

### KM9 - PANONCEAU TEMPORAIRE MENTIONNANT UNE ROUTE INONDÉE

Référence : 01205

#### RESUME



Le panonceau temporaire KM9 mentionnant une route inondée, 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

## DESCRIPTION

### Description du panonceau route inondée

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 que la route est inondée, donc il faut prendre les précautions adéquates. Le panonceau KM9 est rectangulaire jaune bordé d'un liseré noir. En son centre, il est écrit "ROUTE INONDÉE".

Nous vous proposons également un [panonceau temporaire avec un texte personnalisé](#) afin d'inscrire la nature du danger.

### Aller plus loin sur les panonceaux temporaires KM9

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

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

Lorsqu'un danger est présent sur la chaussée, la signalisation

peut, premièrement, 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.

Découvrez aussi notre [panonceau temporaire KM9 inondation](#) et nos autres panonceaux de chantier KM9 :

- [Panonceau KM9 d'élagage](#)
- [Panonceau KM9 de fauchage](#)
- [Panonceau KM9 de boue](#)
- [Panonceau KM9 sortie de camion](#)
- [Panonceau KM9 sortie de chantier](#)

### Caractéristiques du panonceau KM9 route inondée

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 [socle panneau de chantier](#) 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.

- 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 tailles disponibles :

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

Consultez notre blog pour [en savoir plus](#).

La taille du panonceau se choisit en fonction du panneau auquel il va être associé :

- Pour un panneau triangle de 700 mm, il faut un panonceau de petite taille (700 x 200 mm).
- Pour un panneau triangle de 1000 mm, il faut un panonceau de taille moyenne (900 x 250 mm).
- Pour un panneau triangle de 1250 mm, il faut un panonceau de grande taille (1000 x 300 mm).

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 rétro-réfléchissants que le panneau qu'il complète.

Pour plus d'informations, référez-vous à [notre article de blog](#).