES UNE PIECE

- Packs de cônes pour vente au détail.



JAA049-220-615	Bande rétro 50cm sticker Sealbrite™ - Pack de 5	Qté 1
JAA069-220-615	Bande rétro 75cm sticker Sealbrite™ - Pack de 5	Qté 1

SUPPORT CHAÎNE

- Une bague légère et facile à manipuler pour cônes de toute taille.
- A utiliser pour créer une barrière simple.



JUR000-000-600	Support chaîne	Qté 1
----------------	----------------	-------

NOUVEAU

BARRES TELESCOPIQUES

- Restreindre l'accès à une zone.
- Protéger les piétons et usagers de la route.



DISPONIBLES EN 2 COMBINAISONS DE COULEURS



EXTENSIBLES

- S'étire de 1100mm à 2200mm pour s'adapter à de nombreux terrains et applications.

POLYVALENTES

- Les barres télescopiques peuvent être utilisées pour toute situation de balisage en intérieur ou extérieur.



BARRES TELESCOPIQUES CONES		
DIMENSIONS	Poids	600g
	Longueur Minimale	1100mm
	Longueur Maximale	2200mm
	Crochet	100mm (diamètre extérieur)
MATERIAUX	Barre	PVC recyclé 
	Crochet	LDPE



✓ CONFIGURATIONS MULTIPLES

- Conçues pour être fixées sur deux cônes de signalisation pour un balisage rapide et facile.
- Les crochets permettent une liberté de mouvement en pivotant à 360 degrés.
- Il est possible de clôturer une plus grande zone en ajoutant simplement des cônes et barres.



✓ CONNEXION SIMPLE

- Les barres possèdent des crochets de 100mm à chaque extrémité pour s'adapter à tout cône JSP 75cm.

✓ FACILES A STOCKER

- Les barres peuvent être réduites à leur taille minimale pour les stocker dans un endroit confiné.
- Carton complet: 20 pièces.



HDB024-035-400	Rouge/blanc 	Qté 1
HDB024-035-300	Jaune/noir 	Qté 1

NOUVEAU

BALISER MALIN

'INTERDIT DE STATIONNER'

Le nouveau réflectif 'stationnement interdit' pour cônes permet de dissuader de manière efficace les usagers de la route contre le stationnement gênant pour les autres usagers. Les nouvelles propriétés du sticker rétro offrent un maximum de visibilité et luminance et en font un des cônes 'stationnement interdit' les plus performants du marché.


JOUR & NUIT

“

Ces cônes ont évolué et sont désormais fournis avec stickers rétro-réfléchissants afin d'être visibles jour et nuit. Ces cônes sont excellents, ils sont très brillants et ne peuvent être ratés.”



COMMENT CHOISIR SON CONE

	Modèle du cône	Hauteur du cône	Poids du cône	Dimensions de la base	Matériau du corps	Matériau de la base	Option marquage	Option logo express	Option base couleur	Sticker rétro	Conformité chapitre 8	Quantité palette
MK™2		51cm	2.6kg	40cm x 37cm	LDPE stabilisé UV	LDPE stabilisé UV	✓	✓	-	✓	✓	200
MK™4		51.5cm	3.4kg	42.5cm x 39cm	LDPE stabilisé UV	PVC recyclé	✓	✓	✓	✓	✓	200
MK™5		56.5cm	3.4kg	42.5cm x 39cm	HDPE stabilisé UV	PVC recyclé	-	✓	✓	✓	✓	200
DOMINATOR™		51.5cm	1.9kg	17.5cm x 17.5cm	HDPE stabilisé UV	PVC recyclé	-	✓	✓	✓	-	200
ROADHOG™		51cm	2.6kg	26cm x 26cm	PVC recyclé	PVC recyclé	✓	✓	-	✓	-	200



Cône Mk™4 'stationnement interdit' prêt à être retiré de son moule à injection rotatif.



Un sticker réfléchissant arrondi appliqué soigneusement sur un cône 'stationnement interdit' Mk™4.

