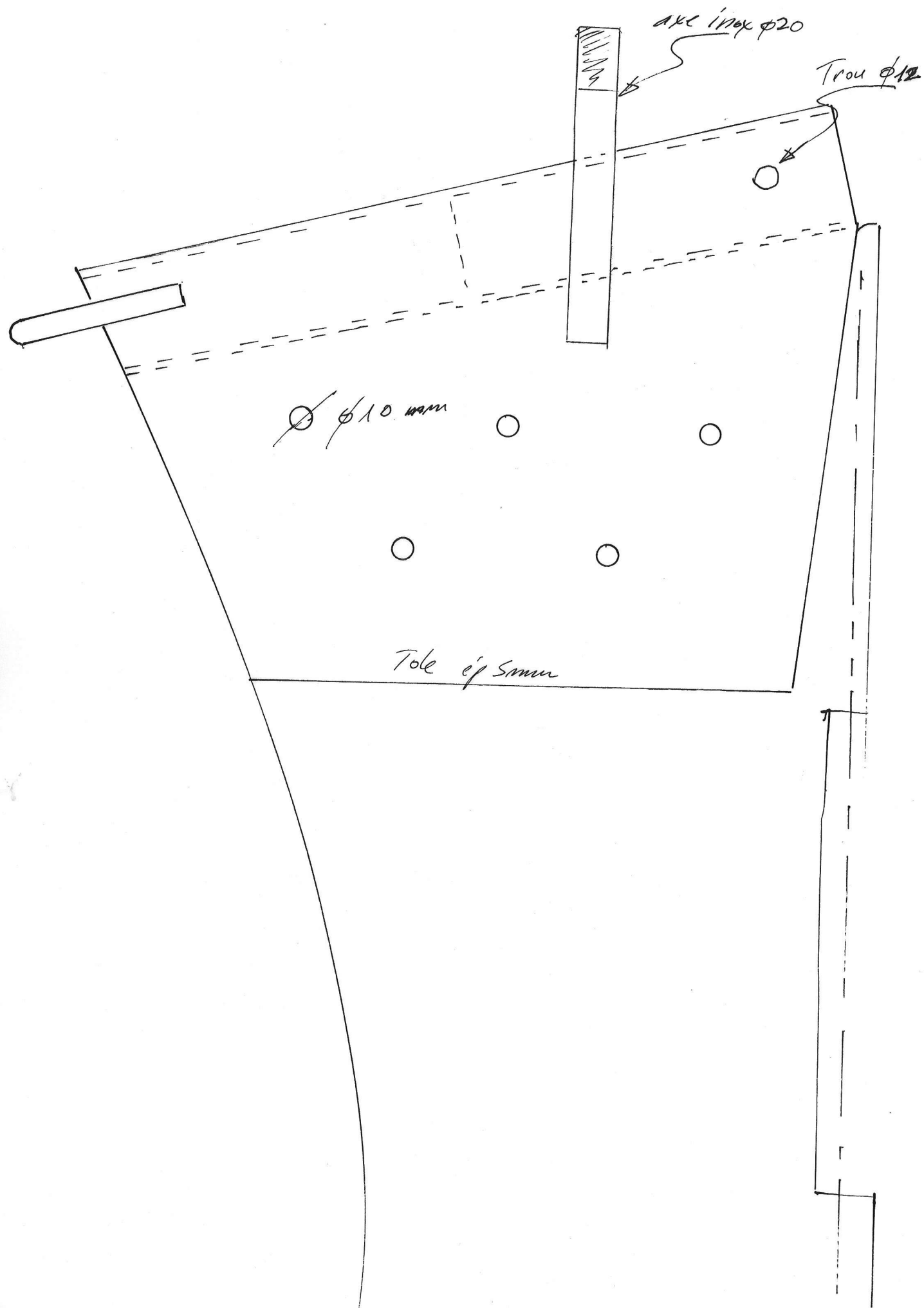
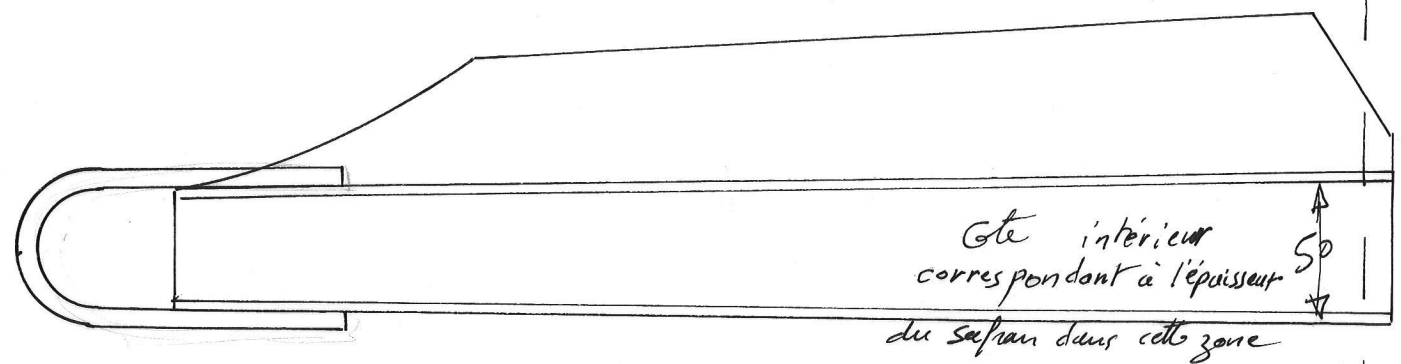


