

B21A2 - PANNEAU CONTOURNEMENT OBLIGATOIRE PAR LA GAUCHE Référence : 00082

B21A2



RESUME

Le panneau B21a2 annonce un contournement obligatoire par la gauche.

Nous vous proposons la classe 1 ou la classe 2 de rétroréfléchissement. Pour choisir la classe adaptée à vos besoins, [lisez notre article de blog](#).

Pour les dos laqués, merci de nous informer du RAL choisi parmi la liste (en image ou en description) dans l'onglet "Personnalisation".

Les points forts :

- Conforme aux normes
- Fait en France
- Haute résistance
- Livré avec rails de fixation



DECLINAISONS

| Taille | Classe | Type de dos |
|--------------------------|----------------|-------------|
| 450 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |
| 650 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |
| 650 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |
| 850 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |
| 850 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |
| 1050 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |
| 1050 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |
| 450 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos fermé |
| 450 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos fermé |
| 650 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos fermé |

| | | |
|--------------------------|----------------|--------------------|
| 650 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos fermé |
| 850 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos fermé |
| 850 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos fermé |
| 1050 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos fermé |
| 1050 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos fermé |
| 450 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 450 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 650 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 650 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 850 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 850 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 1050 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 1050 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 450 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué et fermé |
| 450 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué et fermé |
| 650 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué et fermé |
| 650 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué et fermé |
| 850 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué et fermé |
| 850 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué et fermé |
| 1050 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué et fermé |
| 1050 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué et fermé |
| 450 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |

DESCRIPTION

Description du panneau de contournement par la gauche

Le panneau B21a2 est un panneau de signalisation d'obligation. Il donne l'obligation aux automobilistes de tourner à gauche. Ce panneau peut être implanté sur un terre-plein central ou sur un obstacle permanent sur la route. Ce panneau est conforme aux normes CE et NF, délivrées par l'ASCQUER.

C'est l'article 65 du Code de la route encadre l'implantation des panneaux de type B21.

Les panonceaux [M4](#) ou [M1](#) peuvent être additionnés au panneau de signalisation B21a2. Consultez notre [guide pour en savoir plus sur la correspondance des dimensions](#) pour panneaux et panonceaux de signalisation.

Notre panneau routier est fabriqué en aluminium 15/10ème. Ses bords sont arrondis dans le but d'éviter tout risque de blessures lors de sa manipulation.

Retrouvez également notre panneau [B21c2 d'obligation à tourner à gauche à la prochaine intersection](#) et notre [panneau de contournement obligatoire par la droite](#).

Voici la liste des RAL disponibles pour le laquage. Merci de nous préciser celui que vous souhaitez dans le champ "Personnalisation".

- 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

[Demandez-nous un devis](#) afin d'obtenir des panneaux avec dos fermés ou dos fermés et laqués.

Comment fixer le panneau de contournement à un poteau ?

Nos panneaux routiers possèdent 2 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 peu importe la taille du panneau choisie. Les brides de fixation sont vendues séparément avec la visserie nécessaire. Veuillez bien à commander des [brides compatibles à votre poteau](#).

Caractéristiques du panneau B21a2 contournement obligatoire par la gauche

Les classes :

- La classe 1 : panneau avec une visibilité de 100 mètres.
- La classe 2 : panneau avec une visibilité de 250 mètres.

Les tailles :

- 450 mm
- 650 mm
- 850 mm
- 1050 mm