NOUVEAU DESIGN

**CONE Mk™ 5 RETRO
'STATIONNEMENT INTERDIT'**

- Cône 2 parties Mk™ 5 'stationnement interdit' conçu en HDPE UV stabilisé avec base 100% PVC recyclé.
- Equipé du sticker rétro réfléchissant.



JBN081-140-200 Cône Mk™ 5 2 parties 'stationnement interdit' Qté 1

**CONE Mk™ 4
RETROREFLECHISSANT**

- Cône 2 parties Mk™ 4 'stationnement interdit' conçu en HDPE UV stabilisé avec base 100% PVC recyclé.
- Equipé du sticker rétro réfléchissant.
- Zones d'impression logo autour du sticker.



JBB081-140-200 Cône Mk™ 4 2 parties 'stationnement interdit' Qté 1



Notre nouveau système de logo express est une solution rapide pour les clients/utilisateurs qui souhaitent mettre le nom de leur société sur des cônes ou barrières. Cf page 35 pour plus d'infos.

**NOUVEAU
IMPRESSION
EXPRESS**



CONE MK™2 RETROREFLECHISSANT

- Cône Mk™2 'stationnement interdit' fabriqué à partir de polyéthylène stabilisé UV avec une base lestée au sable.
- Equipé du sticker rétro-réfléchissant.
- Zones d'impression logo autour du sticker.



JAD081-120-200 Mk™2 rétro-réfléchissant 'stationnement interdit' Qté 1



CONE DOMINATOR™ RETROREFLECHISSANT

- Cône deux parties fabriqué à partir de LDPE stabilisé UV. Corps jaune soufflé et socle lesté en composite 100% recyclé.
- Equipé du sticker rétro-réfléchissant 'stationnement interdit'.



JAB041-640-200 Dominator 50cm réfléchif - 'stationnement interdit' Qté 1

CONE ROADHOG™ RETROREFLECHISSANT

- Un cône une pièce 100% recyclé avec une large base noire visuellement distincte.
- Equipé du sticker arrondi 'stationnement interdit'.








JBG041-900-200 Cône 50cm RoadHog™ rétro-réfléchissant - 'stationnement interdit' Qté 1

CONES AVEC SUPPORT POUR CHAINE

- Un cône route avec un système complet pour suspendre une chaîne.
- Un minimum de 2 cônes sera nécessaire pour cloturer une zone avec une chaîne.



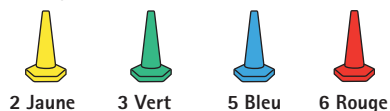
JAT070-040-600	Cône 1m support chaîne - rouge		Qté 1
JAT070-040-500	Cône 1m support chaîne - bleu		Qté 1
JAT070-040-300	Cône 1m support chaîne - vert		Qté 1
JAT070-040-200	Cône 1m support chaîne - jaune		Qté 1
HDE330-005-362	Bac de transport pour chaîne de 25m		Qté 1

CONES LESTES AU SABLE

Base lestée au sable pour une meilleure stabilité. Embout incurvé pour y poser des jalons.



Insérez les numéros suivants dans le code pour définir la couleur du cône:



JCA020-020-00	Cône sport 30 cm	Qté 10
JCA030-020-00	Cône sport 45cm	Qté 10
JCA050-020-00	Cône sport 60cm	Qté 5

JCA060-020-00	Cône sport 75cm	Qté 5
---------------	-----------------	-------

DEMARCATIION

CHAINES ET POTEAUX - POTEAUX

Poteaux livrés avec supports pour chaîne.



HDE100-005-400	Poteau rouge/blanc		Qté 1
HDE100-005-300	Poteau blanc/noir		Qté 1
HDE100-005-700	Poteau bleu/blanc		Qté 1

CHAINES ET POTEAUX - BASES

Conçues à partir de PVC recyclé et pesant environ 3kg, donnant aux poteaux un ancrage stable.



