

### CE52 - PANNEAU ROUTIER ESPACE DÉDIÉ AU COVOITURAGE Référence : 01245



#### RESUME

Le panneau CE52 est utilisé pour annoncer un emplacement ou une aire de stationnement réservé au covoiturage. C'est un carré à fond bleu, bordé d'un liseré blanc, portant en son centre un pictogramme de couleur blanche représentant une voiture avec plusieurs passagers ainsi que la mention "covoiturage".

#### Les points forts :

- Certifiés CE et NF complémentaires par l'ASCQUER
- Eco-responsable
- Rails de fixation inclus
- Robuste et léger
- Facile à installer



#### 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 aire de covoiturage

Le covoiturage est l'utilisation d'un seul véhicule par plusieurs automobilistes pour faire le même trajet. Il a plusieurs avantages comme le partage des frais, la diminution des embouteillages et de la pollution...

Le panneau de type police CE52 est à fixer sur un poteau grâce à des brides de fixation. Il peut être complété par un panonceau d'identification M10z précisant le nom du lieu de stationnement.

Pour renforcer la signalisation de la place réservée, tracer le logo au sol grâce à notre [pochoir covoiturage](#).

### Aller plus loin avec le panneau CE52 espace dédié au covoiturage

Les emplacements réservés au covoiturage peuvent aussi être annoncés par un [panneau C1a](#) avec un [panonceau M6k1](#), mais ces zones peuvent également être indiquées par un [panneau B6d](#) complété par un [panonceau M6k2](#).

Le panonceau M6k1 indique que l'arrêt ou le stationnement n'est pas consacré qu'aux véhicules des personnes qui pratiquent le covoiturage. Le panonceau M6k2 indique que l'arrêt ou le stationnement est consacré aux véhicules des personnes qui pratiquent le covoiturage.

À savoir que le délégué à la sécurité et à la circulation routière a laissé entendre que l'arrêt et le stationnement des autres véhicules étaient néanmoins possibles avec le panonceau M6k1.

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

À lire : [C'est quoi le covoiturage ?](#)

## Comment fixer le panneau CE52 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 CE52 - panneau aire de covoiturage

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](#)".

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 2 rails au dos

Si l'agencement est vraiment difficile, ou que les dimensions des "petits" panneaux sont encore trop grandes, la gamme "miniature" peut être utilisée à la place.

Les panneaux de taille "normale" sont souvent installés sur la plupart des voies de circulation.

Dans le cas où le trottoir est de faible largeur ou qu'une rangée d'arbre est trop proche de la voie de circulation, il faut installer les panneaux de petites tailles.

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