

B14 - PANNEAU LIMITATION DE VITESSE À 110 KM/H Référence : 01447



RESUME

Le panneau B14 annonce une interdiction de dépasser la vitesse de 110 km/h.

Le dos du panneau est soit brut soit laqué. Si vous optez pour un panneau laqué, précisez-nous le RAL du laquage dans le champ de personnalisation.

Les points forts :

- 100% recyclable
- Production française
- En aluminium 15/10ème
- Robuste
- Rails de fixation inclus au dos du panneau



DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
450 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
650 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
650 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
850 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
850 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1050 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1050 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
450 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
450 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
650 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
650 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
850 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
850 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1050 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1050 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué

DESCRIPTION

Description du panneau limitation de vitesse à 110 km/h

Le panneau B14 est un panneau d'interdiction. Il interdit de rouler à une vitesse supérieure à 110 km/h.

C'est un panneau rond à fond blanc. Au centre, on peut lire la limite de vitesse autorisée, soit 110 km/h.

Le panneau 110 km/h est fabriqué en aluminium 15/10ème très résistant dans le temps.

Vous optez pour un panneau avec dos laqué ? Choisissez votre laquage et indiquez-nous le RAL souhaité dans le champ "Personnalisation".

Il est possible, [sur devis](#), d'obtenir des panneaux avec dos fermé et dos fermé et laqué.

Allez plus loin avec les panneaux b14

Le panneau B14 110 km/h est implanté sur la droite de la chaussée, dans le sens de la circulation.

Le panneau se fixe sur un [support de type poteau ou mât à l'aide de brides](#) (spécifiques selon la section du poteau ou du mât utilisé). Il faut utiliser autant de brides que de rails présents au dos du panneau.

Le panneau B14 peut être complété par un [panonceau de type M4](#). Si vous voulez en savoir plus sur les panonceaux et les panneaux de signalisation, c'est dans notre [article de blog](#).

Prozon vous propose aussi de découvrir ses autres panneaux

vitesse limitée :

- [À 10 km/h](#)
- [À 15 km/h](#)
- [À 20 km/h](#)
- [À 30 km/h](#)
- [À 40 km/h](#)
- [À 45 km/h](#)
- [À 50 km/h](#)
- [À 60 km/h](#)
- [À 70 km/h](#)
- [À 80 km/h](#)
- [À 90 km/h](#)

Lire plus : [Tableau limitation des vitesses en France](#)

Lire plus : [Comment se fabrique un panneau de signalisation ?](#)

Comment fixer un panneau de signalisation b14 à un poteau ?

Nos panneaux de signalisation routière de type B sont équipés de 2 rails de fixation au dos. Les rails servent pour fixer le panneau 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 2 brides de fixation quelle que soit la taille du panneau choisi.

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

Caractéristiques du panneau de limitation de vitesse 110km/h

Les classes :

- La classe 1 visible à 100 mètres
- La classe 2 visible à 250 mètres

Les dimensions :

- 450 mm
- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

Nombre de rails : 2 rails fixés au dos du panneau

Types de dos :

- Brut
- Laqué