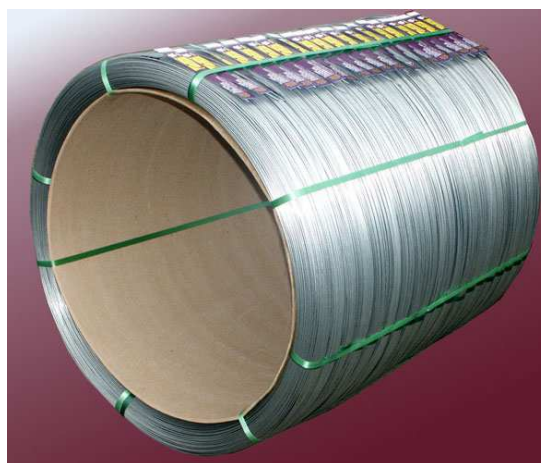


## Offre spéciale Champagne

### **Fil à vigne Palis-Clos®**

*Tous les atouts d'un fil technique à moindre coût*



**5 diamètres disponibles** : 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 et 2.7mm

**20** bobines pour **45 €** H.T. l'unité (**Transport compris**)

**40** bobines pour **40 €** H.T. l'unité (**Transport compris**)

**60** bobines pour **38 €** H.T. l'unité (**Transport Compris**)

*Offre valable jusqu'au 30 Juin 2014 pour un seul point de livraison dans les départements  
02, 08, 10, ou 51. **Déchargement par vos soins.***



## Qui est E-VITI?

E-VITI est le spécialiste de la vente par correspondance de fournitures et matériels vitivinicoles. Créé en 2008, notre site vous propose actuellement plus de 1000 références dans des domaines aussi divers que le palissage, l'entretien et la protection de la vigne; les analyses œnologiques et le matériel de cave; l'hygiène et l'entretien de la cave; les équipements de protection individuelle.

Si vous cherchez un produit bien particulier que vous ne trouvez pas sur notre site, n'hésitez pas à faire appel à nos services, nous mettrons tout en oeuvre pour vous aider à le trouver.

Quelques uns de nos fournisseurs :





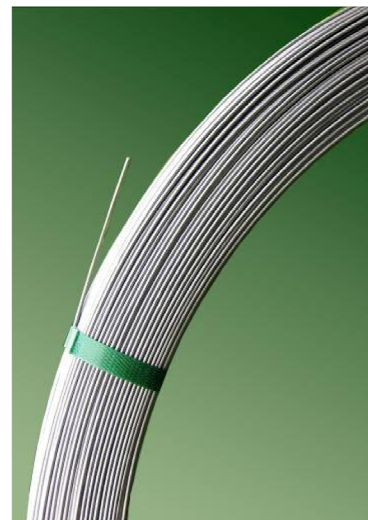
Technologie sans rejet  
Environnement préservé

## FIL TECHNIQUE PALIS-CLOS®

Tous les atouts d'un fil technique, à moindre coût

Le fil technique PALIS-CLOS® a été conçu en tenant compte des exigences des viticulteurs :

1. Son faible allongement (env 8%) vous garantit une tension stable dans le temps.
2. Sa résistance élevée vous permet de réaliser des économies importantes sur le poste « palissage » : à charge de rupture égale, vous bénéficiez de davantage de mètres par couronne.
3. Les couronnes de 25kg, trancannées et rangées, sont adaptées aux dévidoirs standards.



Double protection contre la corrosion (physique puis électrochimique) grâce au procédé de galvanisation exclusif SNTN (inséré au catalogue des technologies propres de l'UNEP).

### Comparaison du fil technique PALIS-CLOS® avec un fil de fer traditionnel

Fil de fer traditionnel (EN 10244-2)						Fil technique PALIS CLOS®					
JP	Charge de revêtement (g/m²)	All.*	Résistance (kg/mm²)	Charge de rupture*	MI par rouleau	MI par rouleau	Charge de rupture*	Résistance (kg/mm²)	All.*	Charge de revêtement (g/m²)	Diamètre
14	210	20 %	40/50	170 kg	830 m	<b>1287 m</b>	216 kg	75/95	8 %	240	1,8 mm
15	210	20 %	40/50	205 kg	700 m	<b>1040 m</b>	267 kg	75/95	8 %	250	2,0 mm
16	240	20 %	40/50	255 kg	550 m	<b>857 m</b>	304 kg	70/90	8 %	250	2,2 mm
17	260	20 %	40/50	315 kg	450 m	<b>719 m</b>	362 kg	70/90	8 %	250	2,4 mm
18	280	20 %	40/50	410 kg	355 m	<b>567 m</b>	429 kg	65/85	8 %	260	2,7 mm

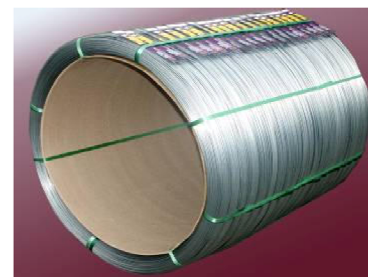
\* environ

Tension maxi conseillée à la pose : la moitié de la charge à la rupture indiquée dans ce tableau

Tréfileur depuis **1963**

#### Conditionnement :

couronnes trancannées rangées de 25 Kg  
(diamètre intérieur : 600 mm)  
réunies en fardeau de 500 Kg



BP 16 - 27250 NEAUFLES AUVERGNY  
Tel : 02 32 60 65 65 - Fax direct : 02 32 606 400  
www.sntn.com - commercialpf@sntn.com



