



3M Science.
Applied to Life.™*

Films prismatiques 3M™ plus de visibilité pour renforcer la sécurité sur la route

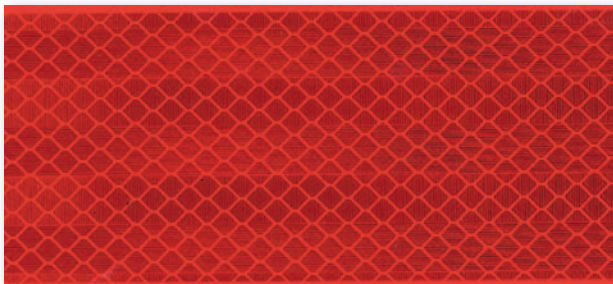
Balisage de véhicules
Contour de sécurité - ECE104



Renforcer la visibilité des véhicules de plus de 3,5 tonnes pour une meilleure sécurité des usagers de la route.

Très Haute visibilité

Technologie Prismatique

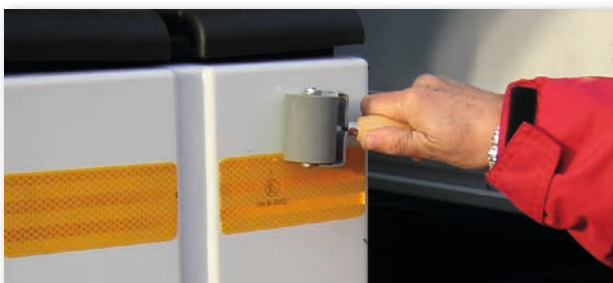


- Visibilité de nuit jusqu'à 800m
- Identification du véhicule de manière spontanée et instinctive
- Visibilité quelle que soit la position du véhicule sur la route
- Efficacité du système même lorsque le véhicule est à l'arrêt tous feux éteints



Facilité de pose

Technologie PSA*



- Bande auto-adhésive posée à sec
- Rapidité d'intervention sur le véhicule
- L'application est simple et peut être réalisée par vous-même
- Pose ultra rapide

*Adhésif sensible à la pression



Durabilité

Garanties 8 et 3 ans



- Résistance aux chocs
- Résistance aux lavages rouleau et haute pression
- Garantie longue durée (surface rigide 8 ans / bâche 3 ans)



3M™ Diamond Grade™

Gamme Contour de Sécurité



Surface rigides

Série 983 Version linéaire

Série 983 S Version segmentée



Surfaces bâches ou complexes

Série 997 Version linéaire

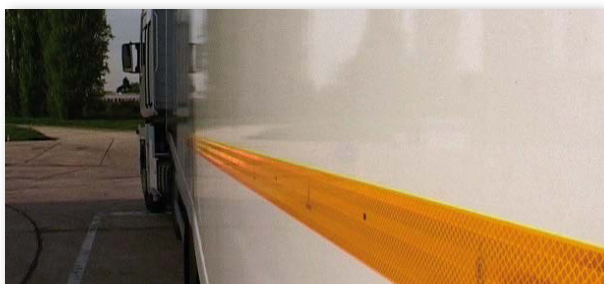
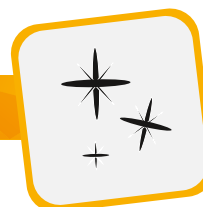
Série 997 S Version segmentée

Série 957 S Version segmentée **NOUVEAU**



Pureté et éclat des couleurs

Esthétique











- Soignez l'apparence de vos véhicules
- Valorisez l'image de votre société



Nouvelle réglementation Française

Plus de véhicules concernés et balisage obligatoire

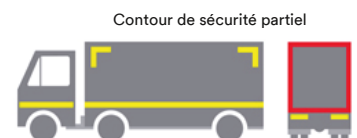
- Application du règlement ECE104
- Arrêté du 28 avril 2015, applicable en avril 2016
- Contour de sécurité obligatoire pour tous les véhicules neufs de catégories N et O de plus de 3,5 T immatriculés à compter du 1^{er} avril 2016

Contour de sécurité - ECE 104		
Catégorie de véhicule	Sous-catégorie et tonnage	
M (Transport de Passagers)	M2 (Bus) Poids $\geq 3,5$ T	
	M3 (Bus) Poids ≥ 5 T	
N (Transport de Marchandises)	N1 Poids $< 3,5$ T	
	N2 $3,5$ T \leq Poids $\leq 7,5$ T	
	N2 $7,5$ T \leq Poids ≤ 12 T	
	N3 Poids > 12 T	
O (Remorque)	O3 $3,5$ T \leq Poids ≤ 10 T	
	O4 Poids > 10 T	

■ Autorisé ■ Obligatoire

Règlement ECE 104 :

Règles d'application des contours



	Arrière	Latéral
Couleur	Rouge / Jaune	Blanc / Jaune
Contour	Intégral	Intégral / Partiel
Éléments inférieurs	$250\text{mm} < H < 1500\text{mm}$	$250\text{mm} < H < 1500\text{mm}$ (max 200mm des bords)
Éléments supérieurs	$H (\text{véhicule}) - 400\text{mm} < H < H (\text{véhicule})$	$H (\text{véhicule}) - 400\text{mm} < H < H (\text{véhicule})$

- La marque d'homologation garantit la conformité au règlement ECE 104