





## BANDES HAUTE VISIBILITÉ POUR BALISAGE



POURQUOI LES BANDES REFLECHISSANTES ?

- Réduire de plus de 44% les accidents de nuit
- Améliorer la sécurité de vos chauffeurs et des voyageurs
- Réduire les temps d'immobilisation des véhicules
- Rendre les accidents moins coûteux
- Des trajets avec plus de sécurité
- Améliorer votre image de marque

### QU'EST-CE QUE L'ECE104 ?

- Le règlement n°104 annexé à l'accord de Genève, fournit une indication pour l'utilisation de lignes ou de contours rétro-réfléchissants sur les véhicules.
- Marquage en contours :  
Pose en continu de lignes ou série de lignes sous forme de rectangle qui permettent l'identification totale de la longueur, la largeur et la hauteur du véhicule.
- Marquage en lignes :  
Pose en continu de lignes ou série de lignes qui permettent l'identification de la longueur et la largeur du véhicule.



Ces marquages rétro-réfléchissants permettent aux automobilistes un temps supplémentaire de réaction à l'approche des poids lourds la nuit ou dans de mauvaises conditions de visibilité



ECE104

### PERFORMANCES PRODUIT :

- Produit monocouche conformable
- Pose et repositionnement facile (pas de vernis de scellement)
- Excellente performance longue distance (500 m)
- Pas de risque de déchirements et de décollement
- 3 couleurs disponibles : JAUNE, BLANC, ROUGE
- 10 ans de garantie
- Garantie lavages haute pression répétés
- Excellente résistance aux impacts et à l'abrasion

#### Nos références

50 m	12,5 m
 SIC101	 SIC104
 SIC102	 SIC105
 SIC103	 SIC106

Conditionnement  
par bobine de 50 m & 12,5 m  
Largeur de bande : 50 mm



## PANNEAUX TRANSPORT D'ENFANTS



Référence	Descriptif	Version
SIB700	Panneau transport d'enfant avant - Classe A - 250 X 250 mm - 2 ventouses	PVC
SIB701	Panneau transport d'enfant avant - Classe A - 250 X 250 mm	ALU
SIB702	Panneau clignotant transport d'enfant avant - Classe B - 250 X 250 mm - Velcro double face	BOITIER A LEDS 12/24 V
SIB705	Panneau transport d'enfant arrière - Classe A - 400 X 400 mm - 2 ventouses	PVC
SIB706	Panneau transport d'enfant arrière - Classe A - 400 X 400 mm	ALU
SIB707	Panneau clignotant transport d'enfant arrière - Classe B - 400 X 400 mm - Velcro double face	BOITIER A LEDS 12/24 V

## KIT DE RÉTROVISION



**Ecran**  
Orientable sur pied adhésif  
TFT 7" Couleur



**Camera**  
Étanche IP65 - Angle de vision 120°  
Fixation sur bride - Orientable



**Télécommande**



**Câble 20 m** Bobine de câble  
avec prises de connection



**Boîtier de connection**  
Type A : 2 caméras - Type B : 4 caméras

Existe également  
en version sans fil

Référence	Composition du kit	Version
SEB600	1 écran - 1 caméra - 1 boîtier de connection A 20 m de câble - 1 télécommande	Boîtier pour 2 caméras
SEB602	1 caméra - 20 m de câble	Kit supplémentaire connection A
SEB601	1 écran - 1 caméra - 1 boîtier de connection B 20 m de câble - 1 télécommande	Boîtier pour 4 caméras
SEB603	1 caméra - 20 m de câble	Kit supplémentaire connection B



FABRICANT D'ACCESSOIRES  
POUR LE TRANSPORT, LE TP  
L'INDUSTRIE ET L'AGRICULTURE



AUTOBUS



## EXTINCTEURS POUVRE ABC - CO2



6kg  
ABC



2kg  
ABC

Extincteur poudre ABC  
Pression permanente  
Manomètre  
Norme CE

SEB200 2 Kg - Ø 108 - H 380  
SEB203 6 Kg - Ø 160 - H 520



2kg  
CO2

Extincteur CO2  
Pression permanente  
Manomètre  
Norme CE

SEB205 2 Kg - Ø 100 - H 600

## SYSTÈMES ANTI-SIPHONNAGE



1 % de votre gasoil dérobé ! Soit plus de 5000 euros/an  
pour un parc de 10 véhicules en trajet LD  
25 % du parc français poids-lourds déjà équipé ! et vous ?  
L'anti-vol est amorti dès le premier mois !



**CAB195** Sans perçage - goulotte 105

Pour :  
BOVA FUTURA  
MERCEDES VEHIXEL  
MERCEDES 815D VARIO



**CAB198** Sans perçage - goulotte 80

Pour :  
MERCEDES 350  
IRISBUS ARES  
VOLVO 87000 & 97000



**CAB196** Sans perçage - DN 55

Pour  
KAROSA RECREO  
IRISBUS AXER  
IRISBUS EVADYS  
IRISBUS ILIADE  
SETRA 315 NF  
VAN HOOL 815

**CAB199** Sans perçage - DN 65

Pour :  
RENAULT ILIADE  
SCANIA IRIZAR CENTURY

La pose d'un anti-vol ne génère pas plus de risqué d'effractions violentes du réservoir (coup de pioche)  
D'après des statistiques de 2006, sur près de 20.000 véhicules étudiés, seuls 63 ont été victimes d'un tel acte. Les transporteurs équipés d'un anti-vol n'ont pas été victimes de plus d'effractions que leurs confrères non équipés.

Système à crépine - Acier bichromaté perforé - Etanchéité par joint fourni - Goulotte recevant le bouchon d'origine - Se place sur le col du réservoir, à la place du bouchon par simple rotation  
Blocage de l'anti-vol par déformation des pattes, par rivetage ou collage  
Autres modèles sur demande