

Catalogue Signalisation Mobile

Inter  Signalétic
écurité



Fabricant Français



www.intersignaletic.fr

Panneaux de danger tricolor à leds à déploiement automatique

Facilité

- + Déploiement et allumage automatique en 2 secondes
- + Panneaux ne nécessitant aucun lest
- + Panneaux équipés d'une poignée de transport
- + Panneaux à diodes électroluminescentes alimentées par 2 piles 4R25 (dans boîtier), interrupteur M/A, autonomie entre 100 et 150 heures

Fiabilité

- + Panneaux très résistants et indéformables
- + Support en acier plein électro-zingué / bi-chromaté
- + Feux résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68
- + Leds protégées par plaque polycarbonate
- + Signalisation stable quelles que soient les conditions,

Sécurité

- + Panneau vertical à 55 cm du sol
- + Panneaux non agressifs, en matériaux composites
- + Panneaux revêtus de films homologués rétro réfléchissants de haute intensité de classe 2

Dimensions du triangle 700 (replié):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 69 x 70 x 11 cm
- poids en ordre de marche : 12.5Kg

Dimensions du triangle 1000 (replié):

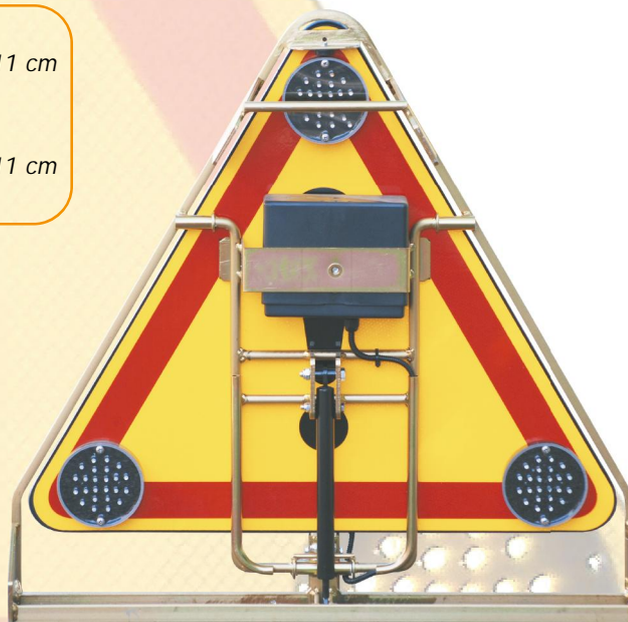
- Hauteur x largeur x épaisseur : 96 x 97 x 11 cm
- poids en ordre de marche : 16kg

► Sur Demande :

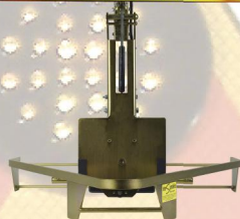
- Feux à Leds Bleues
- Batteries rechargeables
- Connecteur de charge magnétique
- film de Classe T2 Prismatique Fluo
- Panonceau recto-verso
- Panneau à volets (2 symboles au choix: AK14 et AK31,...)
- Mentions: Accident, Ralentir Police, Pompiers, Halte Douane,...



intersignaletic.fr



Matériel faisant l'objet de brevet d'invention



Triangle de 1000 mm équipé de roulettes.



Panonceau recto verso Triangle plié, il vient se loger dans un fourreau au dos du panneau.

Film rétro-réfléchissant



Film classe 3 prismatique fluorescent jaune citron



Film classe 2 prismatique fluorescent jaune



Film classe 2 microbille

Tailles de feux disponibles :

- 90 mm
- 120 mm (Pour Triflash de 1000 mm)

Possibilité de choisir l'effet visuel des feux :

- Clignotement, stroboscopique
- Double, triple flash,
- Aléatoire,
- Sur mesure, etc...

Optiques

Matériel faisant l'objet de brevet d'invention

Support pour triangle

Dimensions du support : 800 x 200 x 50 mm
(Hauteur, Largeur, Profondeur)

Poids : 4.5 kg

Ce support permet de fixer le triangle Triflash sur n'importe quelle surface en toute sécurité. (véhicule, chariot de balisage, mur,)

► Sur Demande :

Notre Bureau d'étude est à votre disposition pour toute demande particulière...



