

# Signalisation directionnelle et jalonnement

Catégories : [Signalisation directionnelle et jalonnement](#)

Dernière mise à jour **12 octobre 2018**



**Couleurs :** RAL7016 **Matériaux :** ALUMINIUM THERMO-LAQUÉ

## Description

Panneau de signalisation directionnelle avec dos fermé+ Mât en aluminium cannelé.

Teinte aluminium sans RAL spécifique. Privilégier le RAL 7016 chaque fois que possible.

## Dimension

Mât en aluminium cannelés du diamètre 90 mm au diamètre 140 mm avec rehausse diamètre 90 mm

Longueur des flèches maximum de 1900 mm

Les ensembles doivent être calculés pour accueillir deux mentions supplémentaires.

## Application



Carte des secteurs

## Mise en oeuvre

Les massifs sont calculés avec un sol médiocre avec pour dimension minimum 800 mm x 800 mm x 800 mm.

Pour toute signalisation il convient de laisser un passage libre sous le panneau le plus bas de 2.20 m de hauteur s'il se trouve dans le cheminement.

Toute la ville hors corridor du tramway.

## Bon à savoir

Pour toute signalisation il convient de laisser un passage libre sous le panneau le plus bas de 2.20 m de hauteur s'il se trouve dans le cheminement.

En complément

## Observations & commentaires

Données juin 2016 :  
Mât : 600  
Panneaux : 1 580

Ou modèle présentant des caractéristiques techniques et esthétiques équivalentes.

**Vous souhaitez découvrir Signalisation directionnelle et jalonnement en situation ?**

Place Mendès France

