

### AB4 - PANNEAU STOP Référence : 00146

AB4



#### RESUME

Le panneau routier AB4 est un panneau de signalisation STOP en aluminium 15/10ème. Il est rouge et de forme octogonale avec le texte écrit en blanc au centre. Ce panneau de police annonce un arrêt obligatoire à l'intersection.

L'installation se fait très facilement grâce aux rails de fixation au dos du panneau. Il suffit d'y insérer une bride qui entoure le poteau.

Disponible en dos brut ou laqué, en classe 1, 2 ou 3 et en différentes tailles. Le laquage peut se faire à partir de l'une des couleurs disponibles dans les images.

#### Les points forts :

- Résistant au vent, à la corrosion...
- Eco-responsable
- Rails de fixation inclus
- Certifié CE et NF complémentaire par l'ASCQUER

Un traitement anti-graffitis de la face avant des panneaux peut être appliqué sur [demande](#).



#### DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
400 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
400 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
400 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
600 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut

600 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
600 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
800 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
800 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
800 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
400 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
400 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
400 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
600 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
600 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
600 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
800 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
800 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
800 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
400 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
400 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
400 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
600 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
600 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
600 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
800 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
800 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
800 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
400 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
400 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
400 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
600 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
600 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
600 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
800 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
800 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
800 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1000 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1200 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué

## DESCRIPTION

### Description du panneau AB4 STOP

Le panneau de signalisation STOP est de forme évidée en aluminium 15/10ème et entièrement recyclable. Les bords arrondis sont non agressifs pour plus de sécurité lors de la manipulation. Le panneau AB4 est le seul panneau homologué pour une installation sur une route publique.

Les rails sont également en aluminium et collés et vissés au dos du panneau. Ils répartissent les forces sur l'ensemble du panneau, ce qui augmente sa résistance aux vents et aux agressions. Concernant la boulonnerie, elle est complètement recyclable et en inox.

Trois classes de films rétro-réfléchissants sont disponibles (classe 1, classe 2 et classe 3). Tous nos panneaux ont passé avec succès les tests de durabilité du film, résistance mécanique, performance chromatique, performance de rétro-réflexion.

Pour une visibilité accrue de votre panneau, pourquoi ne pas opter pour un [panneau STOP lumineux](#) plutôt qu'un panneau routier traditionnel ?

Ce panneau de signalisation routière doit être accompagné d'un marquage au sol matérialisé par une [ligne continue blanche de largeur 50 cm](#) à l'endroit où les automobilistes doivent marquer l'arrêt. Cette bande blanche doit occuper toute la largeur de la voie de circulation concernée par le STOP.

Le panneau STOP doit être annoncé en amont par un [panneau AB3](#) associé à un [panneau de distance stop M5b](#) qui indique la distance restante à parcourir avant le panneau STOP, c'est-à-dire avant de devoir marquer un arrêt obligatoire. Découvrez aussi notre [panneau AB5 panneau "céder le passage" +](#)

[panonceau de distance](#).

En savoir plus : [comment implanter un panneau stop correctement ?](#)

Pour des raisons pratiques, si l'installation de votre panneau STOP via un poteau est rendue impossible, vous pouvez installer un [panneau stop en balise murale](#) qui se fixe à un mur via une platine.

Si besoin, vous pouvez ajouter sous le panneau AB4, le [panonceau M7 expliquant le carrefour par un schéma](#).

Vous avez besoin d'un panonceau en plus de votre panneau ? Retrouvez notre guide de correspondance des tailles pour panneaux et panonceaux de signalisation [ici](#).

Il est possible de laquer l'arrière de vos panneaux avec différents coloris, à savoir :

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

Pour nous spécifier la couleur de votre choix, veuillez remplir l'encart "Personnalisation".

[Sur devis](#), vous pouvez avoir un dos fermé ou fermé et laqué.

## Les dimensions et couleurs disponibles du panneau de signalisation STOP

Les différentes dimensions disponibles :

- Miniature : 400 mm

- Petite : 600 mm
- Normale : 800 mm
- Grande : 1000 mm
- Très grande : 1200 mm

L'épaisseur du panneau est de 27 mm.

Si l'agencement est vraiment difficile, ou bien que les dimensions des "petits" panneaux sont encore trop grandes, la gamme "miniature" peut être utilisée à la place. Dans le cas où le trottoir est de faible largeur ou qu'une rangée d'arbre est trop proche de la voie de circulation, il faut installer les panneaux de petites tailles. Les panneaux de taille "normale" sont souvent installés sur la majorité des voies de circulation.

Les différentes couleurs au choix concernant le dos du panneau STOP :

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

### Comment fixer le panneau STOP ?

Selon le choix de la dimension du panneau, il y aura 2 ou 3 rails au dos. Ces rails vont permettre aux brides de fixer le panneau au poteau. Il suffit d'entourer le poteau avec la bride et de visser cette dernière dans le rail.

Les brides de fixation sont vendues séparément et sont à choisir en fonction du diamètre ou de la section de votre poteau.

- Pour un panneau de taille 400 mm à 600 mm : vendu

avec 2 rails sur la face arrière du panneau, commandez 2 brides de fixation par panneau

- Pour un panneau de taille 800 mm à 1200 mm : vendu avec 3 rails sur la face arrière du panneau, commandez 3 brides de fixation par panneau

La boulonnerie sera livrée en fonction du nombre de brides achetées.

Pour en savoir plus, consultez nos articles "[Choisir les dimensions](#)" et "[Choisir la classe d'un panneau](#)".