

Signalisation directionnelle et jalonnement dynamique

Catégories : [Signalisation directionnelle et jalonnement](#)

Dernière mise à jour **12 octobre 2018**



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

Description

Panneau de jalonnement dynamique + Mât en aluminium. Pas de RAL spécifique, retenir le RAL 7016 chaque fois que possible.

Affichage alpha numérique jaune ambré utilisant la technologie à diodes électroluminescentes. Les pieds des mâts sont équipés d'une trappe de visite.

Panneau caissonné traversant aluminium comportant une trappe d'accès au dos du panneau maître

Dimension

Longueur des flèches maximum de 1900 mm.

Hauteur maximum du panneau 500 mm.

Hauteur des caractères:

- panneaux 1300 lettrage 125 mm.
- panneaux 1600 et 1900 lettrage 160 mm.

Mâts aluminium cylindrique diamètre minimum 140 mm.

Les ensembles ne comportant pas six mentions devront être calculés pour en recevoir le maximum.

Application



Carte des secteurs

Centre ville élargi.

Mise en oeuvre

Les massifs sont calculés avec un sol médiocre avec pour dimension minimum 1200 mm x 1200 mm x 1200 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.

Bon à savoir

Affichage alpha numérique jaune ambré utilisant la technologie à diodes électroluminescentes. Les pieds des mâts sont équipés d'une trappe de visite.

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 :
Mât : 44
Panneaux : 123

Ou modèle présentant des caractéristiques techniques et esthétiques équivalentes.

Vous souhaitez découvrir Signalisation directionnelle et jalonnement dynamique en situation ?

Place André Leroy

