

# ABAQUE DE DETERMINATION DE LONGUEUR MAXIMUM DE TIGE SANS RISQUE DE FLAMBAGE

Code	Mode de fixation	Guidage de la masse	Correction <b>K</b>
18 21 48			2
			1,5
			4
25			1,5
			1
			3
23			1
			2
14 16 43			0,7
			0,5
			2
10 33			0,5
			0,7
			2
11 29			1
			1,5
			4

## Flambage

A partir d'une force **F** on déterminera à l'aide du diagramme ci-dessous la longueur libre de flambage **L**.

Celle-ci doit être divisée par le facteur de correction **K** en fonction du type de fixation  
La course maxi **H** pour le cas d'application est:

$$H = \frac{L}{K}$$

