

FICHE TECHNIQUE

KM9 - PANONCEAU TEMPORAIRE MENTIONNANT UN ACCIDENT Référence : 01199

RESUME



Le panonceau temporaire KM9 mentionnant un accident, complète un panneau temporaire de type AK signalant un danger sur la chaussée.

Les points forts :

- Éco-responsable
- Films rétro-réfléchissants de classe 1, 2 ou 3
- Certifiés CE et NF complémentaires par l'ASCQUER
- Fabriqué en France

Attention: pour fixer un panonceau KM9 sur un panneau temporaire AK ou BK sur pied dépendant, choisissez un panonceau KM9 sans pied sans rails du même matériau que le panneau AK ou 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 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



FICHE TECHNIQUE

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
700 x 200 mm	Classe 1 (T1)	Aluminium sans pied sans rails
700 x 200 mm	Classe 2 (HIP)	Aluminium sans pied sans rails
700 x 200 mm	Classe 3 (DG Fluo)	Aluminium sans pied sans rails
900 x 250 mm	Classe 1 (T1)	Aluminium sans pied sans rails
900 x 250 mm	Classe 2 (HIP)	Aluminium sans pied sans rails
900 x 250 mm	Classe 3 (DG Fluo)	Aluminium sans pied sans rails
1000 x 300 mm	Classe 2 (HIP)	Aluminium sans pied sans rails
1000 x 300 mm	Classe 3 (DG Fluo)	Aluminium sans pied sans rails
1200 x 400 mm	Classe 2 (HIP)	Aluminium sans pied sans rails
1200 x 400 mm	Classe 3 (DG Fluo)	Aluminium sans pied sans rails
700 x 200 mm	Classe 1 (T1)	Aluminium sans pied avec rails
700 x 200 mm	Classe 2 (HIP)	Aluminium sans pied avec rails
700 x 200 mm	Classe 3 (DG Fluo)	Aluminium sans pied avec rails
900 x 250 mm	Classe 1 (T1)	Aluminium sans pied avec rails
900 x 250 mm	Classe 2 (HIP)	Aluminium sans pied avec rails
900 x 250 mm	Classe 3 (DG Fluo)	Aluminium sans pied avec rails
1000 x 300 mm	Classe 2 (HIP)	Aluminium sans pied avec rails
1000 x 300 mm	Classe 3 (DG Fluo)	Aluminium sans pied avec rails
1200 x 400 mm	Classe 2 (HIP)	Aluminium sans pied avec rails
1200 x 400 mm	Classe 3 (DG Fluo)	Aluminium sans pied avec rails
1200 X 400 HIIII	Classe 5 (DO 1140)	, adminiant saits pied avec falls

DESCRIPTION

Description du KM9 - Panonceau accident

Un panonceau KM9 est un panonceau d'indications diverses précisant la nature d'un danger ou d'une zone de chantier.

Le panonceau KM9 est un panonceau temporaire. Il signale à tous les usagers de la chaussée qu'un accident s'est produit et qu'il gêne la circulation.

Le panonceau KM9 est rectangulaire jaune bordé d'un liseré noir, en son centre, il est écrit "ACCIDENT". Prozon vous propose également un <u>panonceau temporaire avec texte</u>

PROZON

FICHE TECHNIQUE

personnalisable.

Aller plus loin avec le panonceau Accident

Lorsqu'un danger est présent sur la chaussée, la signalisation peut, dans un premier temps, se limiter à une signalisation de position et/ou une signalisation d'approche réduite grâce aux panneaux de type AK.

Puis, si la durée du danger est supérieure à 4 heures, il faut compléter la signalisation grâce à un panonceau KM9, une prescription ou une signalisation de position.

La plupart du temps, un accident est annoncé par un <u>panneau</u> <u>AK31</u> ou <u>AK14</u>. Ce panneau doit être placé à 800 m du début du biseau et complété par ce panonceau KM9.

Caractéristiques du panonceau KM9 mentionnant un accident

Les classes disponibles :

• Classe 1 : visible à 100 mètres

• Classe 2 : visible à 250 mètres

• Classe 3 : visible à 500 mètres

Le panonceau doit avoir la même classe de films rétroréfléchissants que le panneau qu'il complète.

Pour plus d'informations, référez-vous à notre article de blog.

Les tailles disponibles :

Petite: 700 x 200 mm
Moyenne: 900 x 250 mm
Grande: 1000 x 300 mm

Consultez notre blog pour <u>avoir plus d'informations</u>.



FICHE TECHNIQUE

Pour un panneau triangle de 700 m, il faut un panonceau de petite taille (700 x 200 mm).

Pour un panneau triangle de 1000 m, il faut un panonceau de taille moyenne (900 x 250 mm).

Pour un panneau triangle de 1250 m, il faut un panonceau de taille moyenne (1000 x 300 mm).

Les supports et matières disponibles :

Le panonceau peut être vendu avec ou sans rails. Avec rails, le panneau possède 1 rail (2 pour la version PVC) sur son dos. La version avec rails est adaptée pour une installation sur un poteau inséré dans un plastobloc dans le cadre d'une signalisation routière temporaire. La version sans rails possède des attaches pour être fixée sur un panneau temporaire avec pied que le panonceau KM9 complète.

Le PVC (polychlorure de vinyle) est un matériau thermoplastique composé à 57 % de sel et 43 % de pétrole. Le polychlorure de vinyle est résistant aux intempéries, à l'usure du temps, aux flammes et à la plupart des agents agressifs.

Le panonceau en PVC est disponible en 2 modèles avec une épaisseur de 6 mm.

- PVC sans pieds et sans rails
- PVC sans pieds et avec rails

L'acier est un alliage de fer et de carbone. Il ne produit aucun déchet et supporte une déformation sans se casser (très résistant). Nous avons 2 modèles :

- Acier sans pieds et sans rails
- Acier sans pieds et avec rails