



LES + PRODUIT ...

**SIMPLE ET ÉCONOMIQUE
PANNEAU ET FILET
DANS LE MÊME PLAN
BRIDES AMORTISSEURS**

PARE BALLONS TUBULAIRE+ MIXTE PANNEAUX/FILET PANNEAUX BIFILS

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.

Système d'assemblage sur le poteau par brides amortisseur à bague cahoutchouc et boulonnerie autocassante inviolable.

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	7,7	7,7	7,7
6m00	Mixte Panneaux/filet	7,7	7,7	5	5
8m00		7,7	7,7	2,5	2,5

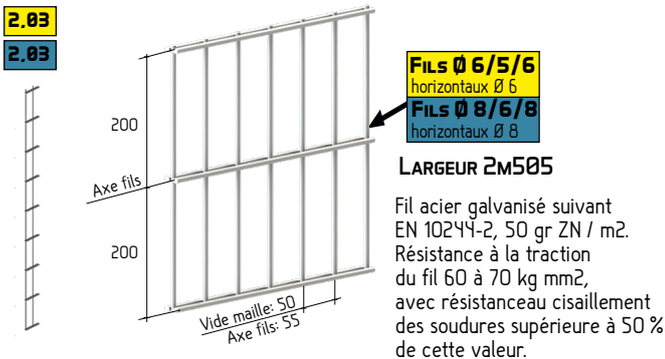
Pour chaque utilisation, veuillez nous préciser le canton du département se rattachant à votre projet. Il vous sera confirmé la configuration à appliquer.

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

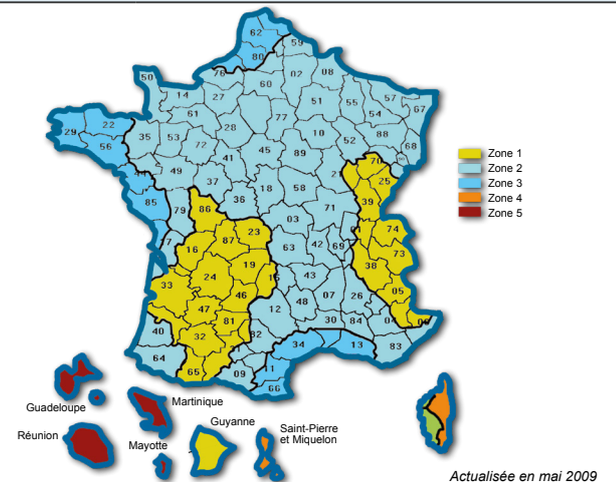
PARTIE BASSE : PANNEAUX BIFILS 205

PANNEAU BIFILS HAUTEUR 2M

Garnissage panneau à maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et doublés horizontalement pour renfort.



CARTE DES ZONES DE VENTS



ACCESSOIRES DE FIXATION



Reprise des tendeurs N°4



Poulie pour passage du câble et patte de boulonnage Jdf



Anneau pour passage du câble sur départ, angle ou division



Bride amortisseur

PARTIE BASSE : POTEAUX D60



Tube en acier avec capuchon et trous pour brides amortisseur

**DIMENSIONS
(EN MÈTRE)**

Lg	HS
2,60	2,00