

## BK14 - PANNEAU DE CHANTIER DE LIMITATION DE VITESSE À 50 KM/H

Référence : 02818



### RESUME

Le panneau de chantier routier temporaire BK14 annonce une limitation de vitesse temporaire de 50 km/h.

#### Les points forts :

- Écoresponsable
- Fabriqué en France
- Robuste
- Manipulation simple
- Installation rapide



### DECLINAISONS

Taille	Classe	Support et matière
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails

Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Grande (Diamètre 1050 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Normale (Diamètre 850 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant
Petite (Diamètre 650 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails

### DESCRIPTION

#### Description du panneau de chantier BK14 limitation de vitesse à 50 km/h

Le panneau de signalisation BK14 est un panneau qui limite la vitesse des automobilistes. Il est rond à fond blanc et possède une bordure rouge, la limitation de vitesse au milieu est en noir.

Pour indiquer la fin de la limite de vitesse imposée par le panneau BK14, il faut utiliser un [panneau temporaire BK33 avec une vitesse personnalisée de 50 km/h](#).

#### Allez plus loin avec le panneau de chantier BK14 vitesse limitée à 50 km/h

Acier sur pied dépendant    PVC sur pied dépendant    PVC sur pied indépendant    PVC sans pied avec rails    PVC sans pied sans rails



#### Les différents types de fixation

### Acier sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau de chantier d'être utilisé au sol.

- Le panneau possède une poignée conçue pour une excellente préhension
- Le poids est réduit pour le poseur.
- La poignée est résistante et supporte le passage d'un camion de 19 tonnes
- Le pied arrière se bloque automatiquement en position ouverte, la position fermée est assurée par des ergots

### PVC sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau d'être installé au sol.

- Possède au dos une poignée standard pour le déplacer en sécurité
- En acier galvanisé
- Crampons anti-recul placés au bas du panneau afin que le panneau garde une bonne stabilité
- Économique et résistant

### PVC sur pied indépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau BK14 d'être utilisé avec ou sans pieds.

Montage et démontage faciles et rapides, résistance aux intempéries et aux variations de températures

### PVC sans pied avec rails :

Ce mode de fixation permet au panneau d'être fixé sur un poteau ou un mur.

- Les rails vissés au dos du panneau permettent aux brides de venir se glisser dans les rails

- Montage et démontage faciles et rapides, résistance aux intempéries et aux variations de températures

Dans le cadre de la certification, vos panneaux de chantier routiers doivent être lestés : lest avant 36 kg, lest arrière 18 kg. Pensez donc aux [sacs de lest](#).

## Caractéristiques du panneau limitation de vitesse BK14 50km/h

- En classe 1 ou classe 2
- Avec pied indépendant ou pied dépendant
- Avec rails ou sans rails
- En acier ou en PVC
- En format 650 mm, 850 mm ou 1050 mm