



# Prise de cotes Trinquette

**Bateau**

**Client**

**Date**

V6 : Guindant maxi disponible, distance entre manille de drisse, hissée au maximum et la cadène d'étai.

V7 /V8 : Distance entre manille de drisse hissée au maximum et le point le plus avancé / reculé du rail de génois.

V9 : Distance entre manille de drisse, hissée au maximum et la cadène de hauban.

D7 / D8 : Distance de la cadène d'étai à l'avant /arrière du rail d'écoute de génois.

D9 : Distance entre la cadène d'étai et la cadène de hauban.

J'' : Base du triangle. Mesurer la distance entre la cadène d'étai et la face avant du mat au niveau du pont.

M: Hauteur du premier mousqueton par rapport à la cadène d'étai.

L7 / L8 = Distance entre l'axe central du bateau et l'avant / l'arrière du rail.

L9 = Distance entre l'axe central du bateau et la cadène de hauban.

Type de mousquetons :

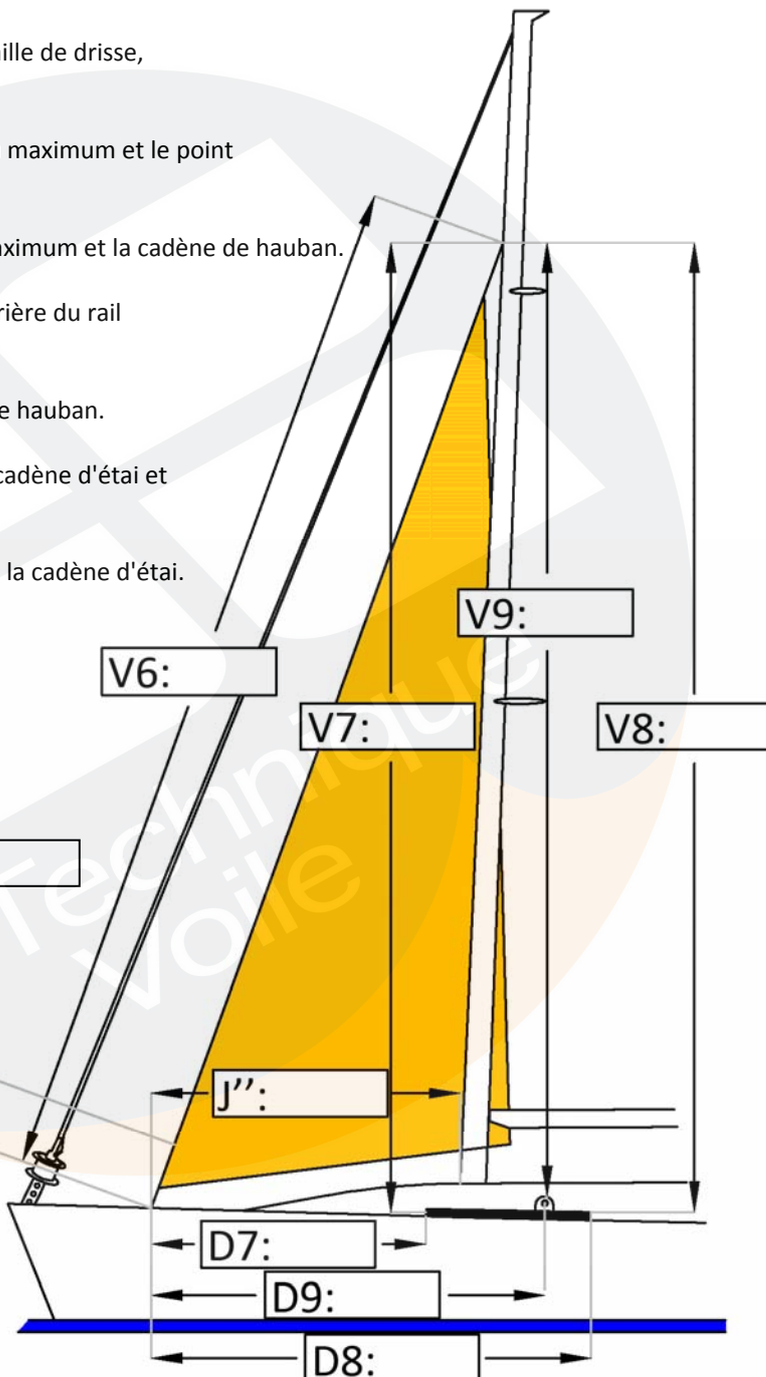
Diamètre étai:

M:

L7 :

L8 :

L9 :



Commentaires