

## FICHE D'INSPECTION DES ÉLINGUES

Département : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Inspectée par : \_\_\_\_\_

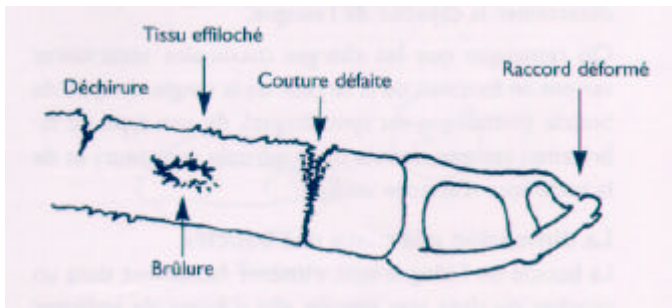
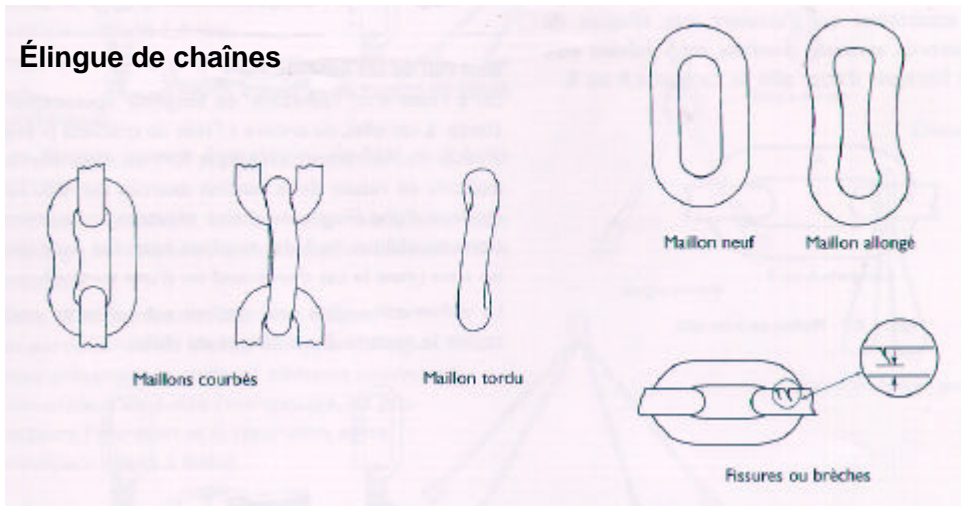
ÉLINGUES DE CHAÎNE	PRÉSENCE	
	Oui	Non
D'étirement de l'élingue (sa longueur originale doit donc être disponible pour comparer)		
De signes d'usure excédant 15% du diamètre d'un des maillons		
D'un maillon coupé, entaillé, fissuré, rainuré, brûlé ou portant des piqûres de corrosion		
D'un maillon allongé (s'est refermé et étiré)		
D'un maillon courbé (gauchi) ou tordu		
<b>N.B. : L'inspection des élingues de chaîne s'avère primordiale, car on se rappellera que c'est le plus faible des maillons qui détermine la capacité de l'élingue.</b>		

ÉLINGUES DE FIBRES SYNTHÉTIQUES	PRÉSENCE	
	Oui	Non
De trous, coupures dans l'élingue		
D'effilochements, de déchirures		
De dégradation des coutures		
De traces de brûlure		
D'effritement ou de durcissement de la sangle		
<b>N.B. : Le remplacement des élingues de fibres synthétiques doit se faire lorsque le fil témoin (fil d'une autre couleur) commence à s'effiloche. Cependant, le fil témoin n'est pas présent sur toutes les élingues de fibres synthétiques.</b>		

