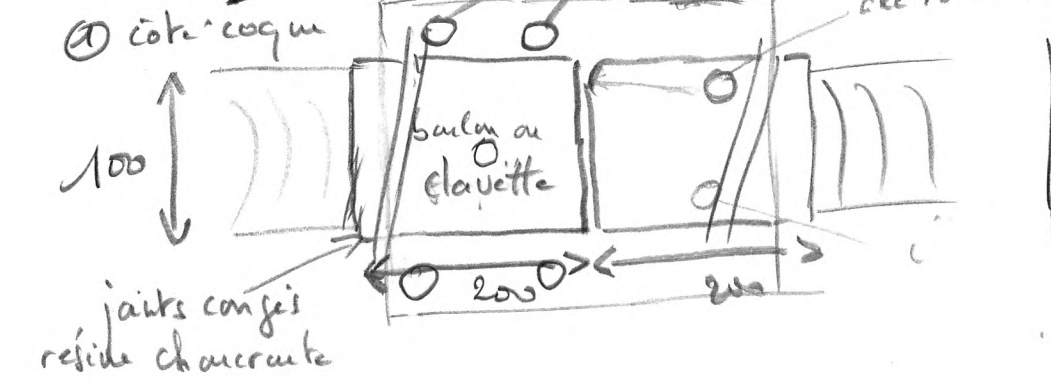


Dimension tubes parties origine
 $\phi 79$ ext $\phi 76$ mm int
 Magnem 21 Swing - swing

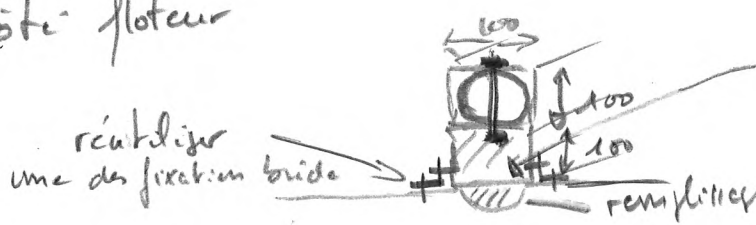
16 juillet 2017

PRINCIPE



① Rancheur tube $\phi 79$ dans tube 90×5 (Ref 6060 TR 905)
 ② Rancheur TR 905 dans carre $100 \times 100 \times 5$ (Ref 6060 TC 1001005)

② cote flotteur



reutilisation fixation bride par l'interieur?
 remplissage resine / evidencier ancien tube

③ Fournitures Produits metallurgiques Emile MAURIN

Aluminium 6060 (A-GS) soudabilite tres bonne
 Profile 6060 TC / TR resistance corrosion excellente
 Tube carré 6060 TC 1001005 (100 x 5) Patisme rayon barre 7,65 6/6,5m

besoin : $(4 \times 4) 16 \times 0,20 = 3,20 \text{ ml}$

→ 1 barre 600

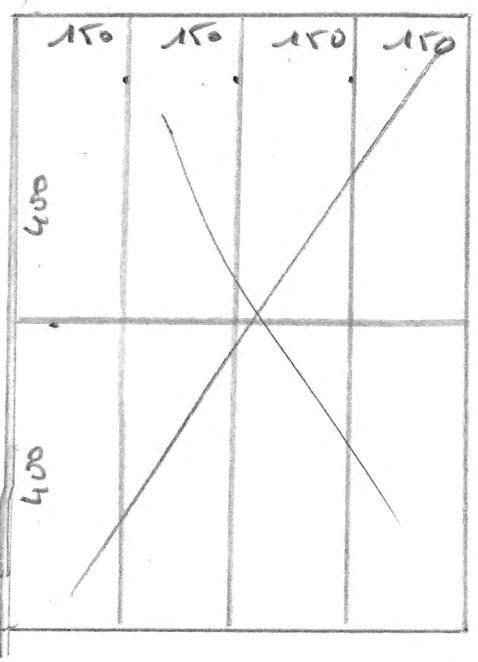
Tube rond 6060 TR 905

besoin : $(4 \times 4) 16 \times 0,20 = 3,20 \text{ ml}$

Plat 6060 P 15015 (150 x 15)

besoin : $(4 \times 2) 8 \times 0,40 \text{ ml} = 3,20 \text{ ml}$

NB: Barres de 6/6,5m



④ Boulons inox

- charnières 16 ex 150×10
- 4 ex 150×16
- flotteurs 4 ex 130×16

Plat tube Plat
 carre barre Plat
 (NB: 15+100+15)