

AB2 - PANNEAU D'INTERSECTION PRIORITAIRE Référence : 00126

AB2



RESUME

Le panneau AB2 est un panneau de signalisation d'intersection prioritaire où les usagers doivent céder le passage.

La fixation sur un poteau se fait à l'aide de brides qui s'accrochent dans les rails présents au dos du panneau.

Le panneau ainsi que les rails sont conçus en aluminium. Ce qui rend l'équipement léger et facile à transporter.

Une personnalisation du dos est possible par le laquage de celui-ci de l'une des couleurs disponibles (se référer aux images).

Les points forts :

- Fixations incluses
- Conforme aux normes CE et NF
- Fabriqué de façon éco-responsable



DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
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 (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1250 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut

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

DESCRIPTION

Description du panneau de priorité AB2

Le panneau de signalisation AB2 est un panneau triangulaire avec un fond blanc et un listel rouge. Il annonce aux conducteurs une prochaine intersection avec une route dont les usagers doivent céder le passage, dans le cas où [un panneau AB6](#) ne peut être utilisé.

Avec les rails situés dans son dos, le panneau est facile à accrocher sur un poteau. Il suffit d'entourer ce dernier de brides qui viendront s'accrocher dans les rails du panneau.

Si besoin, vous pouvez ajouter le [panonceau M7 explicatif pour carrefour](#).

Pour la personnalisation du dos, il suffit de choisir une couleur de laquage parmi les couleurs listées ci-dessous puis de l'inscrire dans la partie "Personnalisation".

Couleurs disponibles pour le laquage du dos :

- Rouge pourpre - RAL 3004
- Noir foncé - RAL 9005
- Gris aluminium - RAL 9006
- Bleu de sécurité - RAL 5005
- Vert mousse - RAL 6005
- Blanc de sécurité - RAL 9003
- Ivoire clair - RAL 1015

Deux autres dos sont disponibles [sur demande](#) : un dos fermé ou un dos fermé et laqué.

Allez plus loin sur les panneaux de priorité

Les panneaux de type prioritaire doivent être respectés car les refus de priorités sont une des plus grandes causes d'accidents mortels en France. Ces panneaux incitent les automobilistes à

ajuster leur conduite.

Vous pouvez également implanter le [panneau AB1 de priorité à droite](#), si la priorité ne se fait que d'un seul côté ainsi qu'une [balise J3 afin de prévenir de l'intersection](#).

Signalez la proximité d'un rond-point à l'aide de notre [panneau carrefour à sens giratoire type AB25](#).

Comment fixer le panneau AB2 à un poteau ?

Nos panneaux routiers possèdent 2 à 3 rails de fixation au dos pour être fixés sur un poteau à l'aide de brides. Les brides permettent d'entourer le poteau et sont fixées aux rails à l'aide de visserie.

Pour fixer le panneau à un poteau, il vous faut prévoir de commander :

- 2 brides de fixation pour les panneaux de taille 500 mm à 1000 mm car ils possèdent 2 rails de fixation
- 3 brides de fixation pour les panneaux de taille 1250 mm et 1500 mm car ils possèdent 3 rails de fixation

Les brides de fixation sont vendues séparément avec la visserie nécessaire.

Veillez bien à commander des [brides compatibles à votre poteau](#).

Caractéristique du panneau priorité ponctuelle

Le panneau d'indication C18 est disponible en classe 1 (T1) avec une visibilité de 100 mètres, en classe 2 qui a une visibilité de 250 mètres (HIP) et en classe 3 (DG Fluo) qui peut avoir jusqu'à 500 mètres de visibilité.

[Rendez-vous sur notre blog](#) pour en savoir plus sur les différentes classes.

Les tailles de panneaux disponibles :

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

Les types de dos disponibles :

- Brut
- Laqué

Les couleurs disponibles pour le laquage du dos :

- Rouge pourpre - RAL 3004
- Noir foncé - RAL 9005
- Gris aluminium - RAL 9006
- Bleu de sécurité - RAL 5005
- Vert mousse - RAL 6005
- Blanc de sécurité - RAL 9003
- Ivoire clair - RAL 1015

Les classes disponibles :

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3

Référez-vous à notre guide de correspondance des tailles entre panneaux et panonceaux qui est [ici](#) si vous souhaitez commander un panonceau.