

KM2 - PANONCEAU TEMPORAIRE D'ÉTENDUE

Référence : 03600

RESUME



Panonceau de chantier KM2 indiquant la longueur de la chaussée sur laquelle s'applique le danger ou l'indication émise par le panneau qu'il complète. 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
- Film rétroréfléchissant de classe 1, 2 ou 3
- Fabriqué en France
- Bonne résistance aux chocs
- Excellent rapport qualité/prix

Attention : pour fixer un panonceau de chantier d'étendue sur un panneau temporaire AK ou KC1 sur pied dépendant, choisissez un panonceau KM2 sans pied sans rails du même matériau que le panneau AK ou KC1.



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 3 (DG Fluo)	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
700 x 200 mm	Classe 3 (DG Fluo)	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 3 (DG Fluo)	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
900 x 250 mm	Classe 3 (DG Fluo)	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 3 (DG Fluo)	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
1000 x 300 mm	Classe 3 (DG Fluo)	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

Quel est le rôle du panonceau de chantier d'étendue ?

Le panonceau de chantier KM2 est placé en dessous d'un [panneau temporaire de danger](#) ou [d'indication](#). Il indique la distance sur laquelle s'applique le signal mentionné par le panneau principal.

Ainsi, ce panonceau de chantier peut être associé à un panneau de danger avertissant les automobilistes de la présence temporaire d'un passage dangereux ou être associé à un panneau d'indication qui transmet des informations précieuses sur l'état de la chaussée.

Il le complète en renseignant la longueur du secteur concerné par le danger, l'indication ou l'obstacle annoncé.

C'est une aide indispensable à la conduite qui invite les automobilistes à être plus vigilants et éventuellement à réduire leur allure.

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.

Découvrez aussi notre [panonceau de distance KM1](#).

À quels panneaux ce panonceau doit-il être associé ?

Le panonceau KM2 fond jaune et texte noir peut être placé en dessous d'un [panneau de danger de type AK](#) ou d'un [panneau d'indication de type KC1](#).

Pour rappel, le panonceau doit avoir la même couleur de fond, un film rétro réfléchissant de même classe que les panneaux auquel il est associé.

Comment effectuer les arrondis indiquant l'étendue ?

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 d'étendue pour chantier

Matières du panonceau KM2

- 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, aucun 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.

Revêtement rétroréfléchissant

- Film rétroréfléchissant de Classe 1 (T1) : visible à 100 mètres
- Film rétroréfléchissant de Classe 2 (T2) : visible à 250 mètres
- Film rétroréfléchissant de Classe 3 (T2 fluo) : visible à 500 mètres

Le panonceau doit avoir la même classe de film rétro réfléchissant que le panneau qu'il complète. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à notre article sur la [rétroreflexion des panneaux de signalisation](#).

Dimensions du panonceau de chantier

- 700 x 200 mm - À associer aux panneaux de type AK de 700 mm
- 900 x 250 mm - À associer aux panneaux de type AK de 1000 mm
- 1000 x 300 mm - À associer aux panneaux de type AK de 1250 mm

Certifiés NF et CE par l'ASCQUER.

Panonceau rectangulaire de fond jaune avec texte noir.

Lors de la mise en place d'une signalisation temporaire verticale, les panonceaux doivent avoir la même couleur de fond que les panneaux auxquels ils sont associés.

Modèles

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 la [signalisation temporaire](#), des fixations et des [accessoires de chantier](#).

Si vous souhaitez indiquer l'étendue d'une obligation, d'une interdiction ou d'une fin de prescription, veuillez acheter un [panonceau de chantier M2 sur fond blanc](#).