

### A3B - PANNEAU CHAUSSÉE RÉTRÉCIE PAR LA GAUCHE Référence : 00018

A3B



#### RESUME

Le panneau de signalisation A3B annonce une chaussée rétrécie par la gauche.

La fixation sur poteau se fait de manière très simple. Dans son dos, le panneau est doté de rails. Il suffit d'y fixer des brides de fixation en ayant au préalable fait le tour du panneau.

Un dos brut ou un dos laqué vous sont proposés. La couleur du laquage du dos se sélectionne parmi les couleurs disponibles (voir les images).

Le panneau ainsi que ses rails sont fabriqués en aluminium recyclable. Ce qui rend l'équipement de signalisation très léger et facile à transporter.

#### Les points forts :

- Avec rails de fixations
- Aluminium 15/10ème
- Conforme aux normes
- Fabriqué en France
- Recyclable



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

1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
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 rétrécie par la gauche

Le panneau routier A3B informe que la chaussée va rétrécir par la gauche. Le panneau A3B est un panneau de type danger.

Comme le [panneau de signalisation A3A](#), le panneau A3B est triangulaire à fond blanc et bordure rouge.

Son installation est très simple grâce aux rails de fixation ajoutés au dos du panneau. Munissez-vous de brides (d'autant qu'il y a de rails sur le panneau), entourez le poteau avec et fixez-les dans les rails.

Le panneau est très facilement transportable, car il est conçu en aluminium recyclé et est donc très léger.

Comme inscrit plus haut, il est possible d'avoir un dos laqué. Vous pouvez choisir la couleur de ce laquage dans cette sélection :

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

Pour nous indiquer la couleur de votre choix, veuillez l'inscrire dans l'encart "Personnalisation" présent à droite de cette page.

Si vous souhaitez avoir un dos fermé ou fermé et laqué, cela est

possible en faisant une [demande de devis](#).

## ALLEZ PLUS LOIN AVEC LE PANNEAU CHAUSSÉE RÉTRÉCIE PAR LA GAUCHE

Ce panneau routier est un signal avancé de danger qui indique un rétrécissement de chaussée par la gauche. Il doit être implanté à 50 mètres de l'obstacle en agglomération et à 150 mètres en hors agglomération.

Le panneau A3b peut être jumelé avec un panneau de type [M1 de distance](#). Il doit être implanté à droite de la chaussée dans le sens de la circulation.

Vous voulez en savoir davantage sur les différentes tailles de panneaux et panneaux de signalisation, c'est dans notre [article de blog](#).

Découvrez aussi notre [panneau A3 - chaussée rétrécie](#).

## Comment fixer le panneau chaussée rétrécie par la gauche 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](#).

### CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU A3B CHAUSSÉE RÉTRÉCIE PAR LA GAUCHE

Formats :

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

Types de dos :

- Brut
- Laqué

RAL pour laquage du dos :

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

Classes :

- Classe 1 avec une visibilité de 100 mètres
- Classe 2 avec une visibilité de 250 mètres
- Classe 3 avec une visibilité de 500 mètres