

## C108 - PANNEAU D'INDICATION DE FIN DE ROUTE À ACCÈS RÉGLEMENTÉ

Référence : 01185

### PANNEAU ROUTIER C108

► Panneau d'indication de fin de route à accès réglementé



### RESUME

Le panneau de signalisation routière C108 indique aux automobilistes la fin d'une section de route à accès réglementé. Ce panneau, obligatoire, est réservé à la circulation automobile.

Le panneau est disponible en dos brut ainsi qu'en dos laqué. Les différents laquages sont disponibles en image. Si vous optez pour cette version, indiquez-nous le RAL souhaité dans le champ "Personnalisation".

Les points forts :

- Panneau 100 % recyclable
- Boulonnerie en inox 100 % recyclé
- Norme CE et NF
- Ultra résistant
- Rails de fixation inclus



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

## DESCRIPTION

Description du panneau C108 indication de fin de route à accès réglementé

Le panneau de signalisation routière C108 indique aux automobilistes la fin d'une section de route à accès réglementé, c'est-à-dire une route non-publique réservée aux véhicules rapides mais qui, contrairement à l'autoroute, peut comporter des intersections et être à double sens.

Le panneau C108, obligatoire comme évoqué plus haut, peut être utilisé de deux manières :

- Premièrement, en signalisation de position sur une bretelle de sortie ou à un péage de fin de la section de route à accès réglementé.
- Il est également possible d'implanter le panneau C108 en présignalisation. Il faudra alors nécessairement le compléter par un [panonceau M1](#). Pour avoir un complément d'information sur la correspondance des tailles entre nos panneaux et panonceaux de signalisation, c'est par [là](#).

Le dos du panneau peut être laqué. Si vous optez pour cette version, indiquez nous le RAL souhaité dans l'onglet "Personnalisation". Voici la liste des RAL disponibles :

- 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

Sur [demande de devis](#), il est possible d'avoir des panneaux avec dos fermé ou dos fermé et laqué.

## Aller plus loin avec le panneau de signalisation routière C108

Le panneau C108 est un panneau d'indication pour la circulation automobile qu'il convient de placer sur une route dite à accès réglementé où la vitesse n'excède pas 110 km/h.

Le panneau C108 devra être installé conformément aux articles R.412-8, R.417-10, R.421-2, R.421-4 à R.421-7, R.432-1, R.432-3, R.432-5, R.432-7 et R.433-4. 1° du code de la route.

## Composition du panneau C108 - indication de fin de route à accès réglementé

En aluminium 15/10ème, le panneau C108 est résistant à la corrosion et souple. Comme nos autres panneaux, le panneau C108 d'indication de fin de route à accès réglementé a passé les tests de durabilité du film, de résistance mécanique, de performances chromatiques et de rétro-réflexion.

## Comment fixer le panneau de signalisation C108 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](#).

## Caractéristiques panneau de signalisation C108 Fin de route à accès réglementé

Le panneau d'indication de fin de route à accès réglementé C108 est disponible :

- En classe 1 (T1), avec une visibilité maximale de 100 mètres
- En classe 2, qui possède elle une visibilité maximale à 250 mètres (HIP)
- Enfin, en classe 3 (DG Fluo). On atteint alors les 500 mètres de visibilité.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la classe d'un panneau](#)".

Les tailles disponibles sont les suivantes :

- 350 x 350 mm
- 500 x 500 mm
- 700 x 700 mm
- 900 x 900 mm
- 1050 x 1050 mm

Pour en savoir plus, consultez notre article "[Choisir la dimension d'un panneau](#)".