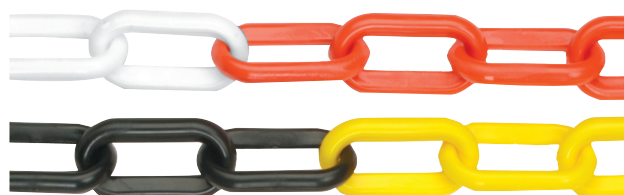
HDE220-001-100	Base lestée pour chaînes et poteaux - noire		Qté 1
----------------	---	--	-------

SYSTEME FLEXICHAIN

Potelets moulés avec système absorbeur de choc - permet au potelet de rester debout après impact. A connecter à une chaîne pour balisage d'une zone.



JER060-200-624	Potelet seul pour système Flexichain 75cm		Qté 1
JET000-001-100	Unibase		Qté 1



CHAINES ET POTEAUX - CHAINES

A fixer aux poteaux et bases de la même couleur ou à des cônes pour former un système de barrière multi fonctionnel. L'idéal pour barrer la foule ou isoler un espace. Adapté aux entrepôts, hôpitaux et accueils/réceptions

HDC000-275-400	Chaîne 8mm - pack de 25m - rouge/blanc		Qté 4
HDC000-275-300	Chaîne 8mm - pack de 25m - noir/jaune		Qté 4
HDC000-265-400	Chaîne 6mm - pack de 25m - rouge/blanc		Qté 6
HDC000-265-700	Chaîne 6mm - pack de 25m - bleu/blanc		Qté 6
HDC000-265-300	Chaîne 6mm - pack de 25m - noir/jaune		Qté 6
HDC000-262-000	Chaîne 6mm - pack de 25m - vert		Qté 6

RUBALISE FABGLO™

Ruban haute visibilité 25m x 2cm.



HDJ000-200-800	Orange haute visibilité - 25m		Qté 50
----------------	-------------------------------	--	--------

RUBALISE ZEBRA™

Une gamme de rubalise rouge/blanche Zebra™ en 3 longueurs et noire/jaune 500m uniquement.



HDH000-505-400	Rouge/blanc - 50m x 7cm		Qté 20
HDH000-605-400	Rouge/blanc - 100m x 7cm		Qté 20
HDH001-005-400	Rouge/blanc - 500m x 7cm		Qté 20
HDH001-005-300	Noir/jaune - 500m x 7cm		Qté 20

FANIONS DE SIGNALISATION

Banderole rouge/blanche de 26m sur ficelle orange clair.



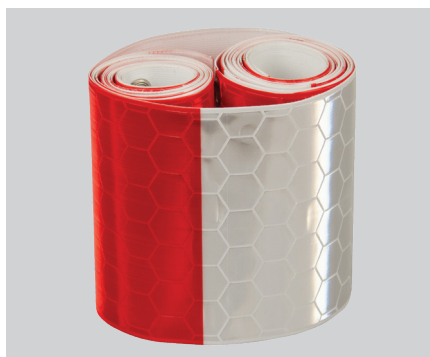
HDM000-305-400	Fanions de signalisation - 26m		Qté 50
----------------	--------------------------------	--	--------

FENCEBRITE™ BANDE RETRO ROUGE & BLANCHE

- Banderole rétro réfléchissante longueur 2m et 3.5m pour sécuriser une cloture.
- Attaches fournies.
- Fixation prévue sur grillages de chantier classiques.



Ce produit peut facilement s'accrocher sur différents grillages temporaires. Le côté rétro-réfléchissant en fait le produit idéal pour tout chantier ou lieu public.



✓ FLEXIBLE & DURABLE



✓ REFLECTIF CLASSE R1



✓ FACILE A FIXER

HFB001-300-100	Bande rétro-réfléchissante 2m rouge/blanc	Qté 5
HFB001-800-100	Bande rétro-réfléchissante 3.5m rouge/blanc	Qté 5

POTELET DE BALISAGE GLOPOST

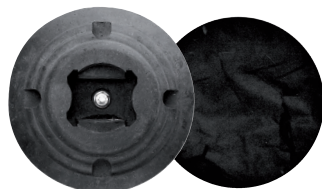
- Soufflé à partir de Solathene™ basse densité
- Base conçue avec un système de verrouillage adaptable à différents types de bases.



