

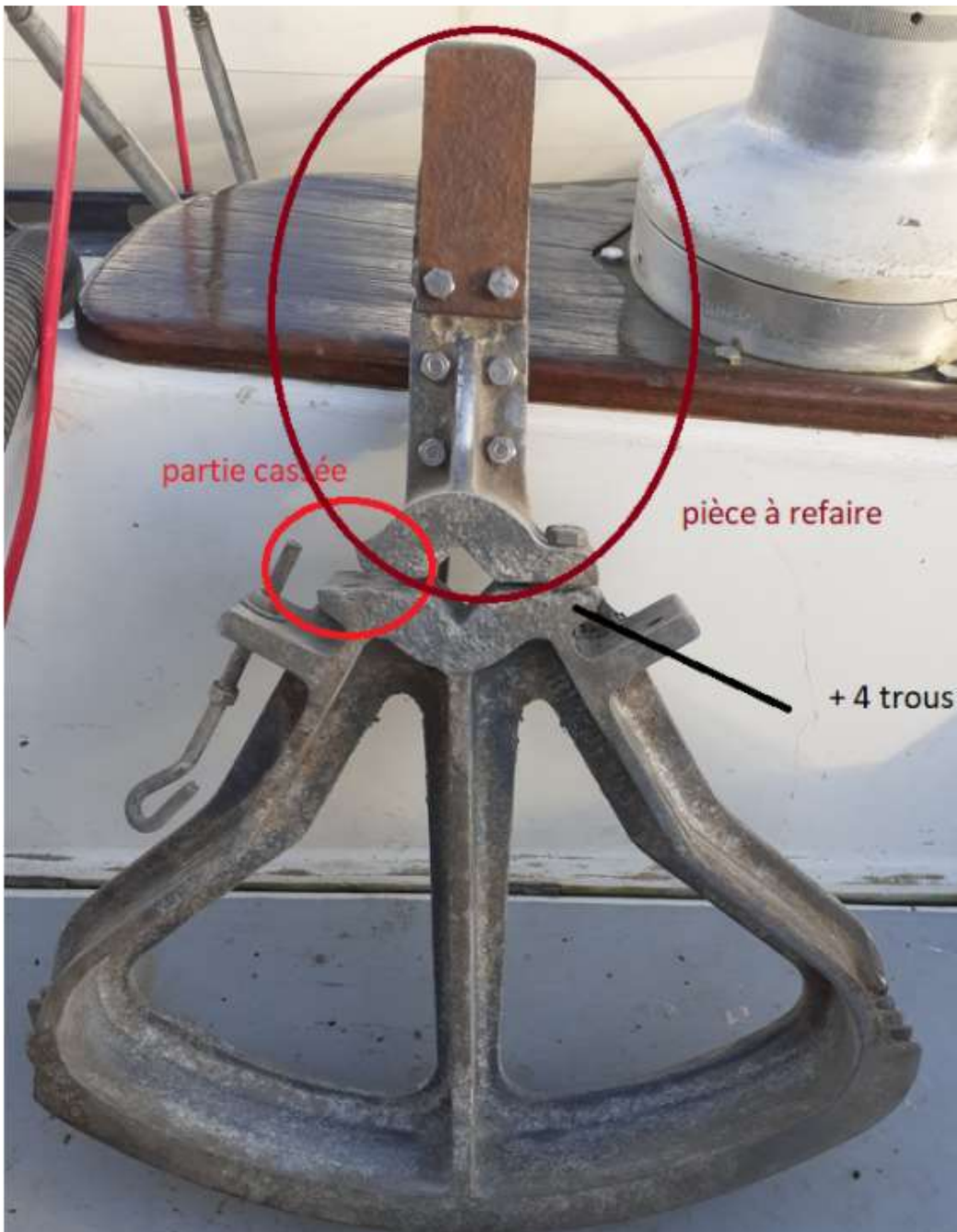
SECTEUR DE BARRE

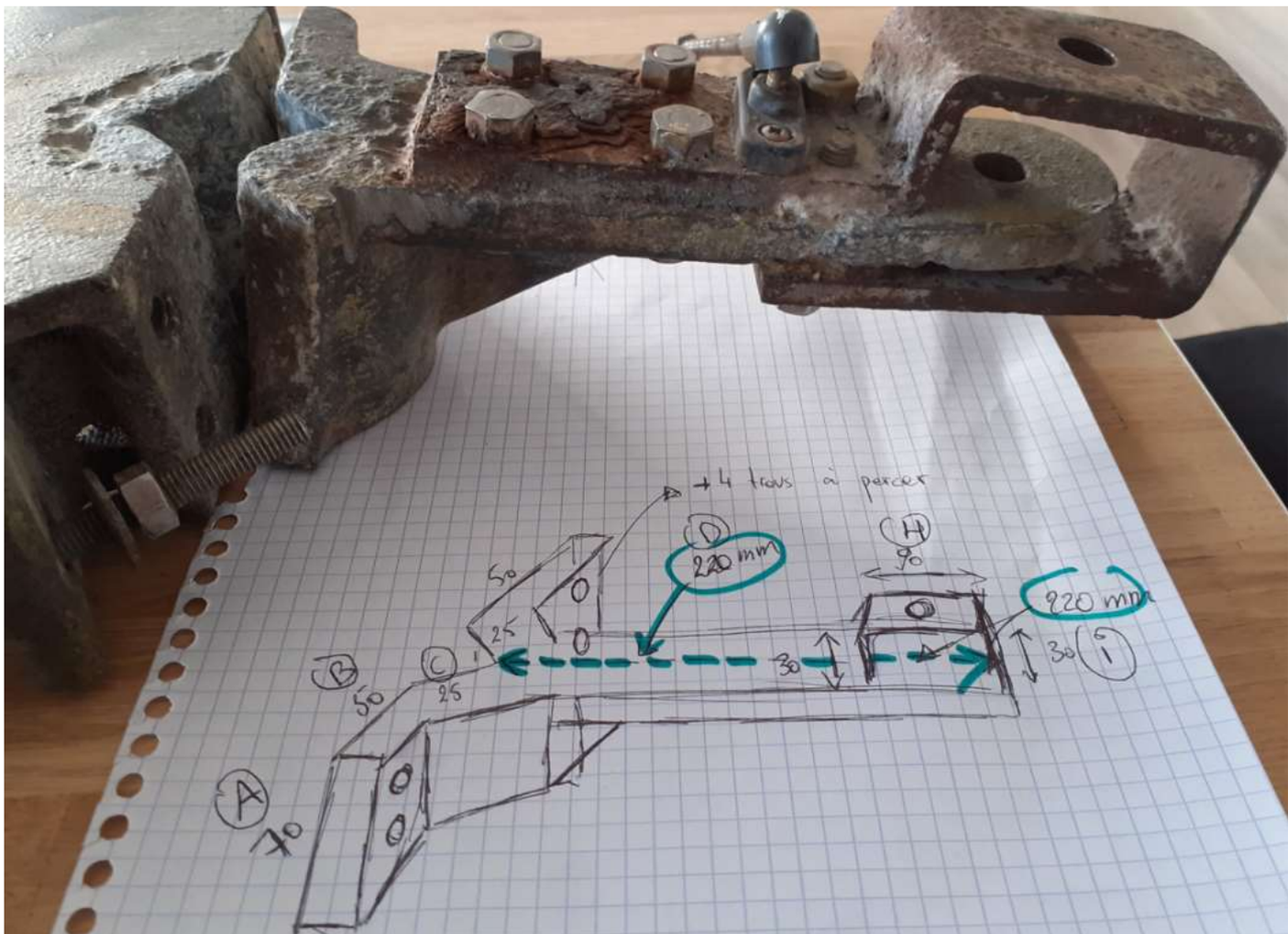
Je rénove un voilier et en démontant le safran une partie du secteur de barre d'origine en alu s'est fendu. Cette pièce vient serrer la mèche de safran (embout carré) et est reliée à la barre à roue par un système de câbles.

J'ai contacté le fabricant de l'époque et cette pièce ne se fait plus et j'aurai aimé refaire une pièce pour la remplacer si c'est possible.

J'ai imaginé une pièce réalisée à base de plats inox d'épaisseur 10 à 15mm soudés. Il faudrait aussi refaire les quatre trous pour venir fixer les 2 parties.

Détail de la pièce ci-après + "ébauche plan de la pièce à fabriquer":





A : 70mm (hauteur pièce)

B : 50mm

C : carré de la mèche de Safran 25mm

D : longueur de la pièce 220mm (flèche verte)

I : Hauteur support pilote automatique

H : longueur support pilote automatique

