

KM9 - PANONCEAU TEMPORAIRE MENTIONNANT UN ÉLAGAGE

Référence : 01208

RESUME

ÉLAGAGE

Le panonceau temporaire KM9 mentionnant un élagage, 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 |

| | | |
|---------------|--------------------|----------------------------|
| 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 élagage en cours

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'il y a un élagage, il faut donc prendre les précautions adéquates.

Le panonceau KM9 est rectangulaire jaune bordé d'un liseré noir, en son centre, il est écrit "ÉLAGAGE". Un élagage est une opération qui consiste à couper certaines des branches d'un arbre.

Aller plus loin sur les panonceaux temporaires KM9

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

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

Découvrez nos autres panonceaux KM9 :

- [Panonceau de gravillons](#)

- [Panonceau d'inondation](#)
- [Panonceau de route inondée](#)
- [Panonceau de fauchage](#)
- [Panonceau de boue](#)
- [Panonceau de goudronnage](#)

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

Caractéristiques du panonceau d'un élagage en cours

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](#).

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 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 est un matériau thermoplastique composé à 57 % de sel et 43 % de pétrole. Il 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 [avoir plus d'informations](#).

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).