

## A4 - PANNEAU CHAUSSÉE PARTICULIÈREMENT GLISSANTE

Référence : 00019



### RESUME

Le panneau de signalisation de police A4 annonce que la chaussée est très glissante.

Facile à installer, le panneau est doté de rails dans son dos. Il suffit d'y glisser les brides et de les accrocher autour du poteau (voir schéma en image).

Disponible en différentes tailles, en classe 1,2 ou 3 et en dos brut ou laqué. Le laquage se fait à partir d'une couleur au choix.

### Les points forts :

- Entièrement recyclable
- Rails de fixation inclus
- Non agressifs à la manipulation
- Conforme aux normes françaises
- En aluminium 15/10ème



### DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut

1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut

### DESCRIPTION

#### Description du panneau chaussée glissante

Le panneau de signalisation A4 est un panneau de danger. C'est un panneau triangulaire à bordure rouge et fond blanc.

Le panneau A4 informe que la chaussée est particulièrement glissante.

Pour avoir un dos laqué, veuillez saisir le RAL de la couleur de votre choix.

Inscrivez ensuite la couleur sélectionnée dans l'encart "Personnalisation" du carré de commande.

Il est aussi possible d'avoir un dos fermé ou fermé et laqué en passant par [un devis](#).

#### Allez plus loin avec le panneau chaussée glissante

Le panneau A4 peut être complété par plusieurs [panonceaux](#) :

- Le panonceau [M2 d'étendue](#)
- Le panonceau [M9z verglas fréquent](#)
- Le panonceau [M9z vierge](#) : avec comme messages "Risque de verglas".

Pour en savoir plus sur la taille des panonceaux selon la taille des panneaux, référez-vous à notre article ["Guide de correspondance des tailles"](#).

Découvrez aussi notre [panneau AK4 temporaire chaussée glissante](#).

### Fixation du panneau chaussée glissante sur un poteau

Pour la fixation du panneau sur un poteau, comptez 2 à 3 brides de fixation (vendues séparément) en fonction de la dimension du panneau sélectionnée.

- Pour les panneaux de taille 500 mm à 1000 mm avec 2 rails de fixation, veuillez prévoir 2 brides de fixation
- Pour les panneaux de taille 1250 mm et 1500 mm avec 3 rails de fixation, veuillez prévoir 3 brides de fixation

La boulonnerie est fournie avec les brides. La boulonnerie permet de fixer les brides aux rails des panneaux, les brides entourant le poteau et assurant ainsi une parfaite tenue du panneau à son poteau.

Attention, chaque poteau a son propre type de bride. Les brides sont disponibles [ici](#).

### Caractéristiques du panneau A4

Les dos :

- Brut
- Laqué

Les classes :

- Classe 1 : visibilité 100 mètres
- Classe 2 : visibilité 250 mètres
- Classe 3 : visibilité 500 mètres

Les tailles :

- 500 mm
- 700 mm
- 1000 mm
- 1250 mm
- 1500 mm