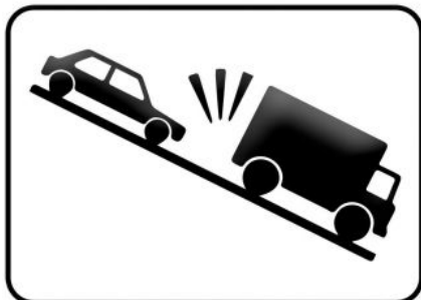


M9J1 - PANONCEAU RISQUE DE HEURT DE VÉHICULES LENTS EN DESCENTE

Référence : 00284



RESUME

Le panonceau M9j1 indique un risque de heurt de véhicules lents en descente.

Les points forts :

- Manipulation facile et sécurisé
- Rails de fixation inclus
- Conforme aux normes CE et NF
- Tests de durabilité et de résistance



DECLINAISONS

Taille	Classe
500 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
500 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
700 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
700 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
900 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
900 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
1000 x 600 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
1000 x 600 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)

DESCRIPTION

DESCRIPTION DU PANONCEAU M9j1 risque de heurter un véhicule lent

Un panonceau offre une information complémentaire au

panneau principal sous lequel il est placé.

Les panonceaux de la catégorie M9 apportent une indication supplémentaire sur le panneau qu'il accompagne.

Ce panonceau est rectangulaire avec un pictogramme d'une voiture heurtant un camion couleur noir au centre.

ALLEZ PLUS LOIN AVEC LE PANONCEAU M9j1 risque de heurt de véhicules lents

Un traitement anti-graffitis peut être réalisé sur demande pour un nettoyage simple et efficace des graffitis ou des affichettes non désirées.

Panneau de forme évidée en aluminium 15/10ème, entièrement recyclable, bords arrondis non agressifs à la manipulation, rails collés et vissés en aluminium 15/10ème, boulonnerie en inox également recyclable à 100 %.

Un laquage avec les principales couleurs du RAL (GRIS granit RAL 7026, ROUGE vin RAL 3005, MARRON brun chocolat RAL 8017, VERT sapin RAL 6005) peut être réalisé sur demande pour plus d'esthétisme.

Allez voir notre article pour [faire le bon choix de panonceaux de type M](#).

COMMENT FIXER LE PANONCEAU DE SIGNALISATION M9j1 À UN POTEAU ?

Nos panonceaux de signalisation routière sont équipés de 2 à 3 rails de fixation au dos. Les rails servent pour fixer le panonceau sur un poteau. La fixation n'est possible qu'à l'aide de brides vendues séparément. Les brides entourent le poteau et sont fixées aux rails à l'aide de boulonnerie. La boulonnerie est fournie avec les brides.

Pour fixer le panneau à un poteau, il vous faut prévoir de commander :

- 1 bride de fixation pour les panneaux avec 1 rail de fixation
- 2 brides de fixation pour les panneaux avec 2 rails de fixation
- 3 brides de fixation pour les panneaux avec 3 rails de fixation

Le nombre de rails du panneau est indiqué dans sa taille.

Attention, il faut commander des [brides compatibles avec le type de poteau choisi](#).

CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU M9j1 risques de heurts de véhicules lents

LES CLASSES DISPONIBLES :

- Classe 1 : sa durée de vie minimale est de 7 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 100 m.
- Classe 2 : sa durée de vie minimale est de 10 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 250 m.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la classe d'un panneau](#)".

LES TAILLES DISPONIBLES :

- Petite : 500 x 350 mm avec 2 rails au dos
- Normale : 700 x 350 mm avec 2 rails au dos

- Grande : 900 x 500 mm avec 2 rails au dos
- Très grande : 1000 x 600 mm avec 2 rails au dos

Il faut utiliser des brides de fixation pour tous les panneaux qui possèdent des rails au dos. Les brides se glissent dans les rails. A savoir qu'il faut une bride par rail. La boulonnerie adéquate sera livrée avec les brides de fixation.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la dimension d'un panneau](#)".