Panneaux de danger tricolor à leds à déploiement automatique

Facilité

- + Déploiement automatique en 2 secondes
- + Panneaux ne nécessitant aucun lest
- + Panneaux équipés d'une poignée de transport
- + Panneaux à diodes électroluminescentes alimentées par accumulateur NiMh 12V 2Ah, interrupteur M/A, autonomie de 30 Heures (programme 4)

Fiabilité

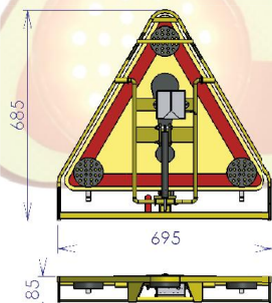
- + Panneaux très résistants et indéformables en composite
- + Support en acier plein électro-zingué / bi-chromaté
- + Feux résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68
- + Boîtier d'accu étanche à l'eau et à la poussière IP 65
- + Signalisation stable quelles que soient les conditions, sans lest, vérifiée et attestée lors d'essais
- + Gestion électronique de l'alimentation pour optimiser la durée de vie des accumulateurs

Sécurité

- + Feu nouvelle génération avec programme de clignotement optimisé et électronique de gestion de l'Alimentation
- + Panneau vertical à 55 cm du sol
- + Panneaux non agressifs, en matériaux composites



Dimensions du triangle replié avec Housse :
- Hauteur x largeur x épaisseur : 68.5 x 69.5 x 8.5 cm
Encombrement du triangle déplié :
- Hauteur x Largeur x épaisseur : 106 x 69.5 x 68.5 cm



Poids en ordre de marche : 10.2Kg
Panneau : 0.48Kg
Housse : 0.37Kg
Chargeur : 0.2Kg

Garantie: 2 ans hors accumulateurs



► Les + du produit :

- + Rapidité de mise en oeuvre et de repliage
- + Stabilité de l'ensemble en utilisation
- + Peu encombrant (8.5 cm d'épaisseur)
- + Connecteur de charge magnétique
- + Conception très simple
- + Maintenance facilitée
- + Gestion intelligente de la charge / décharge pour optimiser la durée de vie des accus.
- + Possibilité de charge sans ôter la housse

► Sur Demande :

- Feux à Leds Bleues
- film de Classe T2 Prismatique Fluo
- Panneau recto-verso
- Panneau à volets (2 symboles au choix: AK14 et AK31,...)
- Mentions: Accident, Ralentir Police, Pompiers, Halte Douane,...
- Housse de transport

Connecteur de charge magnétique

Matériel faisant l'objet de brevet d'invention

Panneau Triflash à Led

Facilité

- + Panneaux à diodes électroluminescentes alimentés par 2 piles 4R25 dans boîtier
- + Autonomie entre 200 et 600 heures en fonction du programme de clignotement
- + Interrupteur Marche Arrêt, Cellule Jour/Nuit (diminution de l'intensité lumineuse de nuit)

2 fonctionnements possibles :

1. Fonctionnement de jour et de nuit
2. Fonctionnement uniquement de nuit

Fiabilité

- + Panneaux très résistants, légers et indéformables
- + Support en acier plein électro-zingué
- + Feux diamètre 65, 90 ou 120mm résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68

Sécurité

- + Peut être installé sur un cône pour une meilleure visibilité (triangle de 500 et 700mm uniquement)
- + Panneaux non agressifs, en matériaux composites
- + Panneaux revêtus de films homologués rétro réfléchissants haute intensité de classe T2

Dimensions du triangle 500 (replié):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 46 x 46.5 x 10.8 cm

Dimensions du triangle 700 (replié):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 63 x 66 x 10.8 cm

Dimensions du triangle 1000 (replié):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 88.5 x 94 x 10.8 cm



Sur demande :

- Feux à Leds Bleues
- Fixation magnétique temporaire sur toit des véhicules (Vitesse maxi: 50 Km/H)
- Batteries rechargeables
- Connecteur de charge magnétique
- film de Classe T2 Prismatique Fluo
- Panonceau recto-verso
- Panneau à volets (2 symboles au choix: AK14 et AK31,...)

