

SUPPORTS

Poteaux, potelets, potences



Si les poteaux ou les potences ont toujours été considérés comme les structures d'un ouvrage, ils sont devenus, aujourd'hui, de vrais objets de design à intégrer dans nos paysages urbains.

Aussi, Lacroix Traffic dispose d'une large gamme de supports répondant à chaque besoin tout en respectant les normes Neige et Vent en vigueur.

Calypso, mât aluminium trisection de forme cannelée et proposé en exclusivité par Lacroix Traffic saura vous séduire par ses lignes sobres et ses nombreuses possibilités de personnalisation.

SUPPORTS

Caractéristiques générales

Mâts

ALUMINIUM

- > Mât monobloc trisection cannelé anodisé : Calypso
- > Mât monobloc rétreint (ou bi-section)
 - Option : anodisé, brossé
- > Mât cylindrique cannelé anodisé

ACIER GALVANISÉ

- > Mât cylindrique
- > Mât rétreint (ou bi-section)

POLYESTER

- > Mât octogonal conique deux couleurs en standard RAL 7032 (gris) ou 9010 (blanc)

Potences

ALUMINIUM

- > Potence cylindro-conique brossée

ACIER GALVANISÉ

- > Potence octoconique

Tous nos supports vous sont proposés avec :

- > Trappe de visite permettant l'installation d'un boîtier de raccordement classe 2
- > Bouchon d'extrémité
- > Tiges d'ancrage
- > Non percés
- > Répondant aux normes en vigueur

Options sur demande

- > Traitement bitumeux en pied de mât
- > Thermolaquage
- > Personnalisation



Nos produits standards

- 1 > Mât Calypso
- 2 > Mât aluminium rétreint
- 3 > Mât acier galvanisé cylindrique
- 4 > Mât acier galvanisé rétreint
- 5 > Mât polyester

Tableau récapitulatif

POTEAUX			
DÉSIGNATION	HAUTEUR en mm	Ø SECTION	ENTRAXE en mm
MÂT ALUMINIUM TRISECTION CANNELÉ	ou 2600 3600	90 / 114 / 145	200*200
MÂT ALUMINIUM RÉTREINT	ou 2600 3600	90 / 150	200*200
MÂT ALUMINIUM CYLINDRIQUE CANNELÉ	ou 2600 3600	90	200*200
MÂT ACIER GALVANISÉ CYLINDRIQUE	ou 2500 3600	ou 89 114	200*200
MÂT ACIER GALVANISÉ RÉTREINT	ou 2500 3600	89/152	200*200
MÂT POLYESTER OCTOGONAL CONIQUE	ou 2500 3500	98 / 138 64 / 138	200*200

POTENCES					
DÉSIGNATION	HAUTEUR en mm	DÉPORT en mm	SECTION À LA BASE en mm	ENTRAXE en mm	
ALUMINIUM CYLINDRO CONIQUE	6000 (hauteur du fût)	3000	200	300*300	
		3500			
		4000			
		4500	250		400*400
		5000			
5500					
ACIER GALVANISÉ	6200 (hauteur sous feu)	3000	250	300*300	
		3500			
		4000			
		4500			
ACIER GALVANISÉ	6500	5000	300	400*400	
		5500			