



Réf : 18741715	Emetteur : MB	Date : 08/12/2015	REV : 0	Page 1 / 4
----------------	---------------	-------------------	---------	------------

Nouveau relevage de dérive 2015, système gardant la même configuration sur le bateau (filoir sur la coque babord).

- 2x 99500478 : Poulie simple micro
- 1x 16080552 : Poignée
- 1x 99220036 : Manille lyre Ø4
- 0.4m x 99100003 : Tuyau
- 3.2m x 99300605 : Cordage Ø4
- 3.2m x 99300605 : Cordage Ø4
- 2.4m x 99300525 : Sandow Ø5

Photo	Designation
<p>Relevage de dérive</p>	<p>Vue générale du système.</p>
	<p>Installation du circuit de poignée de relevage (circuit rouge) :</p> <p>Sur la coque tribord. Passer un des deux bouts dans le tuyau puis dans la poignée. Faire un nœud d'arrêt et passer l'ensemble dans le pontet plastique.</p>



Hobie Cat® Europe

Relevage de dérive 2016 Wildcat

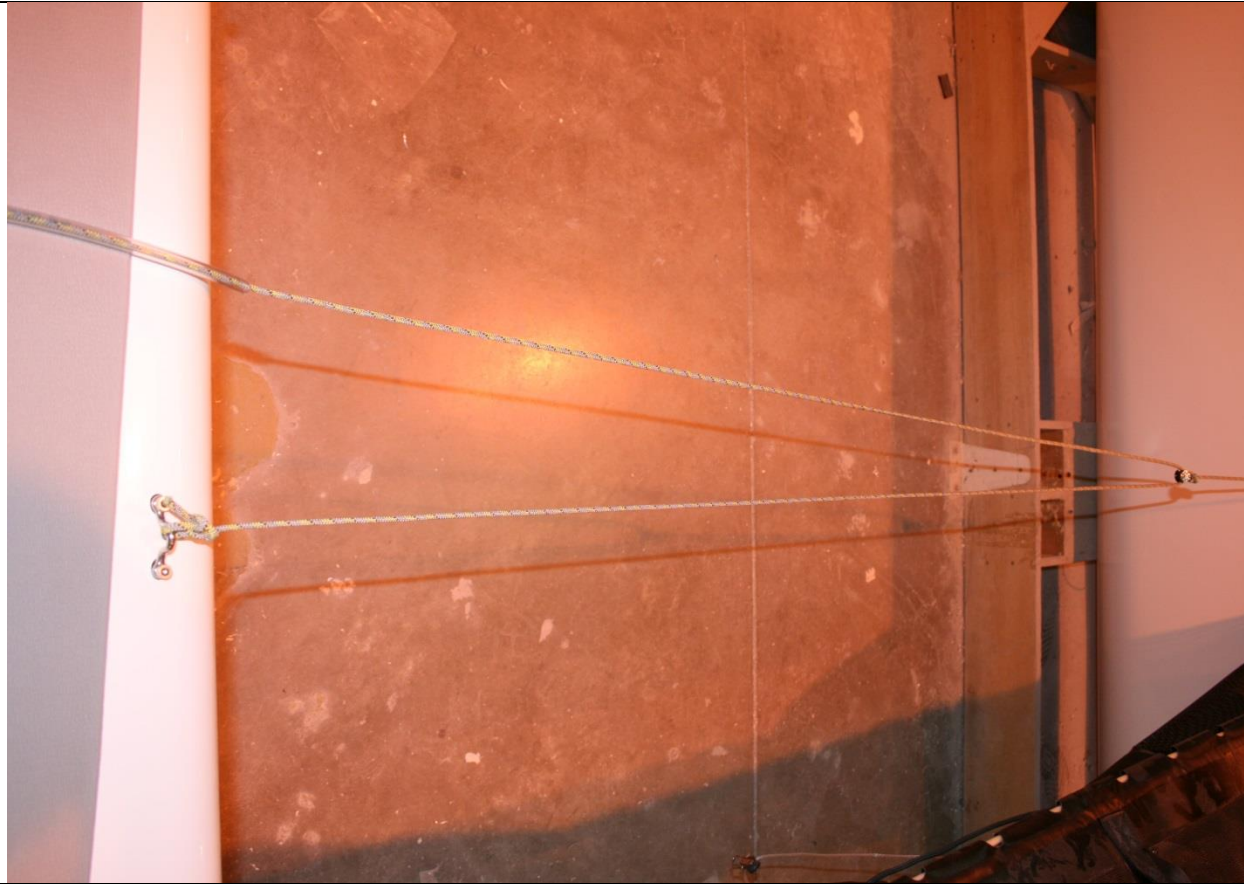
Réf : 18741715

Emetteur : MB

Date : 08/12/2015

REV : 0

Page 2 / 4



Passer l'autre extrémité du bout dans une poulie micro puis venir faire un nœud de chaise sur le pontet en inox toujours sur la coque tribord.



Sur la coque babord, fixer la deuxième poulie micro à l'aide de la manille au pontet en inox.



