

BK15 - PANNEAU DE CHANTIER CÉDEZ LE PASSAGE CIRCULATION SENS INVERSE

Référence : 00376



RESUME

Le panneau de chantier routier temporaire BK15 annonce l'obligation de céder le passage à la circulation venant en face.

Les points forts :

- Robuste
- Fabriqué en France
- CE + NF complémentaire
- En acier galvanisé ou PVC
- Haute résistance



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 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

DESCRIPTION

Description du panneau cédez le passage à la circulation venant en face

Le panneau de chantier temporaire BK15 annonce un danger temporaire. Plus précisément, il indique l'obligation de céder le passage aux véhicules venant en face.

Allez plus loin avec le panneau de chantier bk15 cédez le passage



Les différents types de fixation

Acier sur pied dépendant :

Ce mode de fixation permet au panneau BK15 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 de chantier 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 de chantier d'être utilisé avec ou sans pied.

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 BK15 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 routiers temporaires doivent être lestés : lest avant 36 kg, lest arrière 18 kg. Pensez à commander des [sacs de lestage pour panneaux temporaires](#).

Si vous avez un panneau de chantier sans pied, vous pouvez acheter un [pied de panneau](#).

Découvrez aussi nos panneaux [KC1 "circulation alternée"](#) et [CK18 "circulation prioritaire"](#).

Caractéristiques panneau bk15 cédez le passage à la circulation d'en face

Les gabarits :

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

Les classes :

- La classe 1 qui est visible à 100 m
- La classe 2 qui est visible à 250 m

Petit rappel : Le premier panneau de chantier présent sur une zone de chantier ou de travaux doit être de classe 2.

Les supports et matières :

- Sans pied ou avec pied dépendant ou indépendant
- Avec ou sans rails
- Acier ou PVC