



# PARE BALLONS TUBULAIRE+ TOUT FILET

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### POTEAUX

#### POTEAUX

Tube au design spécifique, réalisé en acier galvanisé à haute limite élastique. Thermolaqué par poudre polyester haute adhérence.

Les poteaux sont livrés avec:

- capuchon monté.
- trous percés pour brides amortisseur
- crochets (sur inter).
- anneaux (sur départ, angle ou division).
- pattes soudées suivant la configuration choisie (sur départ, angle ou division).
- boulonnerie inox pour jambe de force et tendeurs (sur départ, angle ou division).
- poulie à assembler (sur départ, angle ou division).



HAUTEUR HORS SOL (M)	LONGUEUR (EN MÈTRE)	
	Départ	Inter
4,00	4,70	
6,00	6,90	6,80
8,00	8,90	

### PARTIE HAUTE : FILET À MAILLES 145x145, 100x100 ou 48x48

#### FILET

Filet noir à mailles 145x145, 100x100\* ou 48x48\* tendu sur 2 cours de câbles 4/5. (3 cours sur 8m)  
Tension réalisée par tendeur N°4 boulonné sur patte soudée.  
Accessoires en acier inoxydable.

#### JAMBE DE FORCE

Tubes ronds en acier Ø70 avec bracons Ø60 (0 en 4 m, 1 en 6m ou 2 en 8m).  
Fixation par boulonnage sur les pattes du poteau.  
La liaison bracon/jambe de force se fait par un collier fourni.

PRÉCONISATIONS POUR APPLICATION AVEC FILETS MAILLE 145x145					
HAUTEUR HORS SOL (HS)	GARNISSAGE	DOMAINES D'APPLICATION (ÉCARTEMENT POTEAUX EN M)			
		SECTEURS 1	SECTEURS 2	SECTEURS 3	SECTEURS 4
		4m00	Tout filet	7,7	7,7
6m00	7,7	7,7		6	5
8m00	7,7	7,7		4,5	3,5

Pour chaque utilisation, veuillez nous préciser le canton du département se rattachant à votre projet. Il vous sera confirmé la configuration à appliquer.

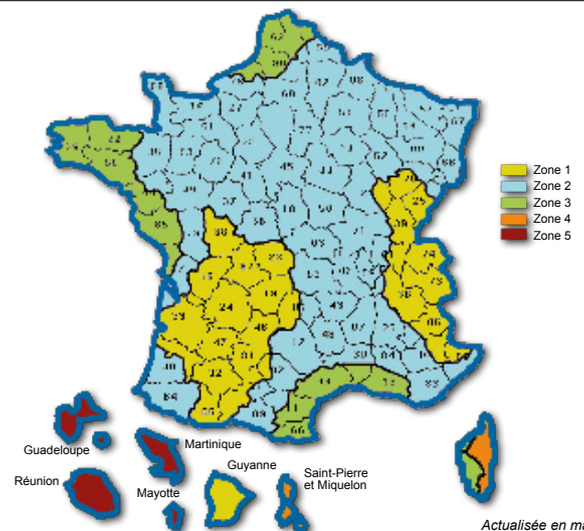
\* Nous consulter pour l'utilisation des filets de maille 100x100 ou 48x48 fils 2,5.

### PARTIE BASSE : FILET À MAILLES 145x145, 100x100 ou 48x48

#### FILET

Filet noir à mailles 145x145, 100x100\* ou 48x48\* tendu sur 2 cours de câbles 4/5. (3 cours sur 8m)  
Tension réalisée par tendeur N°4 boulonné sur patte soudée.  
Accessoires en acier inoxydable.

### CARTE DES ZONES DE VENTS



### ACCESSOIRES DE FIXATION



Poulie pour passage du câble et patte de boulonnage. JdF



Anneau pour passage du câble sur départ, angle ou division