

FICHE TECHNIQUE

CE16 - PANNEAU ROUTIER POSTE DE RESTAURATION Référence : 01408



RESUME

Le panneau CE16 est un panneau de signalisation signalant aux usagers de la route, la présence d'un restaurant à proximité.

Les points forts :

- Certifiés CE et NF complémentaires par l'ASCQUER
- Eco-responsable
- Film rétro-réfléchissant de classe 1 ou 2
- Rails de fixation inclus





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)

DESCRIPTION

Description du panneau CE16 - restauration

Ce panneau est carré à fond bleu, bordé d'un listel blanc, et



FICHE TECHNIQUE

porte en son centre un pictogramme de couleur noire représentant des couverts. Il indique un restaurant organisé en self-service ou avec un service à table.

Cette signalisation est facultative, elle peut être installée en présignalisation ou comme signalisation de position.

Aller plus loin avec le panneau routier CE16 poste de restauration

Sur les autoroutes, le panneau CE16 peut être installé comme pré-signalisation dans les séquences de signalisation des aires de service effectuées grâce au panneau de type D46a.

Sur les routes à chaussées séparées sans accès aux riverains, le panneau CE16 peut être installé comme pré-signalisation des aires de service effectuées grâce au panneau de type D46b.

Sur les routes hors agglomération, le CE16 doit être installé uniquement en l'absence de schéma directeur de signalisation d'information locale.

Pour en savoir plus sur la taille à choisir pour votre panonceau, consultez notre <u>article</u> dédié à la correspondance des tailles entre panneaux et panonceaux de signalisation.

Vous avez besoin d'aménager votre espace restauration ? Optez pour une zone de tri sélectif avec des <u>poubelles de</u> grande capacité.

Fixation du panneau CE16 sur un poteau

Pour la fixation du panneau sur un poteau, comptez 2 à 3 brides de fixation (vendues séparément) en fonction de la dimension du panneau sélectionnée.

 Pour les panneaux de taille 350 mm à 700 mm avec 2 rails de fixation, veuillez prévoir 2 brides de fixation

PROZON

FICHE TECHNIQUE

 Pour les panneaux de taille 900 mm avec 3 rails de fixation, veuillez prévoir 3 brides de fixation

La boulonnerie est fournie avec les brides. La boulonnerie permet de fixer les brides aux rails des panneaux, les brides entourant le poteau et assurant ainsi une parfaite tenue du panneau à son poteau.

Attention, chaque poteau a son propre type de bride. Les brides sont disponibles <u>ici</u>.

Caractéristiques du CE16 - panneau de restauration

Les classes disponibles :

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

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

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

Pour fixer un panneau ayant des rails au dos, sur un poteau, il



FICHE TECHNIQUE

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.

Dans le cas ou le trottoir est de petite largeur ou qu'une rangée d'arbre est trop près de la voie de circulation, il faut utiliser les panneaux de petites tailles. Si l'agencement est vraiment compliqué, ou que les dimensions des "petits" panneaux sont encore trop grandes, la gamme "miniature" peut être utilisée à la place.

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "Choisir la dimension d'un panneau".

4/4