Hobie Cat® Europe

Relevage de dérive 2016 Wildcat

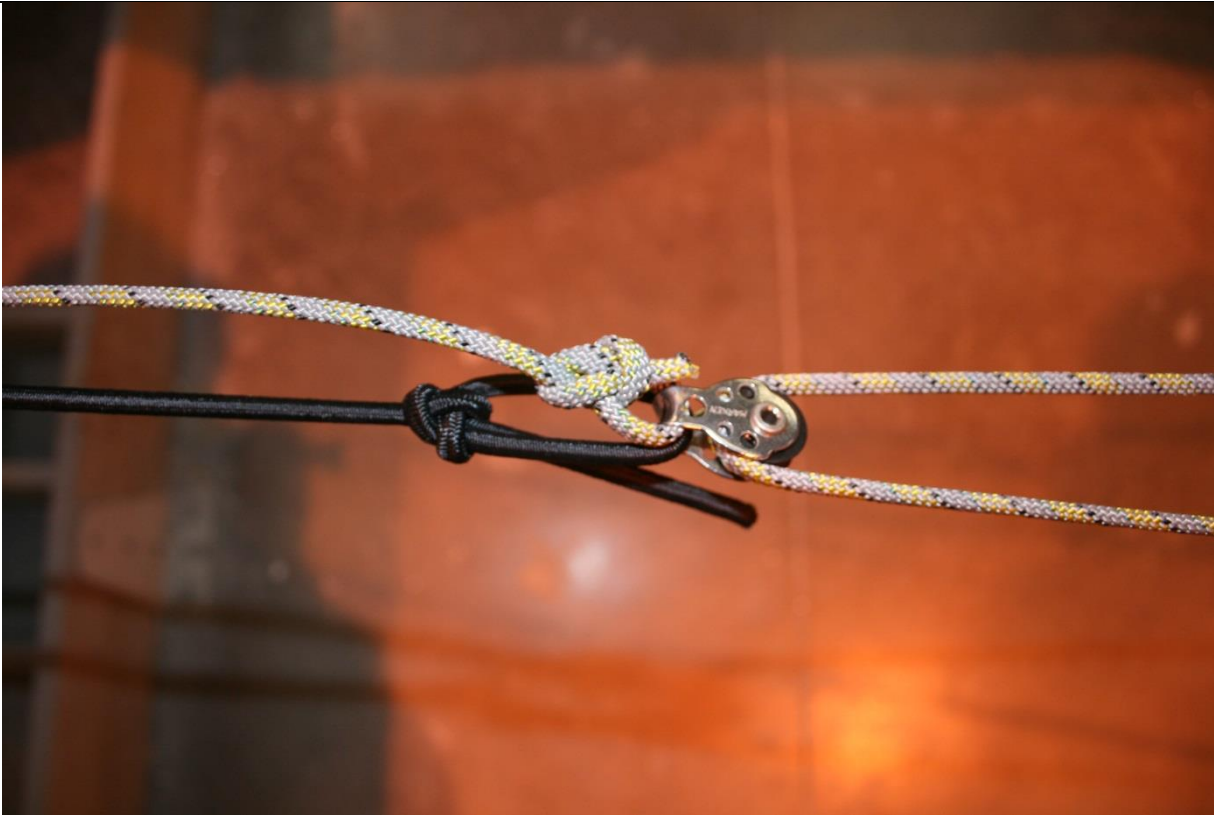
Réf : 18741715

Emetteur : MB

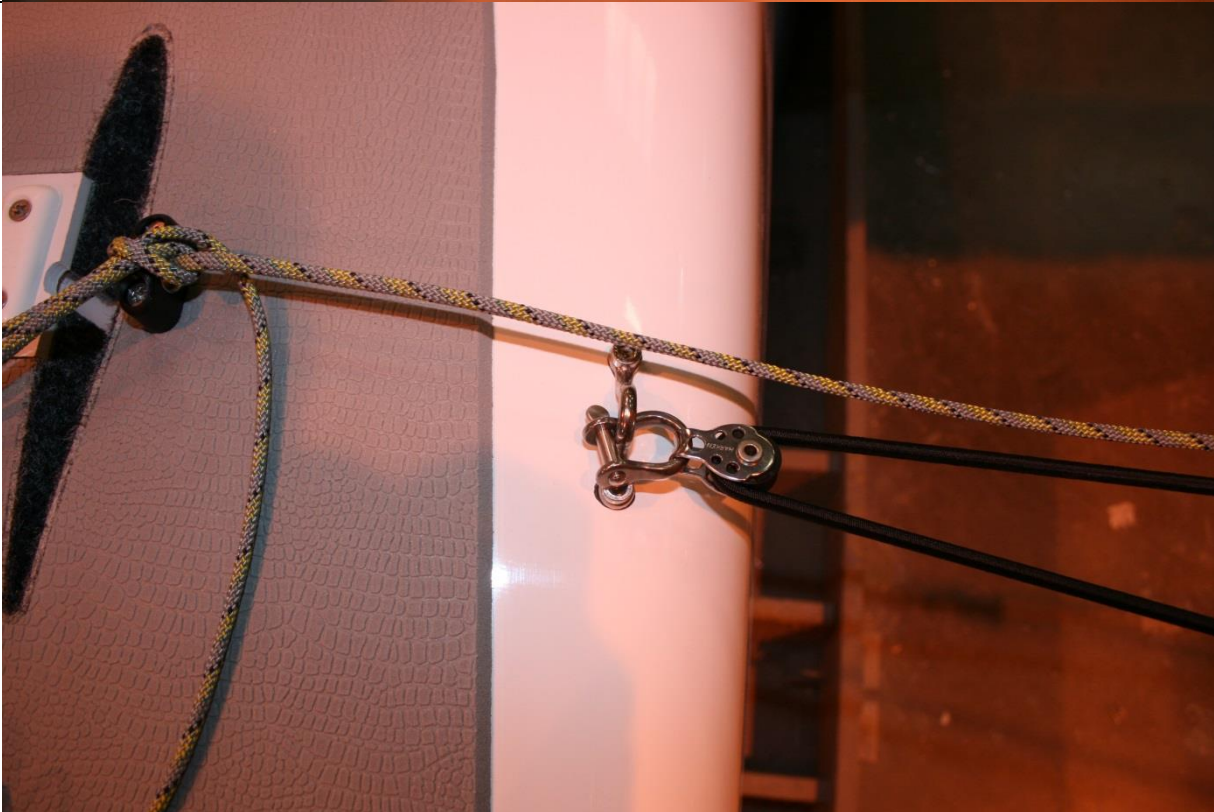
Date : 08/12/2015

REV : 0

Page 3 / 4



Sur la poulie du circuit rouge, fixer le deuxième bout et le sandow à l'aide d'un nœud de chaise.



Fixer le second bout au pontet sur la coque bâbord, qui ira ensuite dans la dérive. Passer le sandow dans la poulie sur la coque babord.



