

## Prise de cotes – Fourreau de Génois

voilerie-sailsconcept.com	Bateau	Client	Date
3 : Longueur du génoi	s (émerillon de l'enre	ouleur en butée haute)	I I W
AE: Distance du point	d'amure au point d'e	écoute	
CE : Circonférence au	point d'écoute		
CA : Circonférence au	point d'amure		
			$  - \langle \rangle  $
			$\parallel = \vee \vee = \vee$
			V\ \
			\ \ \ G
G:			
AE:		1,	( ) ( )
CE:			
CA:			\\c_E\
CA .			
			AF\ \CA\
			AE \
		)	
Commentaire	es		