

## AK17 - PANNEAU DE CHANTIER SIGNAUX LUMINEUX SIGNALISATION Référence : 00358



### RESUME

Le panneau de chantier routier AK17 annonce des signaux lumineux réglant la circulation.

#### Les points forts :

- Rigidité et sécurisé
- Eco-responsable
- Rétro-réfléchissant de classe 1, 2 ou 3
- Certifiés CE et NF complémentaires par l'ASCQUER

Le panneau AK17 avec pied indépendant ou dépendant se pose au sol. Le panneau avec rails se fixe sur un poteau ou un mur. Des brides au dos sont nécessaires quand il possède des rails. Le panneau sans rails a un dos brut.



### DECLINAISONS

Taille	Classe	Support et matière
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Petite (700 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sur pied dépendant
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sur pied indépendant
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sur pied indépendant
Petite (700 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sur pied indépendant

Normale (1000 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sur pied indépendant
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Grande (1250 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Très grande (1500 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Grande (1250 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Très grande (1500 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
Petite (700 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied avec rails
Normale (1000 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied avec rails
Grande (1250 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied avec rails
Très grande (1500 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied avec rails
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Grande (1250 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Très grande (1500 mm)	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Grande (1250 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Très grande (1500 mm)	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
Petite (700 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied sans rails
Normale (1000 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied sans rails
Grande (1250 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied sans rails
Très grande (1500 mm)	Classe 3 (DG Fluo)	PVC sans pied sans rails
Petite (700 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Petite (700 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 1 (T1)	Acier sur pied dépendant
Normale (1000 mm)	Classe 2 (HIP)	Acier sur pied dépendant

## DESCRIPTION

### Description du panneau AK17 signaux lumineux de signalisation

Il est sous forme de triangle avec un fond jaune, bordé d'un large listel rouge avec, au centre 3 ronds de couleurs sur un fond noir. Ce panneau prévient les usagers de la route que des feux tricolores ont été temporairement installés pour réguler la circulation des véhicules.

Le panneau AK17 peut être complété avec [le panneau C1a](#) avec la mention "circulation alternée" pour fournir plus d'informations.

La manipulation du panneau est sécurisée grâce aux bords non tranchants. Une poignée est intégrée pour faciliter le transport.

Aucun outil n'est nécessaire pour monter, installer et démonter le panneau. Un blocage automatique des pieds existe lorsqu'ils sont ouverts, ce qui donne une stabilisation parfaite du panneau.

Ce panneau est temporaire, mais il existe aussi en signalisation permanente sous le nom de [panneau A17](#).

[Retrouvez ici toute notre gamme de panneaux de chantier de type AK.](#)

### Aller plus loin avec le panneau de chantier AK17 signaux lumineux

Le panneau est installé à 150 mètres avant le danger lorsqu'il est utilisé hors agglomération ; à 50 mètres avant le danger en agglomération.

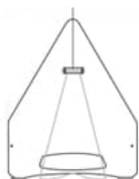
Selon l'article 9 de l'arrêté du 24/11/1967, les panneaux de signalisation temporaire AK sont employés pour la signalisation de tout obstacle ou danger dont l'existence est elle-même temporaire ou pour remplacer, temporairement, tout autre dispositif de signalisation. Le panneau AK17 annonce des signaux lumineux réglant la circulation.

### Caractéristiques du panneau de chantier AK17 feux tricolores

Acier sur pied dépendant



PVC sur pied dépendant



PVC sur pied indépendant



PVC sans pied avec rails



PVC sans pied sans rails



#### Matériaux et types de fixation possibles

#### ACIER SUR PIED DÉPENDANT :

Ce mode de fixation permet au panneau AK17 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 feux tricolores 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 feux de signalisation 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 feux de signalisation 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 de chantier routiers 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. Cliquez [ici pour acheter nos sacs de lestage de 18 kg](#).

[Lire plus : Les différents moyens de fixer un panneau temporaire sur un chantier.](#)

Les classes disponibles :

- Classe 1 : Sa visibilité peut être jusqu'à 100m. Sa durée de vie minimale est de 7 ans.
- Classe 2 : Sa visibilité peut être jusqu'à 250m. Sa durée de vie minimale est de 10 ans.
- Classe 3 : Sa visibilité peut être jusqu'à 500 m. Sa durée de vie minimale est de 12 ans.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la classe d'un panneau de chantier](#)".

Les tailles disponibles :

- Petite : 700 mm
- Normale : 1000 mm
- Grande : 1250 mm
- Très grande : 1500 mm