

### M11B - PANONCEAU PLAGÉ HORAIRE DE PASSAGE DANS UNE ZFE

Référence : 05460



#### RESUME

Le panonceau M11b a pour objectif d'annoncer une dérogation à l'interdiction de passage dans une Zone à Faibles Émissions (ZFE). En effet, il signale aux conducteurs la plage horaire durant laquelle ils peuvent circuler dans la zone.

#### Les points forts :

- Aluminium recyclé
- Fabriqué en France
- Résistant

Veillez à mentionner les horaires que vous souhaitez afficher sur le panonceau grâce à l'onglet "plage horaire à afficher sur le panonceau".



#### DECLINAISONS

Taille	Classe
500 x 300 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
500 x 300 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
700 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
700 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)

#### DESCRIPTION

### Description du panonceau M11b

Le panneau M11b a été créé dans l'optique d'apporter une dérogation aux restrictions d'accès des zones à faibles émissions (ZFE). Il vient compléter le [panneau zone basse émission](#) qui annonce l'entrée dans ces zones.

Par définition, une zone à faibles émissions (ou zone à basses émissions) correspond à une zone dans laquelle la circulation est limitée aux véhicules non polluants. Cela est déterminé par la vignette Crit'Air des véhicules. L'objectif étant de diminuer la pollution de l'air et d'augmenter l'utilisation de véhicules plus respectueux de l'environnement.

Le choix de la taille du panneau dépend des dimensions du panneau B56 qu'il complète. En effet, il faudra prévoir un panneau de :

- 500 x 300 mm pour le panneau de 500 x 650 mm
- 700 x 350 mm pour le panneau de 600 x 900 mm

La classe du panneau définit la distance à laquelle il sera perceptible :

- Classe 1 : visible jusqu'à 100 mètres
- Classe 2 : visible jusqu'à 250 mètres

## Aller plus loin sur le sujet des ZFE

D'ici à 2025, les agglomérations françaises de plus de 150000 habitants devront mettre en plus des zones à faibles émissions, cela représente une trentaine de nouvelles zones sur le territoire.

Afin de mieux cerner la mise en place des panneaux de signalisation ZFE, vous pouvez lire [notre article dédié à la Zone à Faibles Émissions](#).

## Comment fixer le panneau de dérogation de passage dans une ZFE ?

Nos panonceaux possèdent des rails de fixation sur leur dos. Dans le cas du panonceau M11b, il y a 2 rails. Ainsi, pour le fixer, il est nécessaire de prévoir 2 brides qui viendront entourer le poteau et qui s'attacheront grâce à une boulonnerie fournie avec les brides.

Veillez à commander [les brides et le poteau compatibles entre eux](#).

## Caractéristiques du panonceau M11b plage horaire de passage

Dimensions :

- 500 x 300 mm
- 700 x 350 mm

Classes :

- Classe 1 : visible à 100 m
- Classe 2 : visible à 250 m