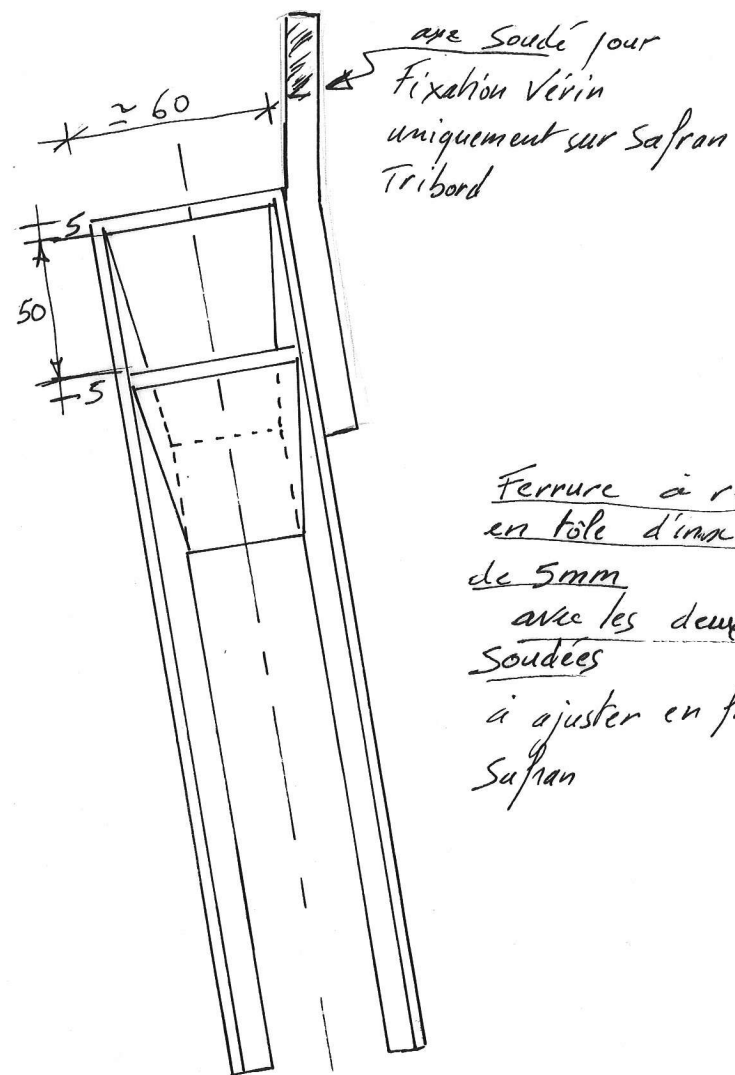


VUE de DESSUS

