

### A3A - PANNEAU CHAUSSÉE RÉTRÉCIE PAR LA DROITE Référence : 00017

A3A



#### RESUME

Le panneau de signalisation A3A annonce une chaussée rétrécie par la droite.

Le panneau est très léger car il est fabriqué en aluminium recyclable. Il est donc facile à transporter.

Sa fixation à un poteau se fait à l'aide de brides qui s'attachent directement dans les rails au dos du panneau. Deux types de dos sont proposés : un dos brut ou un dos laqué par une couleur à choisir parmi les RAL listés dans la description.

3 classes sont disponibles en fonction du niveau de rétro-réflexion souhaité.

#### Les points forts :

- Rails de fixations inclus
- En aluminium 15/10ème
- Conforme à la norme CE + NF complémentaire
- Production française
- Éco-responsable



#### 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 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 A3A

Le panneau routier A3A informe que la chaussée va rétrécir par la droite. Le panneau A3A est un panneau de type danger.

Le panneau de signalisation A3A est triangulaire. Il est à fond blanc et bordure rouge.

Pour fixer le panneau à un poteau c'est un jeu d'enfant. Il suffit de se munir d'autant de brides que le panneau possède de rails en son dos (2 ou 3 selon sa taille). Faites ensuite le tour du panneau avec les brides pour les accrocher dans les rails.

La légèreté du panneau vient de sa matière : l'aluminium qui lui confère aussi l'avantage d'être recyclable.

Pour obtenir un panneau à dos laqué, vous pouvez choisir une couleur parmi celles-ci :

- 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

Puis nous l'indiquer en inscrivant cette dernière dans la partie "Personnalisation" du carré de commande.

Si vous souhaitez avoir un dos fermé ou fermé et laqué, veuillez réaliser une [demande de devis](#).

Allez plus loin avec le panneau chaussée rétrécie

## par la droite

Le panneau A3a est un signal avancé de danger indiquant un rétrécissement de chaussée par la droite.

Il est implanté à une distance de 50 mètres de l'obstacle en agglomération et 150 mètres en rase campagne.

Le panneau A3a peut être complété par un panneau de type [M1 de distance](#), implanté du côté droit de la chaussée, dans le sens de la circulation.

Pour avoir un complément d'information sur la correspondance des tailles entre nos panneaux et panneaux de signalisation, c'est par [là](#).

Découvrez aussi nos panneaux [A3 chaussée rétrécie](#) et [A3B chaussée rétrécie par la gauche](#).

## Comment fixer le panneau chaussée rétrécie par la droite 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 A3A chaussée rétrécie par la droite

Les tailles :

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

Les types de dos :

- Brut
- Laqué

Les RAL pour le laquage :

- 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

Les classes :

- Classe 1 visible à 100 mètres
- Classe 2 visible à 250 mètres
- Classe 3 visible à 500 mètres

Retrouvez [l'article sur notre blog](#) pour en savoir plus sur les classes de panneaux.