Potelet et socle vendus séparément

UNIBASE™

- Conçus pour recevoir des 'Glo Posts', springback ou autres balises.
- Fabriqués à partir de PVC 100% recyclé.



JES069-200-600	Glopost 75cm - Sealbrite™		Qté 10
JES079-200-600	Glopost 1m - Sealbrite™		Qté 10
JER069-200-600	Springback 75cm - Sealbrite™		Qté 20

POTELET DE BALISAGE SPRINGBACK





- Potelet roto moulé fabriqué à partir de Solathene™ basse densité.
- Potelet se remettant en position initiale après impact.
- Fourni avec base vissée à son connecteur aux cordons anti-chocs pour socle Unibase™.



VIS UNIBASE™

- Choix de vis en fonction du type de sol.



JET000-001-100	Unibase™		Qté 1
JUP000-000-000	Base collante		Qté 150
HAH000-000-000	Paire de vis pour béton		Qté 1
HAI000-000-000	Paire de vis pour asphalte		Qté 1

ACCOTEMENT

BALISE FLEXIBLE WYCHWOOD™

- Potelet moulé avec large zone rétro réfléchissante en conformité avec l'EN12899-1 class R2.
- Dimensions: H-130cm x L-14cm. Poids : 1.2kg.
- Marque sur mesure en option.

HEV040-106-500	Balise d'accotement Wychwood™	Qté 10
HEV040-126-500	Balise Wychwood™ - overhead cables	Qté 10
HEV040-125-301	Balise Wychwood™ - underground cables	Qté 10



BALISE CHURCHILL™

- Design cylindrique pour un produit robuste avec zone rétro réfléchissante conforme à l'EN12899-1 class R2.
- Multi-usage, quelque soit la voie ou route.
- Dimensions: H-131cm x L-12.5cm. Poids 1.4kg.

HEV060-106-500	Balise accotement Churchill™	Qté 10
----------------	------------------------------	--------



BALISE KINGHAM™

- Polyéthylène rigide conçu avec une large zone rétro réfléchissante conforme à l'EN12899-1 classe R2.
- Potelets multi-usage pour utilisation sur accotement de route ou parkings.
- Dimensions: H-120cm x L-15cm. Poids : 2.1kg.

HEV050-106-500	Balise accotement Kingham™	Qté 10
----------------	----------------------------	--------



LAMPES DE CHANTIER & ACCESSOIRES

MAXILITE™ LED

- Lampe à double pile avec tête pivotante pour une visibilité à 360°. Cellule: diamètre de 18cm.
- Bi fonctions photocellule avec modes statique ou clignotant.
- Vis permettant la fixation sur cônes et barrières.
- Conforme à l'EN12352



LAF060-001-200	MaxiLite™ LED - Lentille ambrée	Qté 10
LAF060-000-600	MaxiLite™ LED - Lentille rouge	Qté 10
LAF060-201-200	MaxiLite™ LED - ambrée + crochet échafaudage	Qté 10

MICROLITE™ FLASHANTE

- Lentille à 360° degrés pour une visibilité sous tous les angles.
- Résistance anti-impact de la lentille, conçue à partir de polycarbonate de qualité.
- Deux options possibles - flashante avec ou sans photocellule.
- Conforme à l'EN12352



LEM010-001-200	MicroLite™ - flashante	Qté 50
LEM020-001-200	MicroLite™ - flashante photocellule	Qté 50



Piles 6 V non fournies

MICROLITE™ FLASHANTE AVEC VIS DE FIXATION

- MicroLite™ fournie avec vis.
- Le crochet support permet de fixer facilement la lampe MicroLite™ sur un cône.



Support vendu séparément.



LGJ010-001-200	MicroLite™ - FNPC fournie avec vis	Qté 50
LGJ020-001-200	MicroLite™ - FPC fournie avec vis	Qté 50
LUM000-000-200	Crochet support lampe pour cône	Qté 50

PORTACONE™ PANNEAUX POUR CONES

- Moulés à partir de LDPE noir recyclé – beaucoup plus légers que les panneaux métalliques.
- Plus de pièces transportables.
- Bordures renforcées pour protéger la surface rétro.



