

Signalisation directionnelle et jalonnement Tramway ligne A

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.

Ensemble pour tramway ligne A.

Dimension

Mâts aluminium cannelés diamètre 140 mm avec rehausse diamètre 90 mm.

Longueur des flèches maximum de 1900

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

Application



Carte des secteurs

Corridor du tramway, ligne A.

Mise en oeuvre

Les massifs sont calculés avec un sol médiocre avec pour dimension minimum 1000 mm x 1000 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

Les ensembles ne comportant pas six mentions doivent être calculés pour en recevoir le maximum.
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.
Pour le corridor du tramway.

Observations & commentaires

Données juin 2016 :
Mâts : 57
Panneaux : 155

Ou modèle présentant des caractéristiques techniques et esthétiques équivalentes.

Vous souhaitez découvrir Signalisation directionnelle et jalonnement Tramway ligne A en situation ?

Boulevard du maréchal Foch

