

KM9 - PANONCEAU TEMPORAIRE MENTIONNANT LA PRÉSENCE DE BOUE SUR LA CHAUSSÉE Référence : 01200



BOUE

RESUME

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

Les points forts :

- Eco-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
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

DESCRIPTION

Description du KM9 - Panonceau boue sur la chaussée

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

Le panneau KM9 est un panneau temporaire. Il signale à tous les usagers de la chaussée qu'il y a de la boue, il faut donc prendre les précautions adéquates.

Le panneau KM9 est rectangulaire jaune bordé d'un liseré noir, en son centre il est écrit "BOUE".

Aller plus loin sur les panneaux temporaires KM9

Le panneau KM9 est un panneau qui est à installer sous un [panneau de chantier de type AK](#) qui signale un danger ou un panneau [de type BK](#) qui signale un danger ou une interdiction.

Les panneaux donnent plus de précisions sur le danger ou désignent les usagers concernés.

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 panneau KM9, une prescription ou une signalisation de position.

Caractéristiques du panneau présence de boue sur la chaussée

Les supports et matières disponibles :

Le panneau 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 panneau 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.

- 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).

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

Les classes disponibles :

- Classe 1 : visible à 100 mètres
- Classe 2 : visible à 250 mètres
- Classe 3 : visible à 500 mètres

Le panneau doit avoir la même classe de films rétro-réfléchissants 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 [avoir plus d'informations](#).

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

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