

SYSTÈME AQUILON® LOURD

FICHE TECHNIQUE	2 poteaux possibles	Panneaux
Descriptif	Poteau Aquilon Standard acier (Z275). NOUVEAU	Longueur 2,50 m, fil Ø 7,5 mm Mailles de 250 x 61 mm (entre les axes). Fils plastifiés sur fils galvanisés classe B. Le nombre de plis raidisseurs est en fonction de la hauteur. Picots en haut.
	Poteau Aquilon Sécurité aluminium (AGS).	
Plastification	Après traitement de surface, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four.	
Résistance	Standard acier : 400 kg à 1 m du sol.	Flèche de 32 mm pour une charge de 100 kg (appliquée au centre du panneau).
	Sécurité aluminium : 730 kg à 1 m du sol.	
Résistance à la corrosion : 1 200 heures en brouillard salin.		

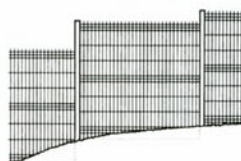
POTEAU AQUILON



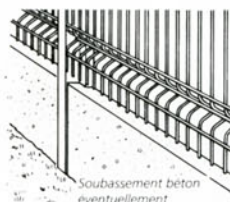
Coupe du poteau Sécurité aluminium



Coupe du poteau Standard acier



Possibilité de décalage en dévellation



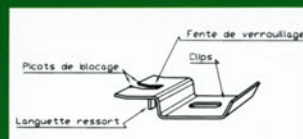
Soubassement béton éventuellement

NOUVEAU

MODE DE FIXATION

1^{re} Option

- Le panneau lourd se fixe sur le poteau Standard acier par des clips spécifiques.
- Possibilité d'utiliser un clameau simple pour une sécurité renforcée. (voir schéma ci-dessous)



Clameau simple avec perçage du poteau Sécurité

2^e Option

- Le panneau lourd se fixe sur le poteau Sécurité aluminium par des clips spécifiques ou des clameaux doubles.



Clameau double sans perçage du poteau Sécurité



OPTIONS

- Bavolets intérieurs et extérieurs.
- Possibilité de superposition de panneaux jusqu'à 3,50 m avec le poteau Standard acier et 4,50 m avec le poteau Sécurité aluminium.