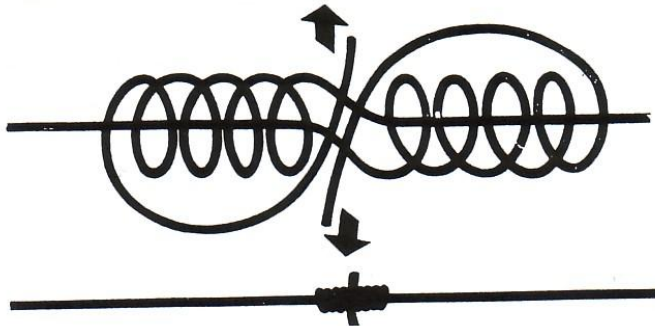


### 1 - NŒUD BARIL

*Hormis le fait qu'il n'est pas d'une extrême facilité à réaliser et qu'il a tendance à vriller le fil au moment du serrage, il affaiblit celui-ci dans des proportions inacceptables.*

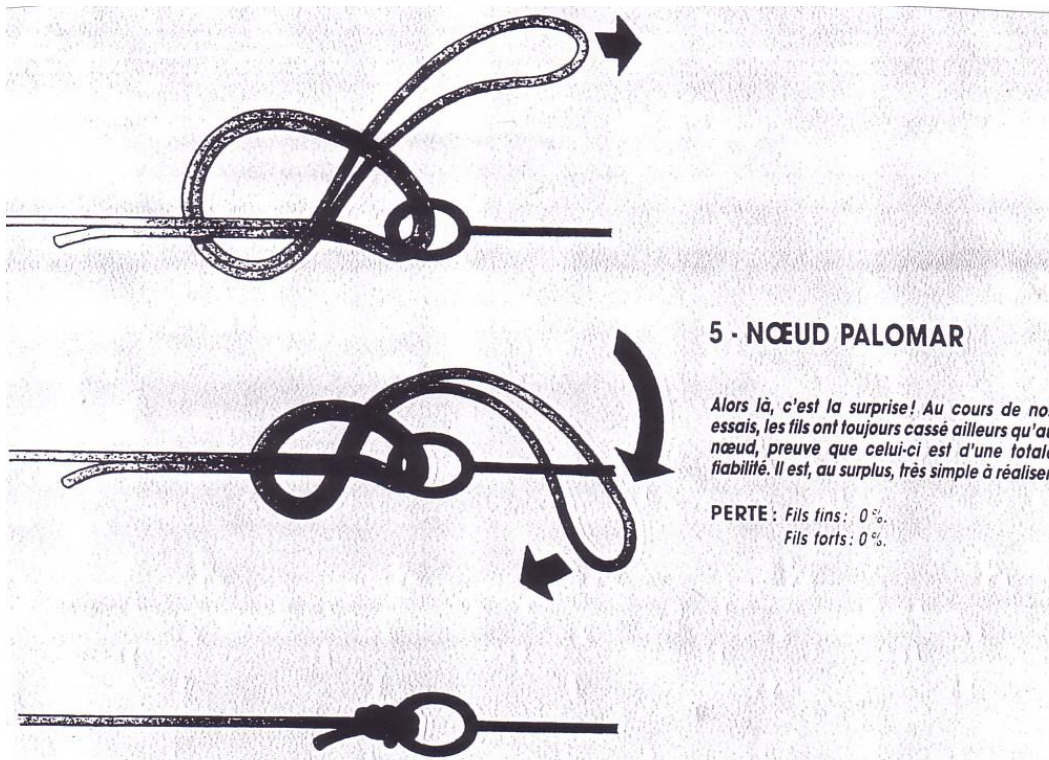
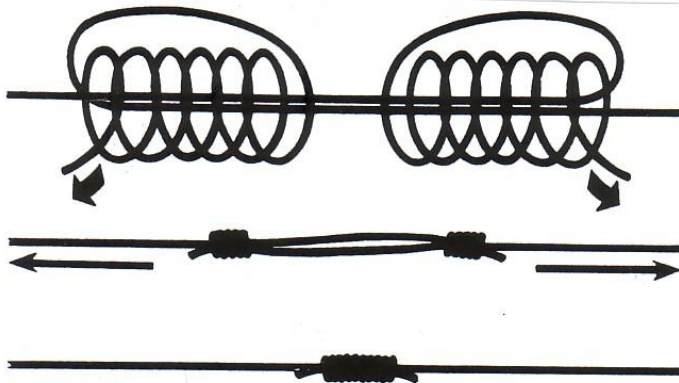
**PERTE :** Fils fins : 41,1 %.  
Fils forts : 38,3 %.



### 2 - NŒUD UNIVERSEL D'ABOUTAGE

*D'une résistance comparable au précédent – un peu meilleure dans les fins diamètres – il est plus facile à réaliser.*

**PERTE :** Fils fins : 38,4 %.  
Fils forts : 38,4 %.



### 5 - NŒUD PALOMAR

*Alors là, c'est la surprise! Au cours de nos essais, les fils ont toujours cassé ailleurs qu'au nœud, preuve que celui-ci est d'une totale fiabilité. Il est, au surplus, très simple à réaliser.*

**PERTE :** Fils fins : 0 %.  
Fils forts : 0 %.