✓ RECYCLABLE





- Les panneaux noirs sont conçus à partir de LDPE 100% recyclé.
- Autres coloris à base de LDPE vierge.

✓ SECURE

- Attaches solides à l'arrière des panneaux, offrant une bonne accroche sur cône.

✓ PERSONNALISATION

- Contour couleur possible pour coller à une image d'entreprise.
- Marquage possible en noir.

HCA010-301-100	Panneau PortaCone™ - Travaux		Qté 5
HCA020-301-100	Panneau PortaCone™ - Rétréciss. gauche		Qté 5
HCA030-301-100	Panneau PortaCone™ - Rétréciss. droite		Qté 5
HCA100-201-100	Panneau PortaCone™ - Footway closed		Qté 5

HCA060-301-100	Panneau PortaCone™ - Flèche réversible		Qté 5
HCA040-301-100	Panneau PortaCone™ - Flèche gauche		Qté 5
HCA050-301-100	Panneau PortaCone™ - Flèche droite		Qté 5
HCA070-201-100	Panneau PortaCone™ - Pedestrians gauche		Qté 5
HCA080-201-100	Panneau PortaCone™ - Pedestrians droite		Qté 5

MAINTENANCE & ECHAFAUDAGE

CHEVALETS

Chevalets jaunes, vierges ou imprimés 'caution wet floor'.



HBD000-500-200	Chevalet de signalisation jaune - vierge	Qté 10
HBD110-500-200	Chevalet de signalisation - 'Caution Wet Floor'	Qté 10

CONES

Cônes PVC 50cm pour alerter d'un danger.



JAR043-400-218	Cône 50cm marqué 'Cleaning in Progress'	Qté 10
JAR044-000-218	Cône 50cm marqué 'Slippery Surface'	Qté 10

CONE DEUX PIECES TRIANGULAIRE

Cône 2 parties - corps en LDPE stabilisé UV et base 100% PVC recyclé.



JBD080-040-23J	Cône triangulaire 2 pièces - vierge	Qté 10
----------------	-------------------------------------	--------

CONE 35 COLLECTOR

Les cônes originaux 4 côtés avec marquage 'caution wet floor'.



JCP121-200-200	Cône 35 collector jaune - marquage 'Wet Floor'	Qté 5
----------------	--	-------

SOCLE ECHAFAUDAGE

Conçu pour répartir le poids de l'échafaudage et protéger les sols fragiles. Couleurs sur mesure et personnalisation à votre logo.



HMA000-000-200	Patin échafaudage - jaune	Qté 50
----------------	---------------------------	--------

