

Thème : Puit de dérive DF 28P, axe qui dépasse

QUESTION A TOUS

De Philippe Schwal, 23/07/22, 8H44

Bonjour à tous, est que quelqu'un a déjà eu ce problème :

Un axe en inox est sortie sur l'arrière du puit de dérive (voir photos ci-joint)

Par avance merci

Philippe et Cécile

Df 28 Lulu



REPONSES

Stéphane Huguenin, 23/07/2022, 9H33

Bonjour Philippe et Cécile,

cet axe n'est-il pas le renvoie du boute qui permet de remonter la dérive ? Peut-être mal monté suite à votre rencontre avec la baleine ? Comment est-ce arrivé ?

Stef

Windfull

Ps: on est à Saleccia au cas où.

Philippe Schawl, 23/07/22, 10H07

Oui c'est ça l'axe de la poulie, je l'ai découvert en voyant l'humidité sur le plancher en bois, bon je viens de tapoter dessus il est rentré. Quand ils ont changé la dérive ils n'ont pas changé les axes

Ps on est plus bas et on va vers les sanguinaires

Jean Dumazy, 23/07/2022, 10H56

Bonjour,

Pour ma culture, il n'y a pas d'eau qui s'infiltra ? À cet endroit monolithique ou sandwich ?

Jean

Claude Mabile, 23/07/2022, 12H53

Bonjour

Ton analyse est correcte. Voici le schéma de Quorning

Mais la question est pourquoi est-il sorti?

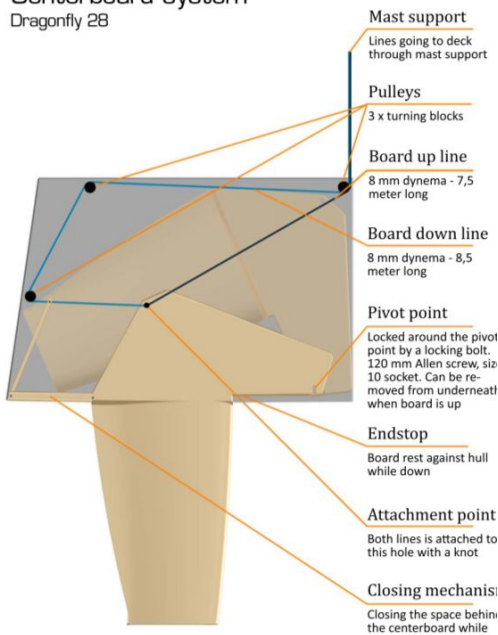
Amitiés

Claude

Appels WiFi 12:33 89 %

Centerboard-system

Dragonfly 28



2017

Philippe Schawl, 23/07/2022, 13H11

Merci mille fois pour le schéma

Comme tu dis la question est, pourquoi il est sorti ?? Le gel-coat en plus fait 1 à 2mm devant l'axe donc le plancher côté intérieur est à reprendre dans tous les cas

On est en Corse en ce moment on va le faire sortir au plus tôt une fois rentré sur le continent
merci à tous de vos conseils

Eric Malot 23/07/2022, 16H34

J ai eu ça sur mon df920

En fait il y a du monolithique massif qui est ensuite taraudé puis l'axe est b

Vissé là-dedans

1 choc peut provoquer 1 fissure le filetage est alors trop lâche...

J avais bourré ça de mastic époxy puis enfiler l'axe et rebourré d'époxy le filetage c'était reformé

Il faut pouvoir enlever l'axe pour sortir la dérive par en bas

Philippe Schawl, 23/07/2022, 17H22

C'est sûrement ça. On va le sortir

Merci

Gérôme Cresp 24/07/2022 15H16

Salut

Je confirme que c'est du monolithique depuis l'étrave jusque la poupe sur une largeur variant à vue de nez de 20 à 40cm. J'ai creusé des trappes dans le plancher pour inspection.

Par contre un choc sur le monolithique n'empêche pas des soucis sur le sandwich voisin.

Je n'ai pas encore étudié le puit de dérive de mon bateau donc joker sur l'origine du souci.

Bon courage.

Gérôme

Gérôme Cresp 24/07/2022 15H19

Salut.

Pour la technique de doc-matelot, une idée est d'utiliser de la cire de démolage pour pouvoir ressortir l'axe en cas de besoin et d'utiliser un frein filet bleu pour sécuriser en navigation.

J'ai déjà fait ça mais il faut que le mastic ne soit pas trop épais pour épouser le filetage.

Bien à vous

Gérôme

Eric Malot 24/07/2022, 15H37

Bonne idée

Moi l'avais entouré l'axe avec du cellofrais bien serré