

Signalisation d'information locale multidirectionnelle

Catégories : [Signalisation directionnelle et jalonnement](#)

Dernière mise à jour **12 octobre 2018**



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

Description

Panneau d'information locale multidirectionnelle + Mât en aluminium. Double face.

Couleur:
- RAL 7016 (panneaux, tranches, mâts, mâchoires, parcloses)
- QM 962 Gris orage (découpe négative)

Matériaux:
- Lattes et Mâts: aluminium

Dimension

Mât elliptique de 100 mm ou 135 mm.

Bras support de 1000 mm ou 600 mm.

Lattes de largeur 1000 mm x 120 mm ou 1000 mm x 240 mm ou 600 mm x 240 mm classe 2 (180 mb) - Double face

Lattes des largeur 1000 mm x 120 mm ou 1000 mm x 240 mm classe 2 (180 mb) - Simple face

Les ensembles doivent être calculés pour accueillir deux mentions supplémentaires

Application



Carte des secteurs

Toute la ville.
Tourisme
centre-ville et information locale
quartiers.

Mise en oeuvre

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

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.

Bon à savoir

Les ensembles doivent être calculés pour accueillir deux mentions supplémentaires. 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.

Observations & commentaires

Données juin 2016 :
Mâts : 90
Panneaux : 460

Ou modèle présentant des caractéristiques techniques et esthétiques équivalentes.

Vous souhaitez découvrir Signalisation d'information locale multidirectionnelle en situation ?

Rue Thier

