



Sécuriser



Réguler



Signaler



Espace Urbain

SIGNALISATION LUMINEUSE TRICOLEURE ► SUPPORTS ALUMINIUM

AXIVAL



CE



« Gamme de supports de feux en aluminium pour la signalisation tricolore : potelets, poteaux et potences. »

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Supports très résistants aux chocs et esthétiques (sans soudure apparente)
- Très légers, finition en aluminium brossé ou anodisé
- Support bi-section du poteau/potelet
- Potences de forme cylindro-conique avec déports à dimensions variables allant de 3,50 m à 5,50 m
- Large choix d'options et gamme complète de supports personnalisables

► EXPLOITATION & MAINTENANCE

- Très résistants à la corrosion et à la pollution
- Exploitation et maintenance aisée : accès facile aux raccordements électriques et remplacement rapide des supports si besoin
- Supports complètement recyclables

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS
Supports entièrement recyclables
- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Auvergne-Rhône-Alpes



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> POTEAUX & POTELETS

- Hauteur adaptée pour répondre aux différentes réglementations
- Support bi-section 90 mm et 150 mm à la base
- Semelle de scellement entre axe de fixation 200 x 200 mm
- Porte de visite pour accès aux raccordements électriques

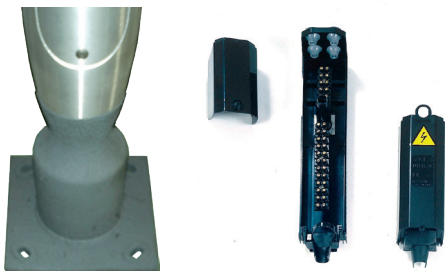
> POTENCES À CROSSE

- Crosse de 3,50 m, 4,50 m et 5,50 m
- Hauteur sous feux > 6,00 m
- Semelle de scellement entraxe de fixation 300 x 300 mm, sauf pour le déport de 5,50 m entraxe 400 x 400 mm
- Porte de visite pour accès aux raccordements électriques



OPTIONS & MAINTENANCE

- Protection spécifique de la base du mât, soumise aux attaques les plus rudes (Alucoat).
- Support fusible suivant guide du STRMTG
- Boîtier de raccordement électrique classe II
- Kit de scellement adapté
- Finition anodisée ou par peinture thermo laqué
- Porte de visite imperdable ou sur charnière



CONFORMITÉ & PERFORMANCES

- NF EN 40-6 Exigences pour les candélabres d'éclairage public en aluminium
- NF EN 40-1 Définitions et termes
- NF EN 40-2 Dimensions et tolérances et dimensions
- NF EN 40-3-1 Conception & vérification, spécification pour charges caractéristiques
- NV65 Règles définissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes
- STRMTG GT3-DTW - Obstacles Fixes