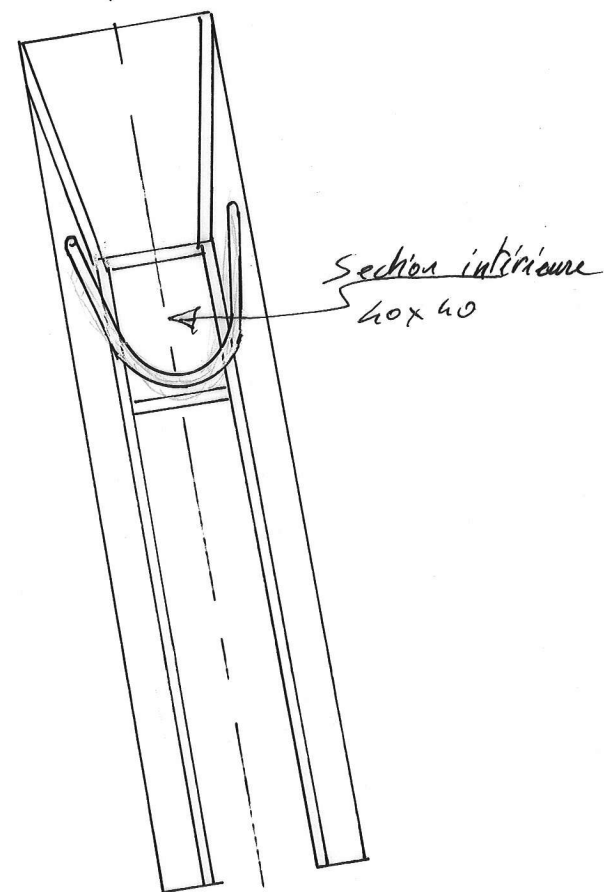


anneau Ø8mm soudé

axe pivot