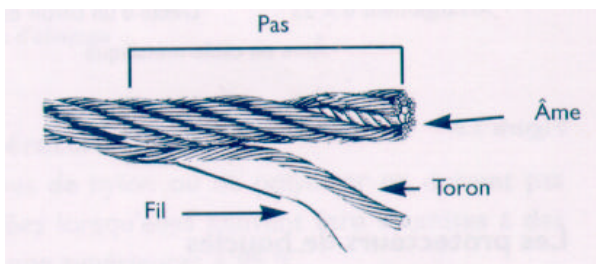
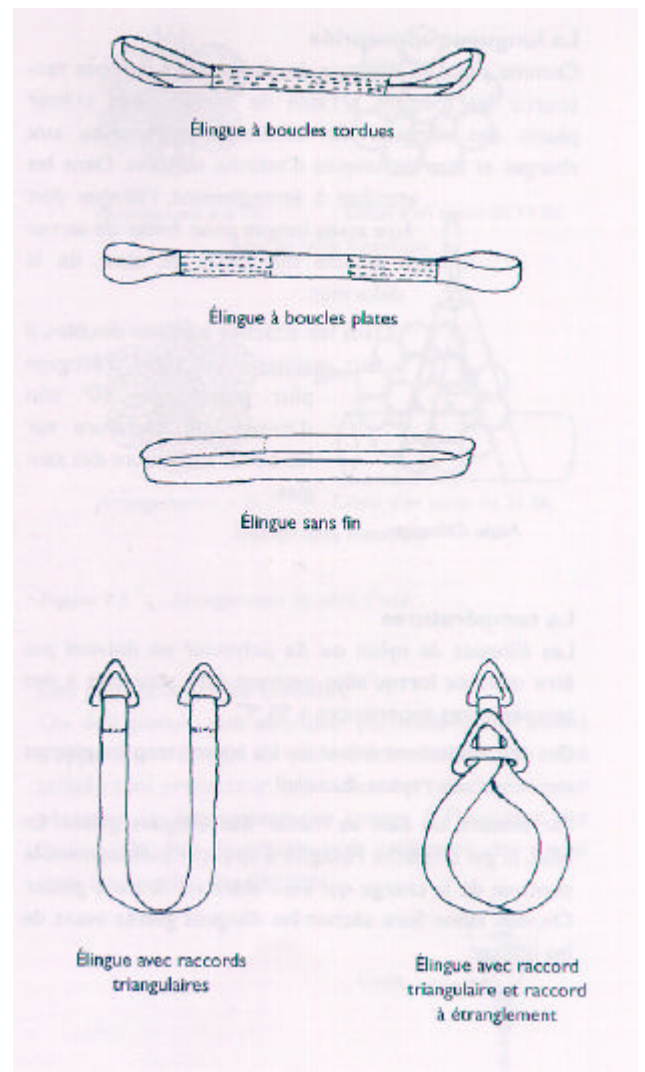
ÉLINGUES DE CÂBLE D'ACIER	PRÉSENCE	
	Oui	Non
De fils cassés (vérifiez le nombre de fils au pas recommandé par le fabricant)		
D'usure du câble		
De déformations		
De fissures		
De toron en saillie		
De coque		
De cage d'oiseau		
De saillie de l'âme		



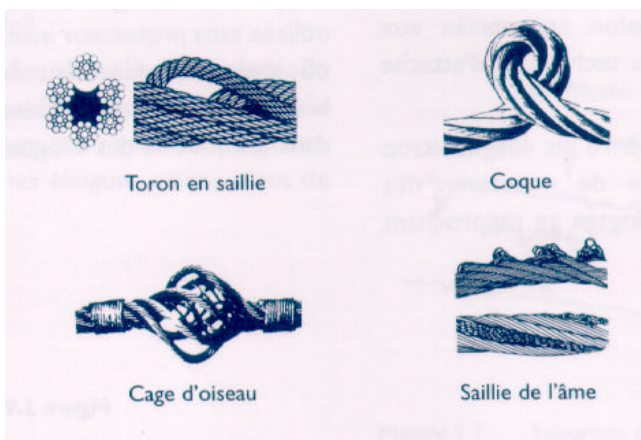
## Élingue de chaînes



## Élingue de fibres synthétiques



## Élingue de câble d'acier



## Élingue de fibres synthétiques

## Dommmages permanents