

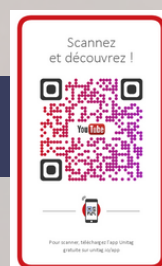
COLOROAD et CROSSROAD Connect/Signal.

Des systèmes lumineux dynamiques pour renforcer les passages piétons.

Comment avertir et anticiper le passage d'un piéton en toute sécurité?

Couplés à une signalisation lumineuse verticale (C20 NF led), les pavés LED SSVI vont automatiquement s'allumer à l'approche d'un usager. L'attention du conducteur est ainsi captée sur les zones critiques. Plus de 300 réalisations en Europe installées sur les 9 dernières années.

Visualisez nos réalisations françaises :



DEUX SOLUTIONS DE CROSSROAD:



CROSSROAD Connect :

Des pavés led au sol de part et d'autres des marquages blancs, associés à 2 bornes de détection infra-rouge, un traitement de l'information déportée dans une armoire dédiée, fermée à clef.
(mobilier fourni en ral 9005)



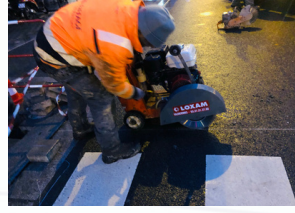
CROSSROAD Signal :

Des pavés led au sol de part et d'autre des marquages blancs, associés à deux panneaux prismatiques C20a classe 2 équipés de led, chacun fixé sur un support aluminium bisection. Le détecteur ainsi que le système de traitement de l'information sont dans ce principe intégrés aux supports.

LA POSE:

Un système de pose simple, réalisé par des entreprises d'éclairage public (compétences nécessaires : manutention, maçonnerie et électricité).

A titre d'exemple : une mise en œuvre sous 2 à 3 jours pour un **CROSSROAD Signal** 6 bandes.



PAVÉS LED SSVI:

Polymère souple et dur à la fois IK10 IP68 absorbant toutes les déformations de la chaussée, répondant aux normes CE liées aux passages piétons.

- Glissance ≥ 55 SRT S3.
- Adhérence $\geq 1,5N / mm^2$
- Résistance M. ≥ 6 MPa

ELEMENTS NECESSAIRES POUR UNE EVALUATION BUDGETAIRE:

- Nom de la rue/Ville
- Plan du passage et/ou DWG
- Nombre de bandes.
- Interditance des bandes
- Largeur de la voie (au fils d'eau)
- Longueur des bandes.
- Point géographique d'alimentation du passage. (distance mesurée)

QUELQUES EXEMPLES DE REALISATIONS:

BOIS D'ARCY(78), COURBEVOIE(92), GIF S/ YVETTE(91), ANZIN(59), VALENCIENNES (59), MONTAIGU/SYDEV (85), ARPAJON(15), CHARTRES(28), MADRID, BARCELONE, SEVILLE ...

Un réseau local de représentants : Nos 13 partenaires régionaux vous accompagneront dans la construction de votre projet.

Nous contacter pour obtenir leurs coordonnées : contact@ems-services.fr