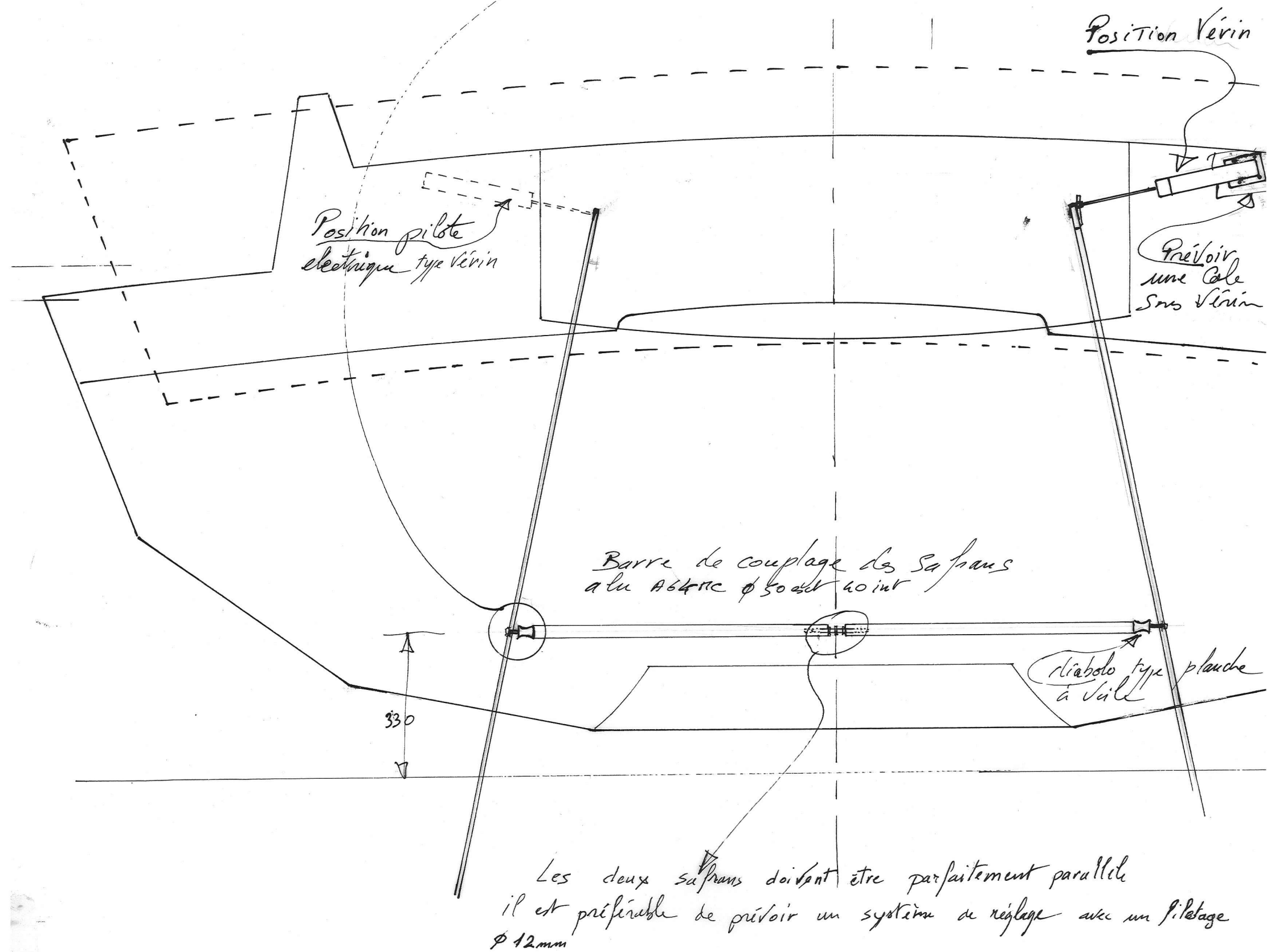
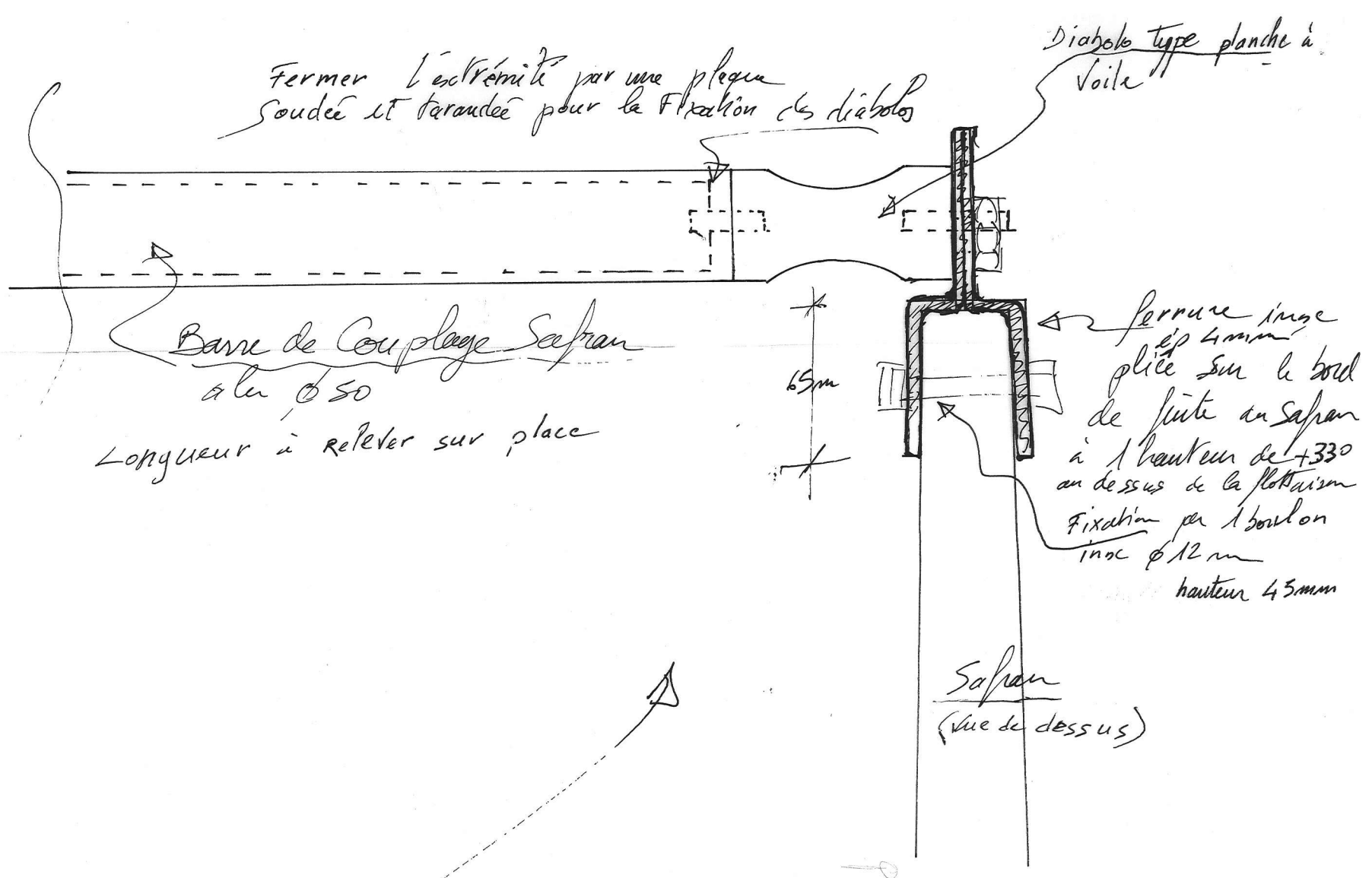


