

# **FICHE TECHNIQUE**

## PANNEAU J5 - SIGNALISATION DE TÊTE D'ÎLOT CENTRAL Référence : 00390













### **RESUME**

La balise J5 permet d'indiquer aux usagers de la route qu'ils doivent contourner l'îlot central par la gauche ou la droite. Il permet d'améliorer la visibilité de ce dernier.

Le panneau J5 est disponible en classe 1 ou 2 et en différentes tailles afin qu'il soit visible de jour comme de nuit.

Voici un conseil pour choisir la classe de votre balise :

- Implantation en agglomération : classe 1
- Implantation hors agglomération : classe 2

Le dos du panneau est muni de rails (2 ou 3 selon la taille) afin de s'adapter à tous les types de supports.

Il existe également en <u>balise J5 avec fixation anti-</u> <u>corrosion</u> et en <u>balise auto-relevable démontable</u>.

## Les points forts :

- En aluminium 15/10e
- Robuste
- Recyclé
- Normé NF et CE

Attention, la flèche vers la gauche n'est pas réglementaire.













# **FICHE TECHNIQUE**

### **DECLINAISONS**

Taille	Classe	Sens de la flèche
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la droite
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Vers la droite
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la droite
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Vers la droite
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la droite
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Vers la droite
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la droite
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Vers la droite
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la droite
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Vers la droite
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Vers la gauche
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la gauche
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Vers la gauche
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la gauche
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Vers la gauche
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la gauche
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la gauche
1050 x 1050 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Vers la gauche

#### DESCRIPTION

## Pourquoi choisir notre panneau J5?

Le panneau J5 est une balise de format carrée. Il indique aux automobilistes le début de la tête d'îlot. Il est composé d'une flèche blanche allant vers le bas à droite ou à gauche. Le fond du panneau est bleu. Il s'installe sur les îlots centraux, les terrepleins ou encore les ronds-points.

La balise J5 est en aluminium 15/10ème recyclable. Ses bords rebordés permettent de le mettre en place en toute sécurité, sans risque de se couper.

Pour une implantation en agglomération choisissez la classe 1. S'il doit être installé hors agglomération, privilégiez la classe 2.

Pour sélectionner la taille de votre balise, jetez un coup d'œil à notre article de blog sur les dimensions des panneaux.

Pour fixer ce panneau de position, nous vous proposons un <u>pied</u> <u>de fixation à sceller</u>, une <u>articulation en caoutchouc</u> ainsi

# **PROZ**ON

# **FICHE TECHNIQUE**

qu'une platine en acier galvanisé.

S'il n'y a pas de ligne blanche continue peinte sur la chaussée, le <u>panneau B21a1</u> doit être implanté.

## Comment installer la balise de tête d'îlot

Des rails de fixation sont présents au dos du panneau afin qu'il soit possible de l'implanter sur n'importe quel support.

En effet, pour les dimensions en 350, 500 et 700 mm, il y a 2 rails. Les autres panneaux en ont 3. Ainsi, prévoyez autant de <u>brides de fixation</u> qu'il y a de rails.

Pour l'installer, resserrez les brides sur le panneau après avoir préalablement fait le tour du poteau.

Le panneau J5 s'implante à 1 mètre du sol. Cependant, il existe des exceptions en fonction de la route et de la visibilité qu'ont les usagers.

# Caractéristiques de la balise J5

### Les tailles:

- 350 x 350 mm (2 rails au dos)
- 500 x 500 mm (2 rails au dos)
- 700 x 700 mm (2 rails au dos)
- 900 x 900 mm (3 rails au dos)
- 1050 x 1050 mm (3 rails au dos)

## Les classes:

• Classe 1 : portée de 100 mètres

• Classe 2 : portée de 250 mètres



# FICHE TECHNIQUE

Matière: Aluminium 15/10 ème