Triangle Triflash d'Intervention

Panneau Triflash à Led



Panneau avec panonceau
et Film rétro Classe 3



Equerre pliable pour cône



Housse et poignée de transport



Triflash équipé d'aimants puissants pour une fixation temporaire sur les toits des véhicules



Panneau Triflash à Led

Facilité

- + Panneaux à diodes électroluminescentes alimentés par 2 piles (ou 4 piles) 4R25 (dans boîtier(s))
- + Autonomie entre 200 et 600 heures en fonction du programme de clignotement
- + Interrupteur Marche Arrêt, Cellule Jour/Nuit (diminution de l'intensité lumineuse de nuit)

2 fonctionnements possibles :

1. Fonctionnement de jour et de nuit
2. Fonctionnement uniquement de nuit

Fiabilité

- + Panneaux très résistants, légers et indéformables
- + Support en acier plein électro-zingué / pieds en acier plein galvanisé
- + Feux diamètre 65, 90 ou 120mm résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68

Sécurité

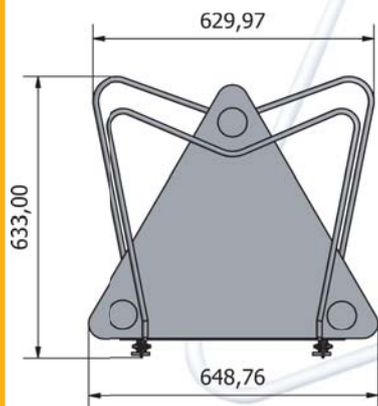
- + Panneaux verticaux à 50 cm du sol
- + Panneaux non agressifs, en matériaux composites
- + Panneaux revêtus de films homologués rétroréfléchissants de classe T1 ou film haute intensité de classe T2

Dimensions du triangle 700 feux (replié):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 64 x 65 x 12 cm
- poids en ordre de marche (4 piles): 8.5Kg

Dimensions du triangle 1000 (replié):

- Hauteur x largeur x épaisseur : 90 x 93 x 12 cm
- poids en ordre de marche (4 piles) : 10Kg



Sur demande :

- Panneau avec Panonceau intégré
- Feux à Leds Bleues
- Batteries rechargeables
- Connecteur de charge magnétique
- film de Classe T2 Prismatique Fluo
- Panonceau recto-verso
- Panneau à volets (2 symboles au choix: AK14 et AK31,...)
- Mentions: Accident, Ralentir Police,

Facilité

- + Positionnement des cônes sur pré-cône riveté sur le plateau pour une meilleure stabilité pendant le transport.
- + Triangle positionné debout entre arceau (sans système d'attache de type sangle) pour une mise en oeuvre rapide du triangle.
- + Sécurisation rapide de l'intervention.
- + Manutention facilitée avec les roues de 30 cm.

Fiabilité

- + Chariot mécano-soudé en acier, structure en tube de 60x20 traité anti-corrosion par zingage.
- + Thermolaquage Polyester rouge Pompiers NFX-08-008.
- + Roues pleines, jante polypropylène bandage caoutchouc, moyeu à rouleaux, charge admissible: 200 Kg par roue.

Sécurité

- + Chariot conçu pour transporter jusqu'à 12 cônes de 750 mm sur une pile ou 20 cônes de 500 mm et 2 triangles trifiash de 700 mm ou 1000 mm.



► Sur Demande :

- Pose de Balisage rétro-réfléchissant Sapeurs Pompiers (NIT 273),
- Couleur jaune, etc...
- Roues à chambre à air pour encaisser les chutes des véhicules,
- Roues increvables en mousse de polyuréthane
- Adaptation de feux flash, de kits de défilements synchronisés de bâtons Lumineux, de tripode, etc...
- Réalisation de chariot sur mesure,
- Kit de fixation au sol dans véhicule.

Références Chariots Porte-cône :

CHARIOTCONEROUGE (Roues pleines)

CHARIOTCONEROUGERI (roues gonflées increvables)

Références Chariots Porte-cônes et Trifiash :

CHARIOTROUGERP (Roues Pleines)

CHARIOTJAUNERGI (Roues gonflées increvables)

CHARIOTROUGERGI (Roues gonflées increvables)



Roue pleine



Roue gonflée increvable

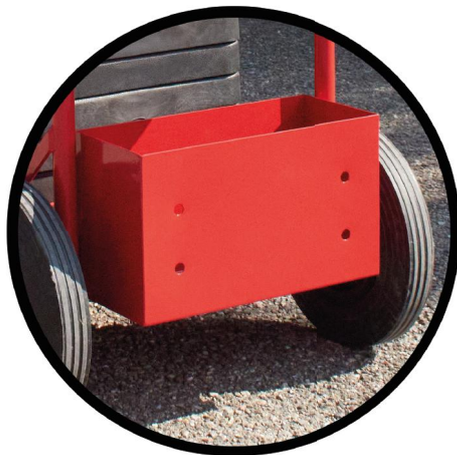
INTERSIGNALÉTIC • 14, Route de Francheville 69630 Chaponost • France