Hobie Cat® Europe

Relevage de dérive 2016 Wildcat

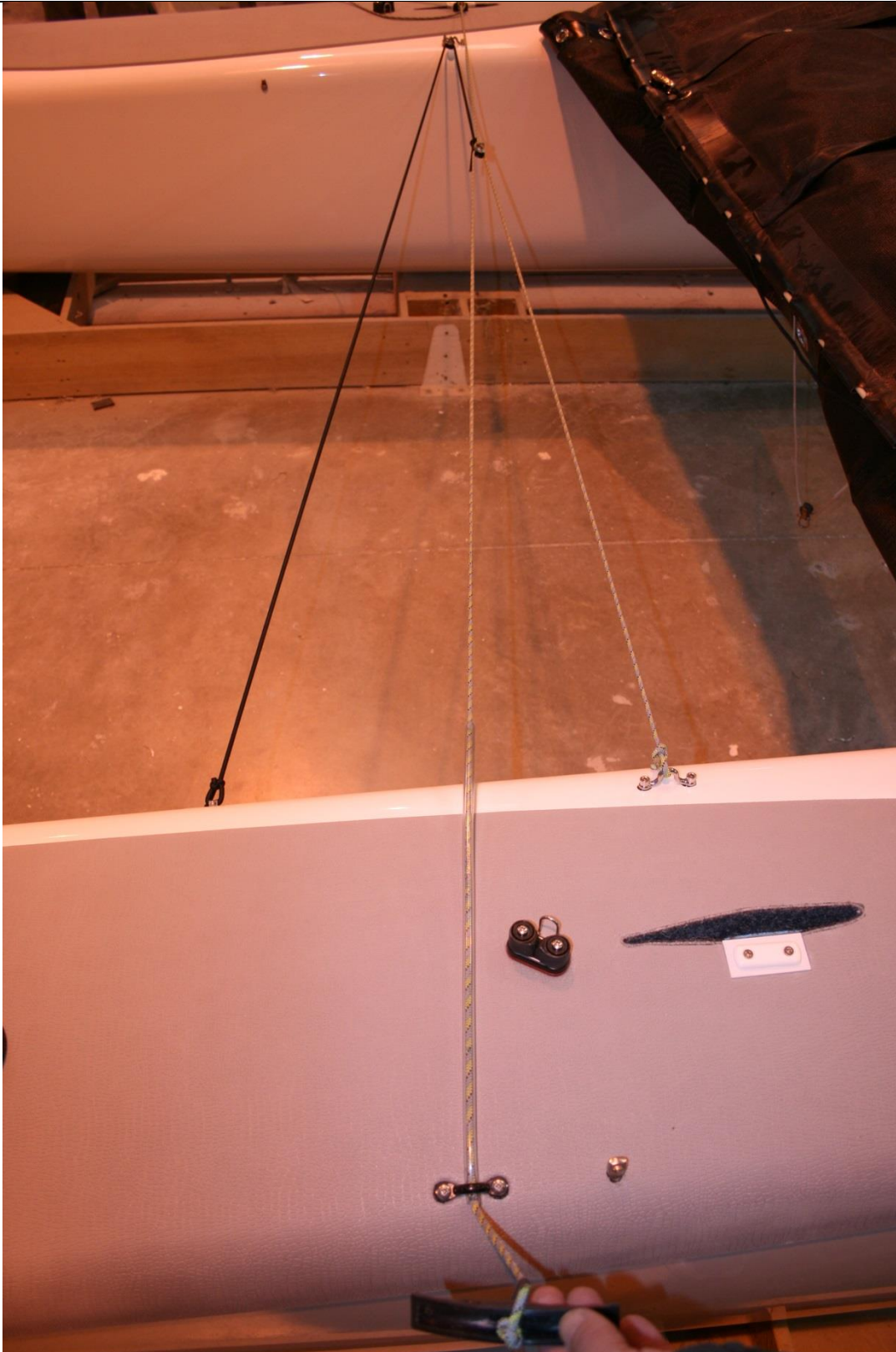
Réf : 18741715

Emetteur : MB

Date : 08/12/2015

REV : 0

Page 4 / 4



Venir fixer le sandow sur le pontet de trampoline sur la coque tribord.

Le système est maintenant opérationnel. Une fois sur l'eau il faut passer le bout dans la dérive et faire un nœud sur la tête de dérive.

Pour que le système fonctionne parfaitement en navigation, essayé de mettre le bateau à plat et de remonter la dérive avant le reaching.