

## BK6D - PANNEAU DE CHANTIER ARRÊT ET STATIONNEMENT INTERDITS

Référence : 00373



### RESUME

Le panneau de chantier routier temporaire BK6D signale l'interdiction temporaire de stationner et de s'arrêter. C'est la version temporaire du [panneau routier B6D](#).

#### Les points forts :

- Option avec ou sans pied de support
- Fabriqué en France
- Éthique et esthétique
- Rails de fixation inclus
- Ultra-résistant



### 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 de chantier BK6D arrêt & stationnement interdits

Les panneaux de type BK signalent un danger temporaire. Le panneau temporaire BK6D interdit temporairement de stationner ou de s'arrêter. Afin de seulement signaler l'interdiction temporaire de stationner, vous pouvez installer le [panneau temporaire BK6A1 - Stationnement interdit](#).

Allez plus loin avec le panneau temporaire arrêt et stationnement interdits

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 BK6D 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
- 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 BK6D interdit de stationner et s'arrêter

Le panneau doit être :

- Lesté de 36 kg à l'avant
- Lesté de 18 kg à l'avant

Pour découvrir nos sacs de lestage [c'est ici](#).

Les tailles :

- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm

Les classes :

- Classe 1 : visibilité de 100 m
- Classe 2 : visibilité de 250 m

Sur une zone de chantier ou de travaux le panneau temporaire le premier panneau doit être de classe 2.

Les supports :

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

Découvrez par ailleurs notre [panneau temporaire dépassement interdit pour les poids lourds](#) et notre [panneau temporaire interdit de doubler pour les voitures](#).