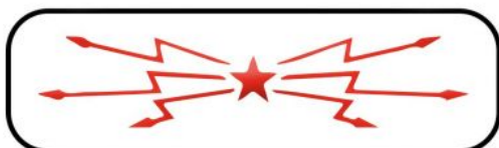


### M9B (OU M9B1) - PANONCEAU D'INDICATIONS VOIE FERRÉE ÉLECTRIFIÉE

Référence : 00282

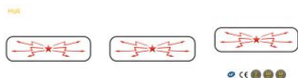
#### RESUME



Le panonceau M9b indique que, au passage à niveau, la hauteur des fils de contact de la voie ferrée est inférieure à 6 mètres.

#### Les points forts :

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



#### DECLINAISONS

Taille	Classe
500 x 150 mm (1 rail au dos)	Classe 1 (T1)
500 x 150 mm (1 rail au dos)	Classe 2 (HIP)
700 x 200 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
700 x 200 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
900 x 250 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
900 x 250 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
1000 x 300 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
1000 x 300 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)

#### DESCRIPTION

### DESCRIPTION DU PANONCEAU M9b Voie ferrée électrifiée

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 étoile au centre et des fils de contact de couleur rouge.

## ALLEZ PLUS LOIN AVEC LE PANONCEAU M9b Voie ferrée électrifiée

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

Consultez notre guide des correspondances qui est juste [ici](#) afin d'avoir plus de renseignements sur les tailles des panneaux et panonceaux de signalisation.

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 M9b 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 panonceau à un poteau, il vous faut prévoir de commander :

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

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

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

## COMMENT FIXER LE PANONCEAU M9b À UN POTEAU ?

Nos panonceaux routiers possèdent 1 à 3 rails de fixation au dos pour être fixés sur un poteau à l'aide de brides. Les brides permettent d'entourer le poteau et sont fixées aux rails à l'aide de visserie.

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

- 1 bride de fixation si le panonceau possède 1 rail de fixation
- 2 brides de fixation si le panonceau possède 2 rails de fixation

- 3 brides de fixation si le panneau possède 3 rails de fixation

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

Les brides de fixation sont vendues séparément avec la visserie nécessaire.

Veillez bien à commander des [brides compatibles à votre poteau](#).

### CARACTÉRISTIQUES DU PANONCEAU M9b Voie ferrée électrifiée

#### 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 150 mm avec 1 rail au dos
- Normale : 700 x 200 mm avec 2 rails au dos
- Grande : 900 x 250 mm avec 2 rails au dos
- Très grande : 1000 x 300 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](#)".