

DÉLINÉATEUR DFR+ BÉTON & PINCE



« Réflecteur à fixation rapide pour installation sur glissière métal A ou béton, en terre-plein central ou accotement. Il permet d'améliorer la visibilité de nuit et contribue au guidage nocturne des automobilistes. »



DFR+ Béton



DFR+ Pince

LES POINTS FORTS

- **Installation rapide et facile** : le réflecteur se clipse individuellement sur l'embase ne nécessitant pas de gestion du sens d'implantation
- Disponible en **simple et double face** pour s'adapter à tous les types de voies
- Grande modularité du réflecteur : existe en version une et deux hauteurs, en pose verticale ou horizontale
- La pose horizontale du DFR+ Béton permet de conserver l'alignement des réflecteurs
- Existe dans plusieurs coloris
- **Entretien facilité** en cas d'impact : remplacement des seules pièces endommagées

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **PARTENARIAT SOLIDAIRE**
Produits assemblés, filmés ou fabriqués par l'E.S.A.T Le Royale 84
- **FABRICATION FRANÇAISE ET EUROPÉENNE**
Support plastique fabriqué en Auvergne-Rhône-Alpes
Réflecteur fabriqué en Allemagne



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ COMPOSITION

- Matériaux : pied et support en polypropylène de couleur gris (DFR+ Pince) ou pied en ABS et support en polypropylène de couleur gris (DFR+ Béton)
- Disponible en trois versions :
 - Simple face (à monter sur son support sur site pour une implantation en simple face droite ou en simple face gauche)
 - Double face

➤ RÉFLECTEUR

- Dimensions des catadioptrés : 120 x 80 mm
- Coloris :
 - Blanc
 - Rouge
 - Orange
 - Vert (jusqu'à épuisement de stock)
- Rétro réflexion classe 2 ou classe 2 R2 (uniquement pour le catadioptré blanc)
- Fixation : par rivets en aluminium



CONDITIONS D'INSTALLATION

➤ DFR + PINCE

- Installation sur les glissières métal de type A, en accotement ou en terre-plein central
- La base se pince sur le haut de la glissière, il n'y a pas besoin d'outils

➤ DFR + BÉTON

- Installation sur les glissières béton, en accotement ou en terre-plein central
- Se fixe sur le dessus (pose verticale) ou sur le flanc (pose horizontale) de la glissière béton, directement sur la glissière par 2 vis de fixation