

KM1 - PANONCEAU TEMPORAIRE DE DISTANCE

Référence : 03598



RESUME

Panonceau de chantier KM1 annonçant la distance à parcourir avant d'atteindre le danger annoncé par le panneau AK qu'il complète. Disponible en acier galvanisé ou en PVC.

Indiquez la distance personnalisable à parcourir lors de la commande.

Les points forts :

- Certifié NF et CE par l'ASCQUER
- Film rétro réfléchissant de classe 1, 2 ou 3
- Fabriqué en France
- Robuste
- Manipulations sans risque de coupure

Attention : pour fixer un panonceau KM1 sur un panneau temporaire AK sur pied dépendant, choisissez un panonceau KM1 sans pied sans rails du même matériau que le panneau AK.



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

Panonceau temporaire de distance : usages et normes

Les panneaux de chantier ont pour objet d'avertir les usagers de la route des dangers et des obstacles temporaires présents sur la chaussée afin de garantir leur sécurité et celle des personnes intervenant sur la zone concernée.

Ces panneaux peuvent être complétés par des [panonceaux de chantier](#) qui apportent une information supplémentaire comme la distance, la nature ou l'étendue du signal annoncé par le panneau principal.

Ainsi lors de travaux ou en cas de danger temporaire, le panonceau de distance pour chantier KM1 signale l'espace à parcourir avant d'atteindre l'obstacle ou le danger indiqué par le panneau principal. C'est l'analogie du [panonceau distance](#) dans les panneaux de police permanents.

Les panonceaux de chantier KM1 sont toujours associés à un [panneau de danger de type AK](#) ou à un panneau temporaire indiquant une réduction de voie de type KD10.

Ils doivent être de même couleur de fond, de même classe de rétro réflexion que le panneau qu'ils complètent et sont installés en dessous de celui-ci.

Pour un usage sur la voie publique, les panonceaux doivent être conformes à la réglementation. Prozon vous propose uniquement des panonceaux de distance normés et certifiés NF et CE par l'ASCQUER.

Découvrez également notre [panonceau de chantier d'étendue](#).

Comment se comporter en présence du panonceau temporaire de distance ?

La présence du panonceau de distance KM en dessous d'un panneau de danger renseigne les usagers de la route sur la présence immédiate d'un danger temporaire.

Ce panonceau permet d'annoncer un danger ou un obstacle immédiat et de le localiser. Il permet aux usagers de la route d'adopter le bon comportement, d'être vigilants et de ralentir si besoin.

Caractéristiques du panonceau de distance pour chantier

Matières du panonceau KM1

- 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 de risque de blessure lors de la manipulation du panneau.
- 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 rétro réfléchissant

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

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 la [rétro réflexion des panneaux de signalisation](#).

Dimensions

- 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.

Les panonceaux de la signalisation temporaire 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 [panneaux de chantier](#) et des [supports de fixation associés](#).