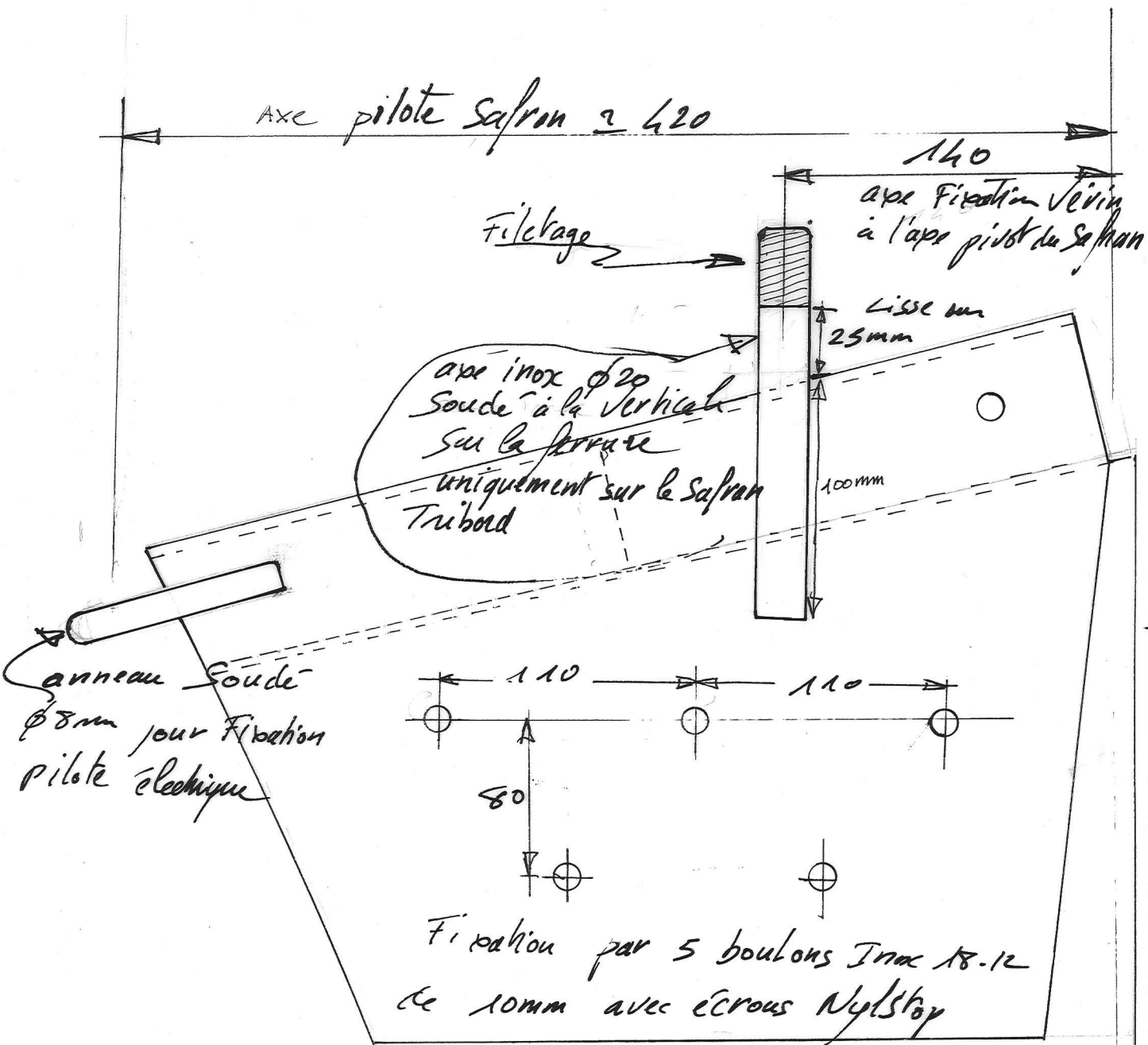
Ferrure à réaliser en tôle d'inox 18-12 de 5mm avec les deux platines soudées à ajuster en fonction du safran



VUE AVANT

VUE ARRIERE





prévoir une lumière suffisante
en hauteur pour le débatement
des barres franches.

Force appliquée au gouvernail (1 seul)
241 Kg

Couple = 33,7 Kgm pour 1 safran

Soit 67,4 Kgm pour les deux
sur la base d'une vitesse de 10 N

PRENDRE un VÉRIN VETUS 8TT 125
(couple 100 Kgm) en cas de changement
vérifier le Ø de l'alignement par la fixation
du vérin et ajuster l'axe en conséquence.