



# Les Fils DELTEX®

« Donner chaque jour le meilleur de nous-mêmes: Pour être fiers de nos produits. »

## CARACTERISTIQUES :

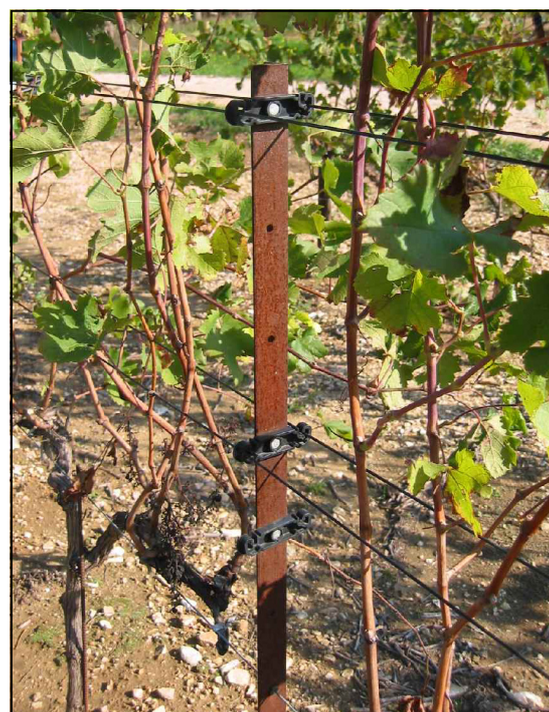
- Matière : **Polyester** (PET Vierge)
- Résistance rupture : **60 daN/mm<sup>2</sup>**
- Allongement rupture : **11%**
- Comportement thermique : conservent ses performances mécaniques entre **- 40°C et + 70°C**.
- Durée de vie : Supérieure à 30 ans suivant les zones géographiques d'exposition.

## AVANTAGES :

- **Ne se dilatent pas à la chaleur**, mais se rétractent. (Inverse du métal). **Ils restent ainsi toujours tendus.**
- Tension d'installation, **1% de la longueur du rang.**  
Ex : pour 120 m → 1, 20m      Pour 250 m → 2.50m
- Facile à poser, la fixation aux piquets de tête (bois ou métal) avec un nœud.
- **Très facile à rabouter**, avec un nœud ou bien les accessoires déjà existants.
- **Acceptent toutes les mécanisations** – Machines à vendanger, pré tailleuses, releveuses.
- **S'installent sur tous types de piquets** munis d'accessoires adaptés.
- **Ne craignent pas le « bouclage »** et les pliages répétés.
- **Elastiques**, ils sont particulièrement bien adaptés au relevage de la vigne. **Toujours tendus même en position basse.**
- **S'adaptent à toutes les configurations du terrain** (en creux ou en buttes).
- Parfaitement lisses, ils **n'agressent pas les végétaux.**
- **Les vrilles s'accrochent beaucoup moins** que sur le métal.
- **La puissance donnée aux fils grâce à la tension** permet de diminuer voire de supprimer la pose d'agrafes (**gain de temps important au relevage et au « dépalissage »**).



**Des milliers d'utilisateurs et plus de 17 années d'utilisation.**



Fils DELTEX®	Diamètre	Resistance Rupture	Longueur par Bobine	Métrage par Kg
n°2	2.2 mm	240 daN	3 400 m	170 m
n°3	2.6 mm	320 daN	2 600 m	130 m
n°4	3.0 mm	420 daN	2 000 m	100 m

### **DELTEX sas**

Route de Souillac 24200 SARLAT  
Tel : 05 53 59 22 10 - Fax : 05 53 31 03 15  
deltex@deltex.eu  
[www.deltex.eu](http://www.deltex.eu)

**Distribué par :**

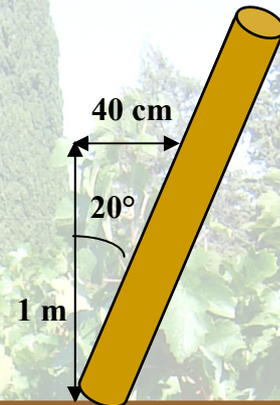


# Installation des Piquets de Tête

## Inclinaison du Piquet de Tête :

**Angle conseillé : 20°**

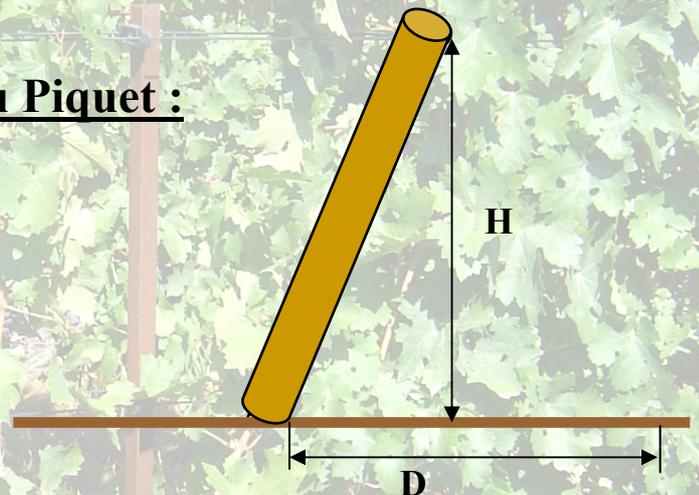
Mesurer 1m à la verticale du pied du piquet, puis mesurer 40 cm à l'horizontale, vous obtiendrez un angle de 20°. La fabrication d'une équerre peut s'avérer pratique.



## Distance entre l'Amarre et le Pied du Piquet :

$$D = 80\% \text{ minimum de } H$$

H : Hauteur hors sol des piquets intermédiaires  
D : Distance entre l'amarre et le pied du piquet.



## Installation des Fils d'Amarre :

**Fil du Haut :** 20 à 30 cm du sommet du piquet

**Fil du Bas :** à égale distance entre le sol et le fil d'Amarre du haut.

Si le palissage est bas (moins de 1m) ou si les piquets de tête sont très résistants, un seul fil en haut suffira.



**Ne pas torsader ensemble le fil du bas et le fil du haut**

