



# PARE BALLONS TUBULAIRE + MIXTE SIMPLE TORSION/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 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).



DÉPART



INTER

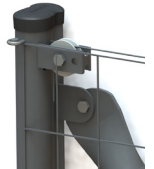
#### DIMENSIONS (EN MÈTRE)

Longueur totale		Hauteur Hors Sol
Départ	Inter	
4,70		4,00
6,90	6,80	6,00
8,90		8,00

REPRISE  
DES TENDEURS  
N°4



POULIE POUR PASSAGE  
DU CÂBLE ET PATTE DE  
BOULONNAGE JDF



#### JAMBES 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.

ANNEAU POUR PASSAGE  
DU CÂBLE OU DES BARRES  
DE TENSION SUR DÉPART,  
ANGLE OU DIVISION.



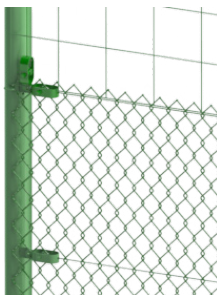
BRACON



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

Tendu sur 2 cours de câble 4/5 (3 cours sur 8m), dont 1 cours commun avec le simple torsion

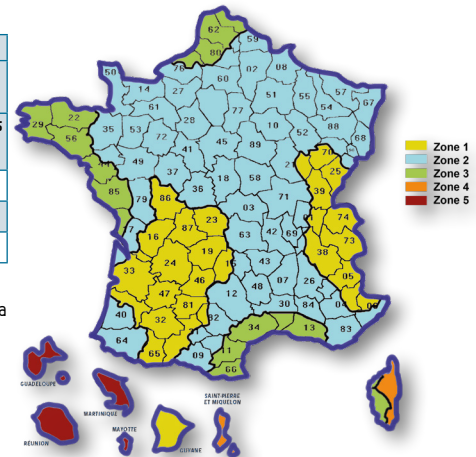
Tension réalisée par tendeur N°4 boulonné sur patte.



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	7,7	5
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.



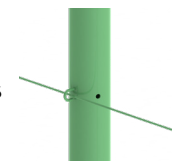
### PARTIE BASSE : SIMPLE TORSION SUPER

Simple Torsion Super ht 2m, maille 50x50, fil Ø3,9/4,4 fixé sur 5 cours de câble par agrafes inox (dont un commun avec le filet).

Reprise des tendeurs N°4 sur pattes.

### PARTIE BASSE : POTEAUX D60

Tube en acier avec capuchon et 1/2 mailons soudés pour passage des câbles.



DIMENSIONS  
(EN MÈTRE)

Lg	HS
2,60	2,00

Protection Anti-corrosion 1500 heures mini au brouillard salin selon EN ISO 9227

LES + PRODUIT ...

**SIMPLE ET ÉCONOMIQUE**  
**SIMPLE TORSION ET FILET DANS LE MÊME PLAN**