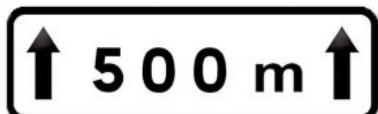


## KM2 - PANONCEAU TEMPORAIRE D'ÉTENDUE POUR PANNEAUX BK

Référence : 03601

---



### RESUME

Panonceau de chantier M2 texte noir sur fond blanc indiquant la longueur de la chaussée sur laquelle s'applique la prescription émise par le panneau BK qu'il enrichit. Disponible en acier galvanisé ou en PVC.

Indiquez l'étendue souhaitée lors de la commande.

#### Les points forts :

- Certifié NF et CE par l'ASCQUER
- Selon le modèle peut se fixer sur le pied d'un panneau BK
- Revêtement rétro réfléchissant de classe 1 ou 2
- Bonne résistance aux chocs
- Excellent rapport qualité/prix

**Attention : pour fixer un panonceau de chantier d'étendue blanc sur un panneau temporaire BK sur pied dépendant, choisissez un panonceau KM2 sans pied sans rails du même matériau que le panneau BK.**



---

### DECLINAISONS

Taille	Classe	Support et matière
700 x 200 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
700 x 200 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
700 x 200 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
700 x 200 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
900 x 250 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails

900 x 250 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
900 x 250 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
900 x 250 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
1000 x 300 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied avec rails
1000 x 300 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied avec rails
1000 x 300 mm	Classe 1 (T1)	PVC sans pied sans rails
1000 x 300 mm	Classe 2 (HIP)	PVC sans pied sans rails
700 x 200 mm	Classe 1 (T1)	Acier sans pied sans rails
700 x 200 mm	Classe 2 (HIP)	Acier sans pied sans rails
900 x 250 mm	Classe 1 (T1)	Acier sans pied sans rails
900 x 250 mm	Classe 2 (HIP)	Acier sans pied sans rails
700 x 200 mm	Classe 1 (T1)	Acier sans pied avec rails
700 x 200 mm	Classe 2 (HIP)	Acier sans pied avec rails
900 x 250 mm	Classe 1 (T1)	Acier sans pied avec rails
900 x 250 mm	Classe 2 (HIP)	Acier sans pied avec rails

## DESCRIPTION

Pourquoi existe-t-il 2 panonceaux de chantier d'étendue ?

Le panonceau de chantier KM2 est disponible sur fond jaune ou sur fond blanc en fonction du panneau auquel il est associé.

Selon la réglementation, le panonceau doit avoir la même couleur de fond, la même classe de rétroflexion que les panneaux auquel il est associé.

Ainsi lorsque le panonceau d'étendue temporaire est placé en dessous d'un [panneau de danger](#) ou [d'indication](#), il possède un fond jaune et lorsqu'il est placé en dessous d'un [panneau de prescription](#), il possède un fond blanc.

Optez pour un panonceau d'étendue blanc pour chantier

Le panonceau d'étendue blanc pour chantier indique la distance sur laquelle s'applique la prescription mentionnée par le panneau principal situé au-dessus. Il peut s'agir d'une obligation, d'une interdiction ou d'une fin de prescription.

Lors de travaux, il est indispensable d'informer au mieux les

usagers de la route. Ce panneau M2 permet de spécifier que la prescription présente sur le panneau associé est valable sur toute la distance indiquée.

Pour une application sur la voie publique, les panonceaux doivent être conformes à la réglementation. Tous nos panonceaux d'étendue sont normés et certifiés NF et CE par l'ASCQUER.

**À quels panneaux ce panonceau doit-il être associé ?**

Le panonceau KM2 fond blanc et texte noir peut être placé en dessous d'un panneau d'obligation, d'interdiction, de fin d'obligation ou de fin d'interdiction.

**Comment effectuer les arrondis indiquant l'étendue sur un panonceau ?**

Selon l'instruction interministérielle de la signalisation routière Article 9-1-B relatif à l'utilisation des panonceaux :

"La distance portée sur le panonceau KM2 est arrondie :

- au kilomètre le plus voisin si elle est supérieure à 5 km ;
- au demi-kilomètre le plus voisin si elle est comprise entre 2 km et 5 km (par exemple 2,5 km) ;
- aux 100 m les plus voisins si elle est comprise entre 500 et 2 000 m ;
- aux 50 m les plus voisins si elle est comprise entre 100 et 500 m ;
- à 50, 75 ou 100 m si elle est comprise entre 50 et 100 m ;
- aux 10 m les plus voisins si elle est inférieure à 50 m."

## Caractéristiques du panonceau de chantier étendue

### Matières du panonceau KM2 blanc

- PVC : Panneau en PVC de 6 mm d'épaisseur avec rivetage en acier zingué. Très résistant aux chocs, aux variations de températures, à la corrosion, aux intempéries, à l'usure du temps, aux flammes et à la plupart des agents agressifs. Bords arrondis, pas de risque de blessure.
- Acier galvanisé : Tôle en acier galvanisé d'1 mm d'épaisseur à bord tombé rebordé ou double. Très résistant aux chocs et manipulations sans risque de coupure.

### Film rétroréfléchissant

- Classe 1 (T1) : visible à 100 mètres
- Classe 2 (T2) : visible à 250 mètres

Pour rappel, le panonceau doit avoir un film rétro réfléchissant de même classe que le panneau qu'il complète. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à notre article sur les différents [films rétroréfléchissants pour panneaux de signalisation](#).

### Dimensions du panonceau de chantier

- 700 x 200 mm - À associer aux panneaux de type BK de 650 mm
- 900 x 250 mm - À associer aux panneaux de type BK de 850 mm
- 1000 x 300 mm - À associer aux panneaux de type BK de 1050 mm

Certifiés NF et CE par l'ASCQUER.

Panonceau rectangulaire de fond blanc avec texte noir.

## Supports et fixations

Le panonceau peut être vendu avec ou sans rails.

- Sans pied et sans rails : Le panneau possède des attaches pour être fixé sur le panneau temporaire avec pied qu'il complète.
- Sans pied et avec rails : Le panneau possède 1 rail (2 pour la version PVC) de fixation au dos. Cette version est adaptée pour une installation sur un poteau inséré dans un plastobloc dans le cadre d'une signalisation routière temporaire.

Retrouvez l'ensemble des [panonceaux de chantier](#), des [panneaux de chantier](#), des fixations et des [accessoires de chantier](#).

Si vous souhaitez indiquer l'étendue d'une zone dangereuse ou d'une indication temporaire, veuillez acheter un [panonceau de chantier M2 sur fond jaune](#).