

### B14 - PANNEAU LIMITATION DE VITESSE À 90 KM/H Référence : 01446



#### RESUME

Le panneau de signalisation routier B14 interdit aux automobilistes de dépasser la vitesse de 90 km/h. Il peut être positionné sur les routes à 4 voies (deux voies dans chaque direction) et sur certaines routes à trois voies.

Méthode de fixation très simple grâce aux rails présents dans le dos du panneau.

Le dos du panneau peut être laqué. Si vous le souhaitez, sélectionnez cette option et indiquez-nous le RAL choisi dans l'onglet "Personnalisation".

#### Les points forts :

- Production française
- En aluminium 15/10ème
- Très solide
- Certifié NF et CE



#### 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
450 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut

### DESCRIPTION

#### Description du panneau b14 limitation de vitesse à 90 km/h

Le panneau B14 est un panneau de prescription. Il est de forme ronde avec un fond blanc et est bordé d'un listel rouge. Le nombre est de couleur noire au centre du panneau.

Notre panneau est fabriqué en aluminium 15/10ème, ce qui lui confère résistance et solidité dans le temps.

Les bords du profilé sont arrondis afin d'éviter les accidents, il n'y a aucun risque lors de sa manipulation. Cela lui donne également une meilleure rigidité. Le panneau s'adapte à tous les supports : [support poteau 80x40](#), [support poteau 80x80](#) ou [mât Ø 60 mm](#). Les rails au dos, en plus d'ajouter une solidité supplémentaire, permettent de fixer le panneau.

Il est certifié Ascquer NF et CE : Ces deux certifications assurent la conformité et l'homologation du panneau au niveau national et européen.

Prozon vous propose une large gamme de [panneaux de type B \(interdiction, obligation et prescription\)](#).

Si vous optez pour un panneau avec dos laqué, inscrivez le RAL choisi dans le champ de personnalisation qui s'affiche.

[Sur demande de devis](#), le dos du panneau peut être fermé, en plus d'être brut ou laqué.

### Allez plus loin avec le panneau b14

Le panneau B14 est utilisé en dehors, mais aussi à l'intérieur d'agglomérations.

Il est implanté sur la droite de la chaussée, dans le sens de la circulation, à proximité de l'endroit où le changement de vitesse se fait.

Le panneau B14 peut être complété par un [panonceau de type M4](#). Pour en savoir plus sur la taille à choisir pour votre panonceau, consultez notre [article dédié à la correspondance des tailles entre panneaux et panonceaux de signalisation](#).

En rase campagne, il doit être implanté à 1 mètre de hauteur. En agglomération, il peut être installé jusqu'à 2,30 mètres de hauteur.

[Retrouvez tous nos panneaux de signalisation routière permanente homologuée.](#)

Prozon vous propose aussi ses autres panneaux de limitation de vitesse :

- [10km/h](#)
- [15km/h](#)
- [20km/h](#)
- [30km/h](#)
- [40km/h](#)
- [45 km/h](#)
- [50km/h](#)
- [60km/h](#)
- [70km/h](#)
- [80km/h](#)
- [110km/h](#)

Lire plus : [Limitation des vitesses en France \(tableau\)](#) [Comment choisir entre 80 et 90 km/h de vitesse maximale ?](#)

## Comment fixer le 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 b14

Les classes :

- La classe 1 avec une visibilité de 100 mètres
- La classe 2 qui est visible à 250 mètres

Les dimensions :

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