

The image features three rolls of 3M reflective safety film. The rolls are arranged in a stack, with the white roll in the foreground, the red roll in the middle, and the yellow roll in the background. The white roll is partially unrolled, showing its reflective, grid-like surface. The background is a soft, out-of-focus white. A large, diagonal orange and yellow graphic element is overlaid on the bottom right of the image.

3M Science.
Applied to Life.™*

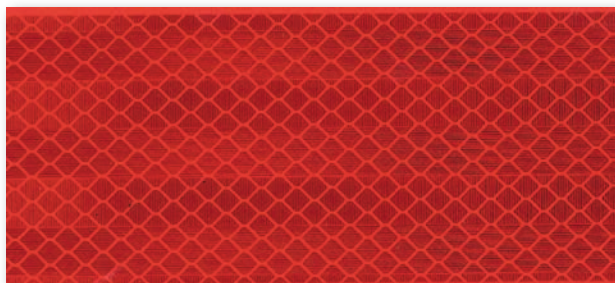
Films prismatiques 3M™ plus de visibilité pour renforcer la sécurité sur la route

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

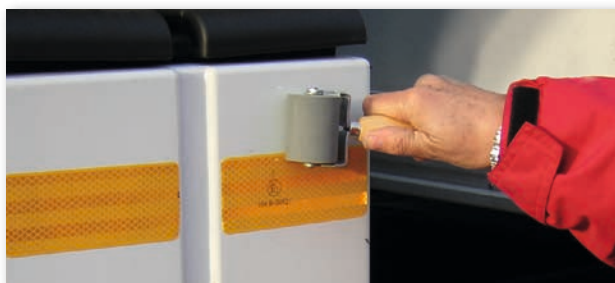


- Visibilité de nuit jusqu'à 800m
- Identification du véhicule de manière spontanée et instinctive
- Visibilité quelle que soit la position du véhicule sur la route
- Efficacité du système même lorsque le véhicule est à l'arrêt tous feux éteints



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

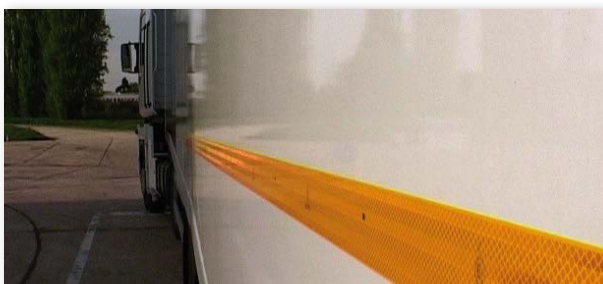
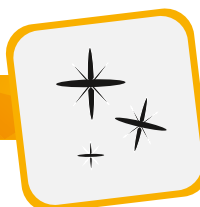
Série 997 S Version segmentée

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 \geq 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 \leq 12 T 
O (Remorque)	N3 Poids >12 T 
	O3 3,5 T \leq Poids \leq 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	250mm < H < 1500mm	250mm < H < 1500mm (max 200m des bords)
Éléments supérieurs	H (véhicule) - 400mm < H < H (véhicule)	H (véhicule) - 400mm < H < H (véhicule)

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



3M France
Transportation Safety Division

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
www.3M.com/fr/signalisation



Agissez pour le recyclage des papiers avec 3M et Ecofolio.