Tél : +33 (0)4 78 57 66 10 • Fax : +33 (0)4 26 84 69 21
www.intersignaletic.fr • contact@intersignaletic.com

Exemples d'options réalisées



Chariot fixe à l'avant du chariot
CHARIOTSUPAKAV



Caisson de rangement
CHARIOTCAISSON



Chariot fixe à l'arrière du chariot
CHARIOTSUPAKAR



Caisson de rangement pour valise
SPIRALED
CHARIOTCAISSONSPIRAL



Caisson de rangement étanche
BOITEETANCHE33X28X8



Caisson de rangement pour
4 Feux Flash LED 120mm
CHARIOTCAISSONFEUFLA

Kit de fixation au sol
CHARIOTKITFIXSOL



ou via verrou à ressort



Les plus de notre chariot:

- + Meilleure visibilité de nuit grâce au Balisage Jaune/Rouge Sapeurs-Pompiers
- + Meilleure identification au corps d'appartenance du chariot (couleur Rouge Sapeurs-Pompiers /possibilité de marquage POMPIERS sur le pré-cône).
- + Etude sur mesure permettant une meilleure intégration dans le véhicule
- + Peut être fourni avec système de fixation au sol pour maintien pendant le transport
- + Chariot en charge équilibré afin de faciliter le transport
- + Excellente tenue des cônes sans sangle par emmanchement conique grâce au pré-cône riveté sur le plateau

INTERSIGNALÉTIC • 14, Route de Francheville 69630 Chaponost • France

Tél : +33 (0)4 78 57 66 10 • Fax : +33 (0)4 26 84 69 21
www.intersignaletic.fr • contact@intersignaletic.com

Facilité

- + Positionnement des cônes sur pré-cône fixé sur le plateau pour une meilleure stabilité pendant le transport.
- + Triangle amovible positionné debout, verrouillage et deverrouillage instantané par verrou à ressort (sans système d'attache de type sangle) pour une mise en oeuvre rapide du triangle.
- + Triangle fixe positionné verticalement, boîtier positionné pour un remplacement facilité des piles
- + Ses dimensions et son système d'arrimage sont conformes à la norme NF S 61.521
- + Sécurisation rapide de l'intervention.
- + Manutention facilitée avec les roues de 30 cm.



Fiabilité

- + Chariot mécano-soudé en acier traitement du surface par sablage et sous-couche polyzing epoxy
- + Thermolaquage Polyester rouge Pompiers RAL3000 fine texture.
- + Roues pleines, jante polypropylène bandage caoutchouc, moyeu à rouleaux, charge admissible: 200 Kg par roue.



Sécurité

- + Chariot conçu pour transporter jusqu'à 12 cônes de 75 cm sur une pile et 30 cônes de 50cm sur 2 piles, 1 triflash fixe de 700 ou 1000mm et un triangle automatique de 700 ou 1000mm
- + chariot fourni avec balisage rétro Sapeurs-Pompiers

Poids à vide: 46Kg

► Sur Demande :

- Adaptation de feux flash, de kits de défilements synchronisés de bâtons Lumineux, de tripode, etc...
- Réalisation de chariot sur mesure
- Caisson de rangement pour triangle automatique de 700mm à l'arrière du triangle fixe remplaçant le verrou à ressort



Chariot de Signalisation avec 2 Triflash de 1000mm film classe 3 Feu à led Bleu 120mm



Fourche pour fixation normalisée

Système de maintien par sangle pour les cônes de Lübeck



intersignaletic.fr



Verrouillage et déverrouillage rapide du triangle via système de verrou à ressort.



Références :

Chariot devidoir NFS Rouge entraxe 74cm : CHARIOTDEVNFSINTER
Chariot devidoir NFS Rouge entraxe 51cm : CHARIOTDEVNFSINTER50

Chariot devidoir NFS Jaune entraxe 74cm : CHARIOTDEVNFSINTERJ
Chariot devidoir NFS Jaune entraxe 51cm : CHARIOTDEVNFSINTE50J



Pédale de déverrouillage accessible au pied du chariot



Options disponibles

Kit en Inox pour équiper
 2 triangles Triflash AUTO
 sur chariot dévidoir

REF : CHARIOTDEVKIT2AUTO



Kit de 2 bras (fourches)
 + axes et ressorts
 + support pour chariot devidoir mobile

REF : CHARIOTDEVKIT2BRAS



Verrouillage du caisson facilité
 même avec des gants.



