

**3M** Science.  
Applied to Life.™\*

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

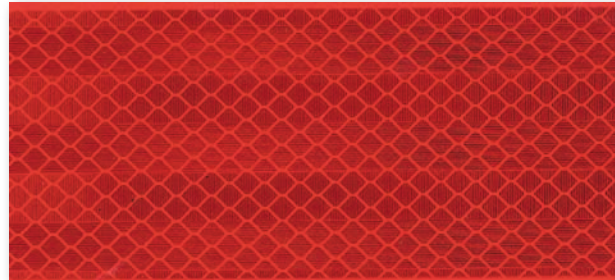
Balisage de véhicules  
Contour de sécurité - ECE104



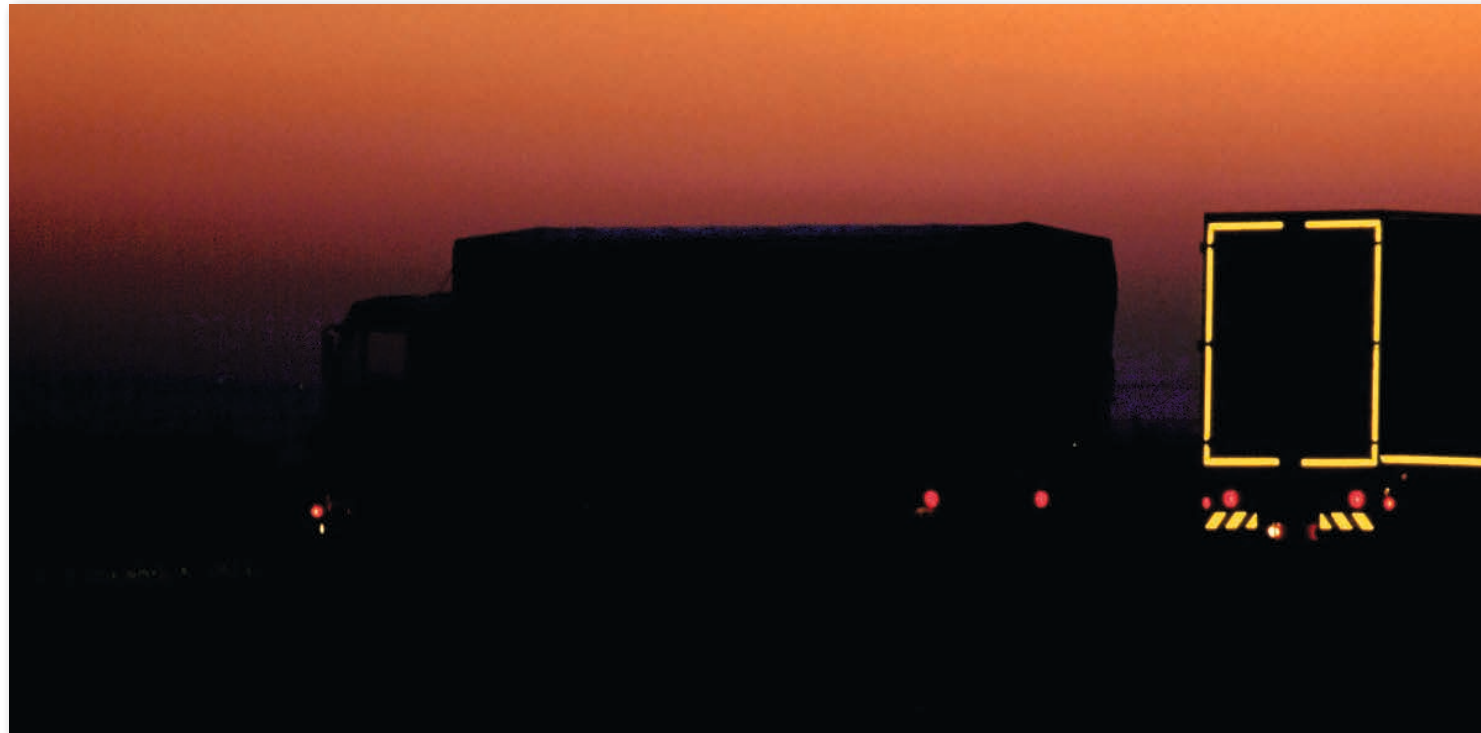
# Renforcer la visibilité des véhicules de plus de 3,5 tonnes pour une meilleure sécurité des usagers de la route.

## 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

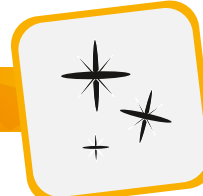
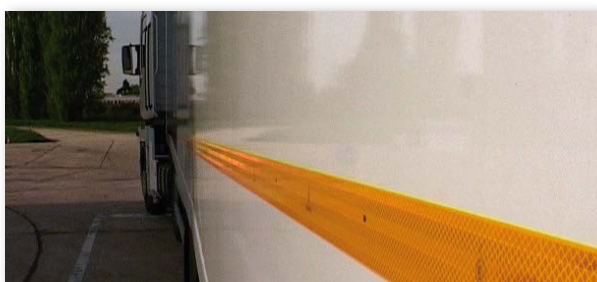


Série 997 S Version segmentée

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<sup>er</sup> avril 2016

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

Contour de sécurité intégral		Contour de sécurité partiel
Arrière		Latéral
<b>Couleur</b>	Rouge / Jaune	Blanc / Jaune
<b>Contour</b>	Intégral	Intégral / Partiel
<b>Éléments inférieurs</b>	250mm $<$ H $<$ 1500mm	250mm $<$ H $<$ 1500mm (max 200m des bords)
<b>Éléments supérieurs</b>	H (véhicule) - 400mm $<$ H $<$ H (véhicule)	H (véhicule) - 400mm $<$ H $<$ H (véhicule)

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

**3M**



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