



Protéger



Routes



Autoroutes & voies rapides

SÉCURITÉ ET JALONNEMENT ► ÉCRANS ANTI-ÉBLOUISSEMENT

ÉCRANS ANTI-ÉBLOUISSEMENT MEDIA & MAXIMA



« Écrans à installer sur les dispositifs de retenue afin d'éviter tout risque d'éblouissement des conducteurs. »

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Améliore la sécurité de nuit des itinéraires sinueux en supprimant toute gêne visuelle aux conducteurs
- **Structure monobloc** ajourée pour une meilleure résistance au vent
- **Deux modèles** de hauteur différente afin de s'adapter à toutes les configurations

► INSTALLATION / EXPLOITATION

- **Rapide à installer** sur dispositif de retenue en métal ou en béton
- **Implantation** : une pale par mètre linéaire, permettant le franchissement de la glissière par les personnels d'intervention en cas de nécessité
- **Pâles individuelles** permettant une maintenance réduite et économique



LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Auvergne-Rhône-Alpes



FABRICATION
FRANÇAISE



ÉCRANS ANTI-ÉBLOUISSEMENT MEDIA & MAXIMA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Écran anti-éblouissement composé d'une pale en polypropylène copolymère, de couleur verte.
- Largeur : 30 cm
- Hauteur MEDIA : 45 cm
- Hauteur MAXIMA : 60 cm



Media sur platine



Platine FRA



CONDITIONS D'INSTALLATION

- > **INSTALLATION SUR GLISSIÈRE BÉTON**
 - Pose directe sur le béton avec 2 fixations
- > **INSTALLATION SUR GLISSIÈRE MÉTAL (PROFIL A)**
 - Platine FRA pour fixation rapide
 - Une pale par mètre linéaire

RÈGLEMENTATION

- L'arrêté du 02 juillet 2004 impose la certification CE des écrans anti éblouissements selon la norme européenne NF EN 12676-1 à compter du 31/12/2006.
- Dans ce contexte, les pales Media et Maxima, dont le développement fut antérieur à cette date, ne peuvent pas être certifiées CE. Pour autant, les pales Media et Maxima sont conformes à la majorité des exigences de cette norme européenne, notamment en terme de résistance au vent (144km/h).
- Fort d'un excellent retour d'expérience depuis plus de 20 ans, notamment en terme d'efficacité face à l'éblouissement, Aximum continue à proposer sa gamme de PAE Media et Maxima adaptable sur dispositif de retenue, à défaut de produit CE compatible aux dispositifs de retenue du marché français.