

### CE15C - PANNEAU ROUTIER POSTE DE DISTRIBUTION DE CARBURANT GPL Référence : 01407



#### RESUME

Le panneau de signalisation CE15c est utilisé pour indiquer qu'il y a des postes de distribution de carburants ouverts 24h/24 et 7j/7.

#### Les points forts :

- Rails de fixation inclus
- Manipulation facile et sécurisée
- Film rétroréfléchissant de classe 1 ou 2
- Certifiés CE et NF complémentaires par l'ASCQUER



#### DECLINAISONS

Taille	Classe
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)

#### DESCRIPTION

Description du panneau CE15c - distribution de

## carburant GPL

Le panneau CE15c assure le ravitaillement quotidien du gaz de pétrole liquéfié (GPL).

Le panneau est de forme carrée sur fond blanc bordé d'un large listel bleu avec au centre, un pictogramme de station essence avec la mention "+GPL".

Tous nos panneaux sont éco-responsables. Un traitement anti-graffitis permettant le nettoyage des autocollants ou graffitis sur le panneau est disponible en le spécifiant sur le devis en ligne.

## Aller plus loin avec le panneau routier poste de distribution de carburant GPL

Le panneau CE15c ne peut pas être implanté sur une autoroute ou des routes à chaussées séparées sans accès pour les riverains.

Sur les autoroutes, ce panneau doit être exclusivement installé en tant que pré-signalisation à 10 ou 20 km dans les séquences de signalisation des aires de services en utilisant le panneau D46a. Concernant les routes à chaussées séparées, c'est la même chose avec le panneau D46b.

Consultez notre article de blog juste [ici](#), si vous voulez en savoir plus sur la correspondance des tailles pour panneaux et panonceaux de signalisation.

## Comment fixer le panneau CE15c 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 350 mm à 700 mm car ils possèdent 2 rails de fixation
- 3 brides de fixation pour les panneaux de taille 900 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 de distribution de carburant GPL

Les tailles disponibles :

- Miniature : 350 mm avec 2 rails au dos
- Petite : 500 mm avec 2 rails au dos
- Normale : 700 mm avec 2 rails au dos
- Grande : 900 mm avec 3 rails au dos
- Très grande : 1050 mm avec 3 rails au dos

Pour fixer un panneau ayant des rails au dos, sur un poteau, il faut utiliser des brides de fixation. La bride se glisse dans le rail. Il faut savoir qu'il vous faut autant de brides qu'il y a de rails. La boulonnerie adéquate vous sera livrée avec les brides de fixation.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la](#)

[dimension d'un panneau](#)".

Types de dos disponibles :

- Dos brut : couleur aluminium
- Dos laqué : le laquage avec un choix parmi les couleurs standard du RAL (sur demande)
- Dos fermé : le dos du panneau est plein, ce qui le rend plus résistant aux déformations
- Dos laqué et fermé : le dos sera complètement plein et le laquage coloré.

Les classes disponibles :

- Classe 1 : sa durée de vie minimale est de 7 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 100 m.
- Classe 2 : sa durée de vie minimale est de 10 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 250 m.

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