PROTEGE-ANGLE ECHAFAUDAGE

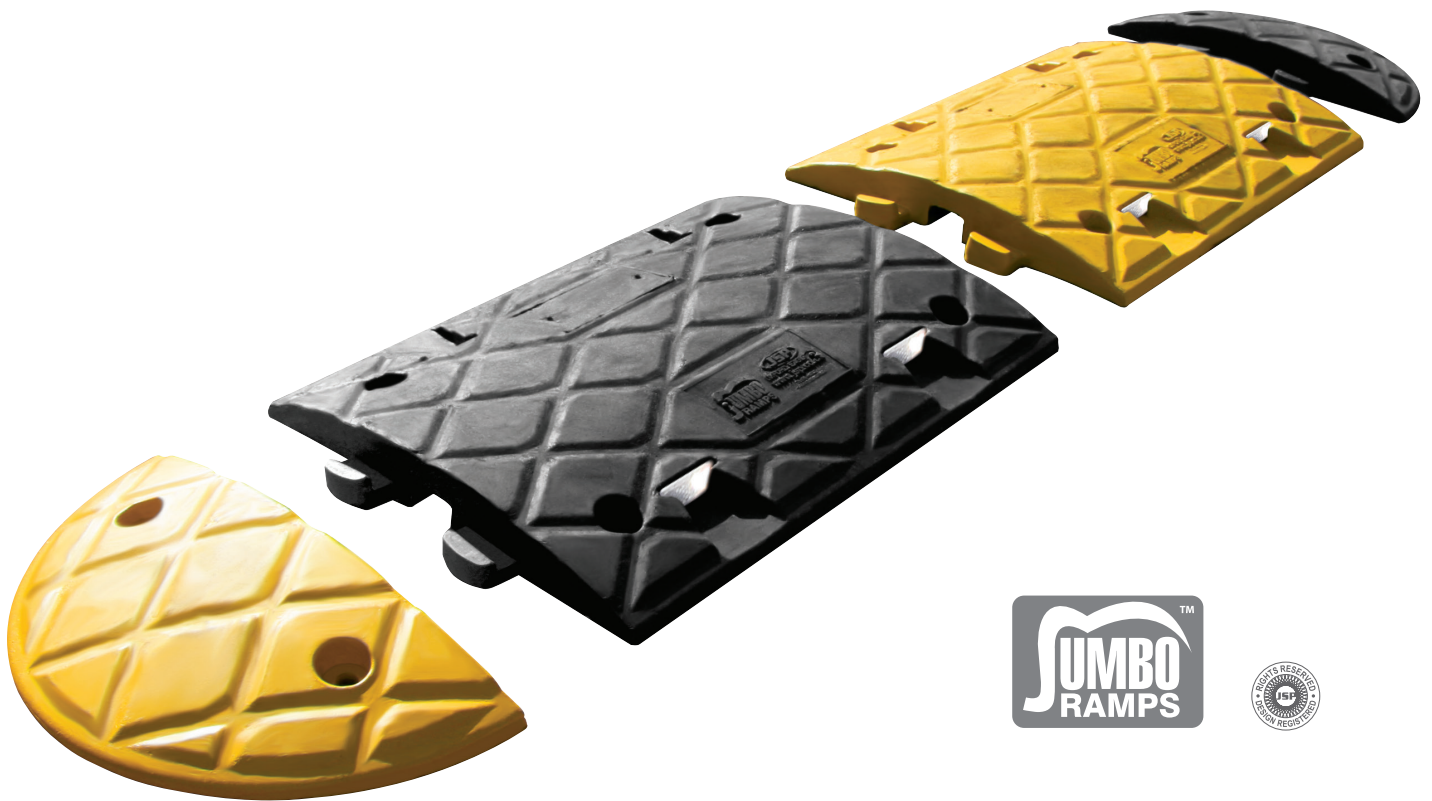
A utiliser seul ou à la paire pour protéger les jonctions d'échafaudage. Coloris disponibles.



HMB000-000-200	Demi-sphère protège jonction échafaudage - jaune	Qté 50
----------------	--	--------

RALENTISSEURS JUMBO™

- Un ralentisseur extrêmement rigide fabriqué à partir de matériaux 100% recyclé.
- Existe en 2 hauteurs - 5cm et 7.5cm pour des zones à 16km/h et 8km/h.



OPTIONS

RAMPES 5cm

Objectif : réduire la vitesse à 16km/h. Idéal pour zones d'accueil, parkings, écoles et hôpitaux.



5 cm

RAMPES 7.5cm

Objectif : réduire la vitesse à 8km/h. Idéal pour docks, quais de chargement, dépôts et bus.



7.5 cm



**AUTRES COULEURS
DISPONIBLES
SUR DEMANDE**



✓ EMBOITEMENT

- Chaque bloc a un système d'emboîtement facilitant l'installation.



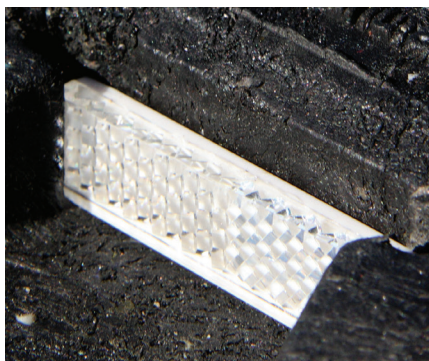
✓ PASSAGE DE CABLES

- Canal de 4cm x 2cm sous chaque bloc pour permettre le passage de tuyaux/ cables.



