7/11/2022 11:44 Kelt 6.20 Quille à ailettes	(Kelt) - Fiches techniques de ve	oiliers - Boat-Specs.com	
Hauteur de mât à partir de D _{WL}	28' 8"	8,75 m	
Déplacement léger (M _{LC})	2260 livres	1025 kilogrammes	
Poids du lest	772 livres	350 kilogrammes	
Type de ballast	Fonte		
Tonnage douanier français	2,95 TX		
P : Mesure du guindant de la grand voile (distance de l'amure à	la drisse)		
E : Mesure de la bordure de la grand voile (distance de l'amure Surface de voilure au près	<mark>au point d'écoute)</mark> 255 pi ²	23,7 m²	
Surface de voilure au pres	445 pi ²	41,3 m ²	
Surface de grand-voile	95 pi²	8,8 m ²	
Région de Gênes	160 pi ²	14,9 m²	
Domaine du Solent	114 pi ²	10,6 m ²	
Zone de foc	93 pi²	8,6 m ²	
Zone Stormjib	30 pi ²	2,8 m ²	
Zone de spi symétrique	350 pi ²	32,5 m ²	
	24' 2"	7,38 m	
je &		·	
J fie	8' 6"	2,6 mètres	
Pie	21' 4"	6,5 mètres	
E	7' 11"	2,4 m	
Type de gréement	Tête de mât Sloo	Tête de mât Sloop Marconi	
Configuration du mât	Pont étagé mât		
Espars tournants	Non		
Nombre de niveaux d'épandeurs	1		
Angle des écarteurs	0°		
Construction de longerons	Longerons en alu	Longerons en aluminium	
Gréement dormant	Fil 1x19 brin conti	Fil 1x19 brin continu	
: Mesure de la base du triangle avant (distance du pied de mat	au bas de l'étai)		
: Mesure la hauteur du triangle avant (distance du pied de mat			
Surface de voilure au près au déplacement 🖟	251 pi²/tonne	23,31 m²/tonne	
Surface de voilure au portant au déplacement	437 pi²/tonne	40,63 m²/tonne	
Rapport déplacement-longueur (DLR) ُ	206		
Rapport de lestage 🎉	34 %	34 %	
Vitesse de coque critique	5,53 nœuds		
no://www.boot.ongog.com/ggiling/ggilboots/kglt/kglt/C 00 fig. k			