Caisson pour Triflash Automatique
 de 700mm sur chariot dévidoir
 REF : CAISSONTRIANG700

Chariot dévidoir NFS
 Couleur JAUNE RAL 1016



Chariot de signalisation Renforcé
avec caisson de rangement Feux Flash



Chariot devoir contenant:

- 1 Triangle Triflash Fixe
- 1 Triflash à déploiement automatique
- Des cônes de signalisation
- Un caisson pour feux flash 120mm
- 2 feux de pénétration d'angle VPOWER



► Caisson permettant le stockage de 6 Feux Flash LED 120mm

- Caisson en aluminium
- Chargement des Feux flash par induction via le caisson
- Fermeur du caisson type "attache capot" 120mm
- Simple d'utilisation
- Dimensions du caisson : 21.5(L) x 58(H) x 43 cm(P)



Chariot de signalisation Dévidoir
avec caisson de rangement Feux Flash



Feu de pénétration VPOWER fixé de chaque côté du chariot pour une signalisation plus importante



- Alimentation des Feux VPOWER et du Triflash Fixe via boîtier autonome
- Activation de ces deux dispositifs par interrupteur ON/OFF
- Voyant de charge activé pendant chargement des dispositifs
- Boîtier autonome permettant le rechargement des feux Flash via système à induction



Fourche pour fixation normalisée



Verrouillage et déverrouillage rapide du triangle automatique via système de verrou à ressort.



Pédale de déverrouillage accessible au pied du chariot



Tripode de Signalisation



Tripode à poser au sol :

Spécifications techniques :

- 3 faces rétro classe T1,
- 3 faces rétro classe T2 Prismatique Fluorescent.

Tailles disponibles : 700 et 1000 mm.

Symboles disponibles :



intersignaletic.fr



Fourni avec fourreau en PVC rouge
Autres couleurs à la demande.

Autres symboles ou marquages
(POMPIERS - ACCIDENT- DOUANE - ...) à la demande.

Fourni avec système de fixation pour feux flash



Tripode de signalisation
équipé d'un Feu Flash LED 120mm

Facilité

- + Peut être posé au sol, sur un cône via une équerre pliable en option
- + Interrupteur Marche/Arrêt, se trouvant sur le boîtier de piles
- + Poignée de transport

Fiabilité

- + clignotement du feu Alternance normale et stroboscopique pour une visibilité optimale
- + Lentille en Polycarbonate ultra-résistant
- + Garantie 3 ans

Sécurité

- + Dimensions : 8 x 16 x 37 cm
- + Poids avec piles + équerre : 1.9 Kg

► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

Tension : 12V
Fréquence clignotement : 60/min (+/-10%)
Autonomie : 200 Heures avec 2 piles
4R25 6V 7Ah

► CARACTERISTIQUES LUMINEUSES :

Optique : Optique à led 120 mm (48 leds)
Couleurs : Orange ou Bleu

Nouveaux coloris disponibles



Feu Flash Rouge , Orange ou Vert
avec Film rétro-réfléchissant de couleur similaire

Utilisés par la **CMIC** (Cellule Mobile d'Intervention Chimique)
Flash **Rouge** : Indique une zone d'exclusion / à risque
Flash **Orange** : Indique une zone en cours de contrôle
Flash **Vert** : Indique une zone sécurisée

► Sur Demande :

- Personnalisation par marquage
- Alimentation sur Accumulateurs
- Autre couleur de film rétro-réfléchissant
- Système de fixation pour pose sur Tripode



Proposé également
avec film rétro-réfléchissant Blanc
et feu flash Bicolore Orange / Bleu



Feu Flash 120mm
sur Tripode de signalisation

Références :

- FEUFLASHLEDOR120
- FEUFLASHLEDBL120
- FEUFLASHLEDORB120

Facilité

- + Peut être posé au sol, sur un cône via une équerre pliable en option ou sur un tripode
- + Interrupteur étanche se trouvant en partie haute du feu facilement manoeuvrable