✓ PERSONNALISATION

- Zone de 12cm x 6cm personnalisable.



✓ REFLECTEURS

- Chaque bloc intègre des réflecteurs blancs pour plus de visibilité.

16KM/H, 8KM/H RAMPES ET VIS

HAL010-125-300	16km/h Paire de ralentisseurs 7.5 cm	H-5cm, L-50cm, l-40cm, 8.2kg		Qté 1
HAM000-820-200	16km/h Paire d'embouts jaunes 7.5 cm	H-5cm, L-20cm, l-40cm, 4.5kg		Qté 1
HAM000-821-100	16km/h Paire d'embouts noirs 7.5 cm	H-5cm, L-20cm, l-40cm, 4.5kg		Qté 1
HAL010-135-300	8km/h Paire de ralentisseurs 5 cm	H-7.5cm, L-50cm, l-40cm, 16kg		Qté 1
HAM000-830-200	8km/h Paire d'embouts jaunes 5 cm	H-7.5cm, L-20cm, l-40cm, 9kg		Qté 1
HAM000-831-100	8km/h Paire d'embouts noirs 5 cm	H-7.5cm, L-20cm, l-40cm, 9kg		Qté 1
HAA000-000-000	Paire de vis béton			Qté 1
HAA000-000-000	Paire de vis asphalte			Qté 1

NOUVEAU

RALENTISSEURS RIDGEBACK®


RIDGEBACK®



100% RECYCLABLE

Le NOUVEAU ralentisseur Ridgeback®, au design novateur et à la rétroreflexion importante permet une forte interaction avec les feux des véhicules pour une meilleure visibilité. Polymère utilisant les plus hautes performances technologiques. Conforme à l'EN1436:2018 et à l'EN1824:201 pour la durabilité.



SCANNER POUR VOIR LA DEMO
ou voir la vidéo sur ce lien:
<http://bit.ly/R-Back-UI>

**SIMPLE MAIS
EFFICACE**



GAUCHE OU DROITE



NOIR & JAUNE

Le Ridgeback® a été développé pour intégrer les deux couleurs sur une même rampe et un même embout. Le design simple du produit permet également à chaque pièce de s'emboîter avec une autre selon les besoins.



✓ RIGIDITE

- Système d'emboîtement efficace pour une connexion facile et une excellente stabilité après assemblage.



✓ REFLECTIF

- Zone de rétro réflexion plus importante en comparaison aux modèles traditionnels.
- Approche innovante de l'utilisation d'éléments rétro réfléchissants thermoplastiques et billes de verre pour une meilleure visibilité.



✓ PASSE CABLE

- Canal de 4cm x 2cm sous les extrémités pour faire ressortir les câbles en toute sécurité.
- Passe câbles débouchant aux extrémités des embouts pour masquer et sécuriser les fils sous le ralentisseur.



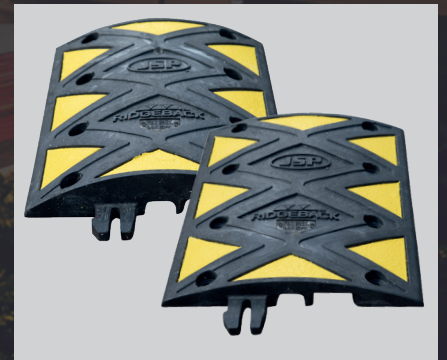
✓ ASSEMBLAGE FACILE

- Les ralentisseurs et embouts ont un design symétrique pour une installation facile.
- Points d'ancrage additionnels pour une meilleure stabilité.



✓ DESIGN NOVATEUR

- Conçus pour réduire la vitesse des véhicules et sécuriser les zones résidentielle et commerciale.
- Design optimisant la visibilité des usagers de la route.









✓ DEUX MODELES

- 5cm – objectif: réduire la vitesse à 16km/h.
- 7.5cm – objectif: réduire la vitesse à 8km/h.







