

## BK34 - PANNEAU DE CHANTIER DE FIN D'INTERDICTION DE DÉPASSEMENT

Référence : 00383



### RESUME

Le panneau de chantier routier BK34 indique une fin d'interdiction de dépasser des voitures notifiée par le panneau [BK3](#).

#### Les points forts :

- Fait en France
- Production éthique
- Homologué
- Solide et résistant
- En Acier Galvanisé ou en PVC
- Disponible avec ou sans pied de support



### 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 PANNEAU BK34 FIN INTERDICTION DE DÉPASSEMENT

Le panneau de chantier BK34 prévient les usagers de la fin de l'interdiction de dépasser pour les voitures.

Le panneau BK34 est un panneau de danger temporaire, il a un effet immédiat.

### ALLEZ PLUS LOIN AVEC LE PANNEAU fin d'interdiction de dépasser

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 DEPENDANT :

Ce mode de fixation permet au panneau BK34 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
- Economique et résistant

### PVC SUR PIED INDEPENDANT :

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 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

## CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU de chantier fin interdiction de dépasser

Le panneau BK34 doit avoir un sac lestage à l'avant (36 kg) et à l'arrière (18 kg). Pour découvrir notre modèle de sac de lestage, c'est par [ici](#).

Si vous avez un panneau BK sans pied, vous pouvez commander en plus [un pied éco](#).

Les classes :

- La classe 1 visible à 100 m et avec 7 ans de durée de vie minimum
- La classe 2 visible à 250 m et qui possède une durée de vie minimum de 10 ans

Selon la code de la route, le premier panneau temporaire implanté sur une zone de chantier doit être de classe 2.

Les gabarits :

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

Les supports :

- Sans pied
- Avec pied dépendant ou pied indépendant
- En PVC ou en acier
- Avec ou sans rails