Fiabilité

- + Lentille en Polycarbonate ultra-résistant
- + Simple face ou double face

Sécurité

- + Dimensions : 12 x 19 x 33.5 cm
- + Poids avec piles : 1.6 Kg

► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

Tension :	6V
Fréquence clignotement :	60/min (+/-10%)
Autonomie :	350 Heures avec 2 piles 4R25 6V 7Ah

► CARACTERISTIQUES LUMINEUSES :

Optique :	Lentille de Fresnel 180 mm
Couleurs :	Orange ou Bleu

► Sur Demande :

- Personnalisation par marquage
- Alimentation sur Accumulateurs



Facilité

- + Peut être posé au sol
- + Interrupteur étanche se trouvant en partie basse du feu facilement manoeuvrable

Fiabilité

- + Lentille en Polycarbonate
- + Base en PVC recyclé
- + Feu à éclat Led

Sécurité

- + Dimensions ouvert : 72x45x25cm
- + Dimensions replié : 72x25x9cm



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

	Super Diode simple face
Tension :	6V
Fréquence clignotement :	60/min (+/-10%)
Autonomie :	60 Heures avec 4 piles LR14

► CARACTERISTIQUES LUMINEUSES :

Optique :	Lentille de Fresnel 200 mm
Couleur :	Orange

► Sur Demande :

- Personnalisation par marquage
- Ajout film rétro-réfléchissant
- Alimentation sur Accumulateurs NiMh (Autonomie : 30 heures)

Facilité

- + Peut être installé sur cônes de 50 et 75cm
- + Interrupteur étanche se trouvant en partie haute du feu facilement manoeuvrable

Fiabilité

- + Lentille en Polycarbonate
- + Corps en Acier

Sécurité

- + Dimensions : 100x180x630mm
- + Poids: 1.3 Kg

► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

	Super Diode simple face
Tension :	6V
Fréquence clignotement :	60/min (+/-10%)
Autonomie :	30 Heures avec 5 piles LR20

► CARACTERISTIQUES LUMINEUSES :

Optique :	Lentille de Fresnel 180 mm
Couleurs :	Orange ou Bleu

► Sur Demande :

- Personnalisation par marquage
- Alimentation sur Accumulateurs NiMh

SPIRALED à poser au sol



Caractéristiques

- 9 programmes de clignotement
- Vision à 360 degrés
- Aimant puissant pour fixation sur véhicule
- Incassable, résiste au passage des poids lourds
- Totalement étanche
- Rechargeable / Batterie au Lithium-ion
- Autonomie jusqu'à 50 Heures en fonction du programme de clignotement et de la couleur

La balise lumineuse Intersignaletic



Applications

- Contrôle routier pour Gendarmerie, Police et Douane
- Balisage au sol ou sur véhicule pour le Secours Routier
- Délimitation d'une aire d'atterrissage pour hélicoptère
- Balisage de zone pour les PMA
- Intervention des gaziers, électriciens, entretien et maintenance des réseaux
- Balisage des zones dangereuses lors des opérations de sauvetages
- Balisage de zone autour des avions
- etc...



Sur demande :

Le **Spiraledfixcone** (pièce à emmancher sur le cône pour une fixation magnétique de la balise Spiraled. A noter que ce produit n'empêche pas les cônes de s'empiler).

Conditionnement

- Disponible par 6 dans valise
- Rechargeable
- Encombrement en cm : 45 x 37,5 x 6,5
- Poids : 3.2 kg
- Fourni avec chargeur secteur et cordon allume-cigare



Coloris disponibles :
Orange, rouge, jaune, bleu, vert et blanc

Cône de signalisation monobloc en PVC orange fluo avec :

- 2 bandes rétro réfléchissantes microbille de verre
- 2 bandes rétro réfléchissantes haute Intensité classe 2 (Scotchlite 3M)
- 2 bandes rétro réfléchissantes haute Intensité classe 2 prismatique anti-pluie (Orafol)



intersignaletic.fr



Type de bandes

35cm (0.8kg)

50cm (1.3kg)

75cm (4.3kg)

BR (Microbille) :	C35BR	C50BR	C75BR (3.1Kg)
R (Rétro réfléchissant) :	∅	∅	C75R
P (Prismatique) :	∅	C50P	C75P



C50BR



C50R



C50P



A gauche cône classe T2 prismatique et à droite classe T2
(Photo des cônes mouillés prise de jour avec un flash)



► **Sur Demande :**

+ Personnalisation avec un marquage par sérigraphie (minimum 100 pièces)



Descriptif Technique

Hauteur replié : 6 cm

Bandes rétro réfléchissantes : Classe 2 (conforme à la norme EN471)

Fourni avec système lumineux et avec sac de transport

Pied du cône :

Caoutchouc peint en orange pour cône 50 et 75 cm

Robuste et incassable

EXIGEZ LA QUALITE !

