

## KC1 - PANNEAU DE CHANTIER SORTIE DE CAMIONS Référence : 02606



#### **RESUME**

Panneau de chantier KC1 annonçant une sortie de camions.

#### Les points forts :

- Éco-reponsable
- Fabriqué en France
- Manipulation simple
- Ultra-résistant





#### **DECLINAISONS**

Taille	Classe	Support et matière
600 x 800 mm	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
600 x 800 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
600 x 800 mm	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
600 x 800 mm	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant
600 x 800 mm	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
600 x 800 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
600 x 800 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
600 x 800 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
600 x 800 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
600 x 800 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails

#### **DESCRIPTION**

Description du kc1 - panneau de chantier sortie de camions



Le panneau KC1 est un panneau d'indication. Il informe les usages de la présence d'un chantier important ou de situations diverses liées à des travaux temporaires. Ce panneau de chantier est carré avec un liseré noir et un fond jaune. À l'intérieur, on retrouve le message "Sortie de camions".



## ACIER SUR PIED DÉPENDANT :

Ce mode de fixation permet au panneau sortie de camions 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 KC1 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 KC1 garde une bonne stabilité
- Économique et résistant

## PVC SUR PIED INDÉPENDANT :



Ce mode de fixation permet au panneau sortie de camions 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 de chantier 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

Contactez-nous pour avoir des panneaux routiers temporaires spéciaux avec rails, poteaux ou piquets en bois.

Attention! Dans le cadre de la certification, vos panneaux routiers temporaires doivent être lestés: lest avant 36 kg, lest arrière 18 kg. Découvrez nos sacs de lestage 18 kg pour panneaux de chantier.

## ALLEZ PLUS LOIN SUR LES PANNEAUX DE chantier

Les panneaux temporaires sont implantés quand certaines routes ou chaussées sont en travaux. Ils servent à prévenir d'un danger plus ou moins imminent. Ils guident les usagers et indiquent s'il y a un changement significatif sur la voie. Il existe par exemple un panneau route barrée, un panneau sens prioritaire, un panneau absence de marquage ou encore un panneau temporaire sens unique.

# CARACTÉRISTIQUES DU KC1 PANNEAU sortie de camions



- Disponible avec ou sans pied de support
- Possibilité d'acheter un <u>support mobile</u> en supplément pour nos panneaux routiers temporaires sans pied
- Pour les panneaux temporaires avec rails et/ou poteaux, nous consulter
- Taille: 600 x 800 mm