16KM/H, 8KM/H RAMPES ET BOULONS

HAX002-125-300	16km/h Rampe ralentisseur 7.5cm (unité)	H 5cm, L 50cm, l 40cm, 8.2kg		Qté 1
HAY002-825-300	16km/h Embout ralentisseur 7.5cm (unité)	H 5cm, L 20cm, l 40cm, 4.5kg		Qté 1
HAX002-135-300	8km/h Rampe ralentisseur 5cm (unité)	H 7.5cm, L 50cm, l 40cm, 16kg		Qté 1
HAY002-835-300	8km/h Embout ralentisseur 5cm (unité)	H 7.5cm, L 20cm, l 40cm, 9kg		Qté 1
HAH000-000-000	Paire de vis fixation béton			Qté 1
HAI000-000-000	Paire de vis fixation asphalte			Qté 1

BACS GRAND VOLUME IDEAL POUR CHANTIERS

GRANDE TAILLE







HPK480-000-200	450kg - jaune		Qté 1
HPK480-005-300	450kg - bac noir/couvercle jaune		Qté 1
HPK480-001-100	450kg - noir		Qté 1
HPK480-090-200	450kg - jaune avec verrouillage		Qté 1

- La taille standard des bacs est 7 cuft, hauteur 80cm x longueur 80cm x profondeur 60cm et poids 11kg.
- La capacité maximum des bacs en taille standard est 250kg - 10 x 25kg sacs de sel.
- La taille standard des bacs grande taille est 12 cuft, hauteur 82cm x longueur 105cm x profondeur 75cm et poids 16kg.
- La contenance maximale des bacs grand volume est de 450kg - 18 x 25kg de sacs de sel.

TAILLE STANDARD



HPK470-000-200	250kg - jaune		Qté 1
HPK470-005-300	250kg - bac noir/couvercle jaune		Qté 1
HPK470-001-100	250kg - noir		Qté 1
HPK470-090-200	250kg - jaune avec verrouillage		Qté 1



✓ POIGNEES/PRISES

- Prise en main facile pour transporter, soulever le couvercle sans risque.



✓ INSERTS TRANSPALETTE

- Rainures prévues pour la fourche du transpalette.
- Concerne le bac grand volume.



✓ MARQUAGE PERSONNALISE

- Large zone au nom de l'entreprise (relief noir) afin de promouvoir votre image et de dissuader des vols éventuels.

BACS PETIT VOLUME MAGASINS ET BUREAUX

- Les petit bacs ont une contenance de 1.75 cuft, hauteur 49cm x longueur 50cm x profondeur 46cm et poids 5kg.
- La capacité maximum du petit bac est 50kg - 2 x 25kg sacs de sel.

PETITE TAILLE



HPK490-000-200	50kg - jaune		Qté 1
HPK490-001-100	50kg - noir		Qté 1
HPK490-005-300	50kg - bac noir/couvercle jaune		Qté 1
HPK490-000-600	NOUVEAU 50kg - rouge		Qté 1

HPK490-00R-700	50kg - vert		Qté 1
HPK490-00S-300	50kg - granite		Qté 1
HPK490-00S-400	50kg - grés		Qté 1

NOUVEAUX COLORIS DISPONIBLES



✓ GERBABLES

- S'emboîtent les uns aux autres, rangement et stockage pratiques.
- 32 pièces par palette.



✓ SYSTEME DE VERROUILLAGE

- Un système de verrouillage pour sécuriser le contenu du bac.



✓ PERSONNALISATION

- Combinaisons de couleur disponibles.
- Un autre moyen de personnaliser votre bac.



UNE MISSION

A la pointe du design et de la technologie, grâce à des investissements dans les derniers outils de production, JSP s'engage mondialement à fournir des équipements intuitifs et innovants pour sa division signalisation.



VCAT-ROADFR-2019



JSP LTD Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford, OX29 0TA, England
Tel: +44 (0)1993 826050 Fax: +44 (0)1993 824411
sales@jgpsafety.com export@jgpsafety.com www.jgpsafety.com
Issued: 08/19 Copyright © 2016-2019. JSP Ltd. All Rights Reserved
Les poids et dimensions peuvent varier.



www.jgpsafety.com

france@jgpsafety.fr

tel: +33 (0)4 78 01 76 10