Pour plus de sécurité, nos cônes pliables sont conformes aux cônes monoblocs français (même hauteur et même positionnement des bandes rétro classe 2)

Cône 50 cm

Cône 75 cm

Poids :	1.7 Kg	4.3 Kg
Dimensions Base :	285 x 285 mm	395 x 395 mm
Référence :	CP50L	CP75CL



intersignaletic.fr



CP75CL

CP50L

Rendu avec reflexion de lumière sur les cônes pliables



Pièces Détachées du Cône Téléscopique



Base caoutchouc 50 cm
Base caoutchouc 75 cm



Accordéon nylon 50 cm
Accordéon nylon 75 cm



Kit LED avec support + piles



Plaque pour cône pliable 50 cm
Plaque pour cône pliable 75 cm

► Sur Demande :

+ Personnalisation avec un marquage par tampographie ou film vinyle noir



Cône de signalisation Corps en PVC souple orange fluo base en PVC recyclé avec au choix:

- 2 bandes blanches
- 2 bandes réfléchissantes Microbilles de verre classe 1 (3M CW)
- 2 bandes rétro réfléchissantes Haute Intensité classe 2 prismatique (3M 3340)



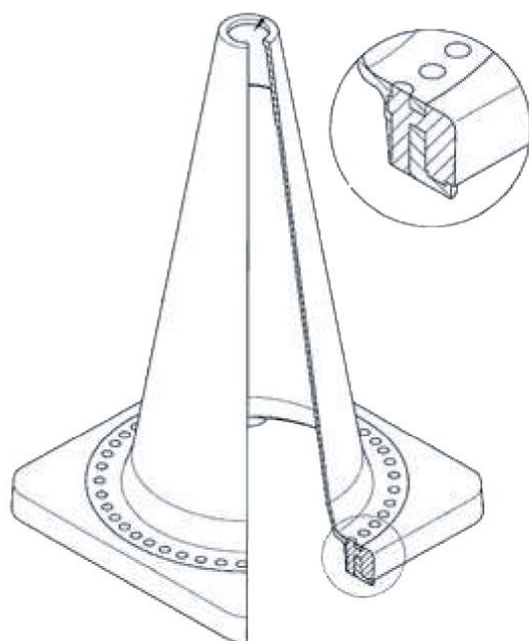
Référence:

Tailles disponibles:

C35PEC	35cm 1.1Kg
C50PEC	50cm 2 Kg
C75PEC	75 cm 3.5 kg
C75PEC5.2	75 cm 5.2 Kg (Pour balisage SKIPPER)

Cônes conformes à la norme NF P 98-460

+ Personnalisation avec un marquage par sérigraphie (minimum 100 pièces)



Corps et base du cône indissociables

intersignaletic.fr



Nos cônes sont aussi disponibles dans d'autres coloris: Vert, Jaune, Bleu ou Jaune et Noir

SKIPPER

Le Skipper permet de remplacer les rouleaux de balisage et de signalisation jetables. D'une longueur de 9 mètres il peut être installé sur un cône, sur un support mural (en option), ou sur tout support ferro-magnétique ("aimantable") (en option).



Enrouleur SKIPPER avec bande Rétro-réfléchissante



Economique et écologique, le skipper peut également être personnalisé à la demande. (minimum de commande de 100 pièces + frais d'écran)

2 modèles de ruban standard : Rouge/Blanc, Jaune/Noir.



Caractéristiques

Longueur de ruban : 9 mètres
Poids : 800 grammes
Hauteur : 240mm
Diamètre : 145mm
Largeur de bande : 48mm



► Egalement disponible sur stock :



+ Poteau et base lestée



+ Lampe pour skipper Jaune



+ Support pour message ou publicité



+ Support de Clip mural ou magnétique



+ Support mural ou magnétique



Unité mobile de balisage et de signalisation



NOUVEAU : GAMME GESTION DES DECHETS ET EPI



visuels non contractuels