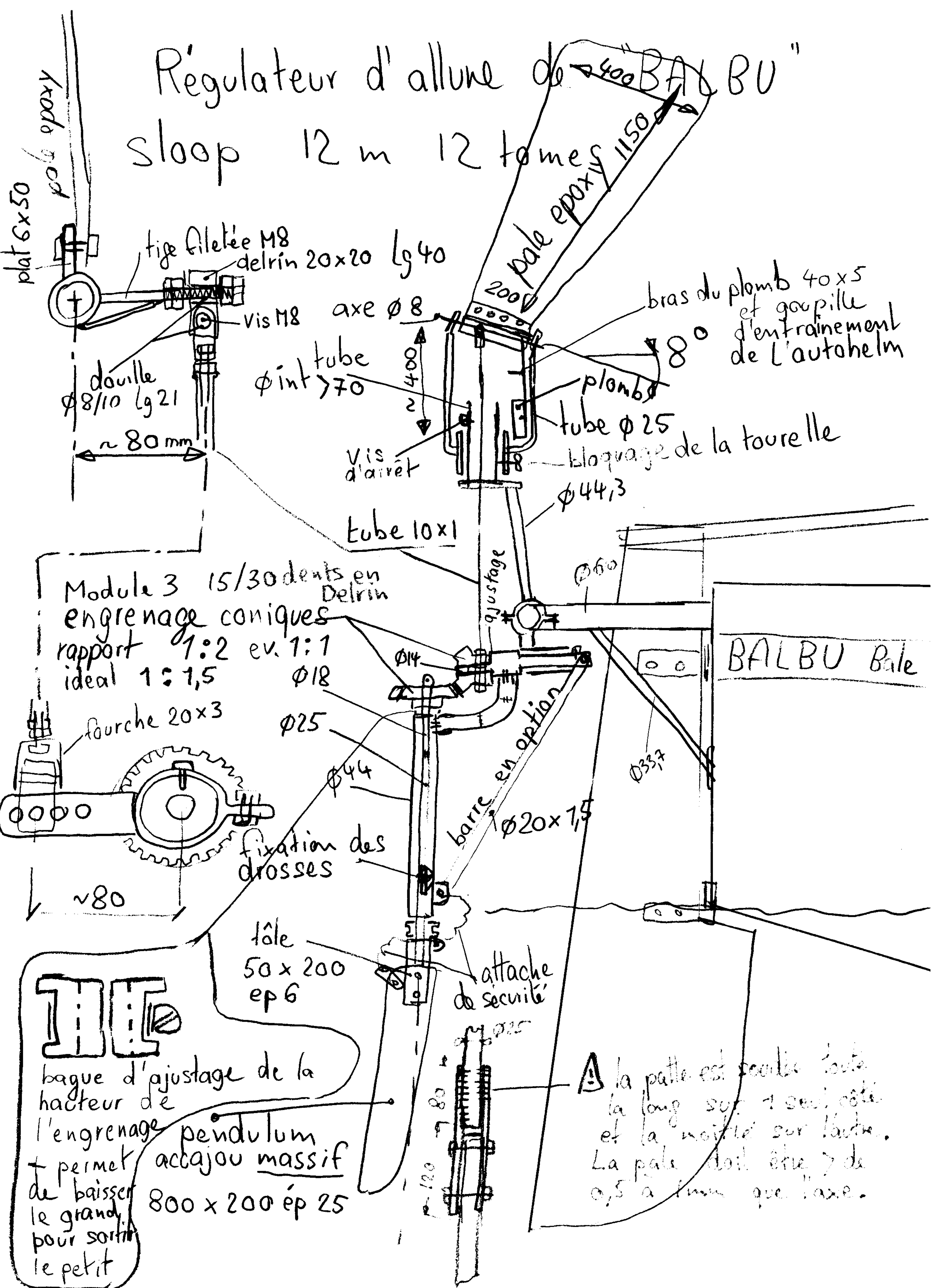


Régulateur d'allure de "400 BALBU" Sloop 12 m 12 tomes



plat 6x50

pale epoxy

tige fileté M8
delrin 20x20 lg 40

vis M8 axe $\phi 8$

douille $\phi 8/10$ lg 21

ϕ int tube > 70

vis d'arrêt

tube 10x1

200
pale epoxy 1150

bras du plomb 40x5
et goupille
d'entraînement
de l'autohelm

plomb

tube $\phi 25$

bloquage de la tourelle

$\phi 44,3$

Module 3 15/30 dents en
engrenage coniques
rapport 1:2 ev. 1:1
ideal 1:1,5 $\phi 18$

fourche 20x3

fixation des
drosses

tôle
50 x 200
ep 6

barre en option
 $\phi 20 \times 1,5$

attache
de sécurité

BALBU Bale

ME

bague d'ajustage de la
hacteur de
l'engrenage
+ permet
de baisser
le grand
pour sortir
le petit

pendulum
accajou massif
800 x 200 ép 25

⚠ la pale est scellée toute
la long sur 1 seul côté
et la moitié sur l'autre.
La pale doit être $>$ de
0,5 à 1mm que l'axe.