

# C18 - PANNEAU PRIORITÉ CIRCULATION VENANT EN SENS INVERSE

Référence : 00466

NF



## RESUME

Le panneau de signalisation C18 est un panneau d'indication de priorité par rapport à la circulation venant en sens inverse.

Si vous optez pour un dos laqué, renseignez le RAL de votre choix dans l'onglet "personnalisation".

### Les points forts :

- Rails de fixations inclus
- Norme CE et NF complémentaire
- Entièrement recyclable
- Boulonnerie en inox également recyclable à 100%



## DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut

1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut

## DESCRIPTION

### Description du panneau d'indication de priorité en sens inverse

Le panneau de signalisation C18 est carré à fond bleu, bordé d'un listel blanc, portant en son centre deux flèches opposées de couleurs respectives blanche et rouge. Il indique à l'usager de la route que les automobilistes venant d'en face devront lui céder la priorité. Attention, il ne faut pas confondre ce panneau avec celui de [circulation dans les deux sens](#).

Pour un panneau C18 avec dos fermé ou dos fermé laqué, veuillez faire une demande de devis.

### Allez plus loin sur les panneaux d'indication

Les panneaux d'indication sont des panneaux de signalisation de type C. Ils sont de format carré ou rectangulaire. Ils sont toujours à fond bleu avec un listel blanc.

Prozon vous propose également le [panneau sens unique](#) type C12 qui indique une circulation à sens unique

Dans le cas où cette mesure est temporaire, il faut implanter le

[panneau BK15 "Cédez le passage circulation inverse".](#)

## Comment fixer le panneau de signalisation C18 à un poteau ?

Nos panneaux de signalisation routière sont équipés de 2 à 3 rails de fixation au dos. Les rails servent pour fixer le panneau sur un poteau. La fixation n'est possible qu'à l'aide de brides vendues séparément. Les brides entourent le poteau et sont fixées aux rails à l'aide de boulonnerie. La boulonnerie est fournie avec les brides.

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

- 2 brides de fixation pour les panneaux de taille 350 mm à 700 mm car ils possèdent 2 rails de fixation
- 3 brides de fixation pour les panneaux de taille 900 mm et 1050 mm car ils possèdent 3 rails de fixation

Attention, il faut commander des [brides compatibles avec le type de poteau choisi.](#)

## Caractéristique du panneau C18

Le panneau d'indication C18 est disponible en :

- Classe 1 (T1) avec une visibilité de 100 mètres
- Classe 2 qui a une visibilité de 250 mètres (HIP)
- Classe 3 (DG Fluo) qui peut avoir 500 mètres de visibilité

Les tailles de panneaux disponibles sont les suivantes :

- 350 x 350 mm
- 500 x 500 mm

- 700 x 700 mm
- 900 x 900 mm
- 1050 x 1050 mm

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