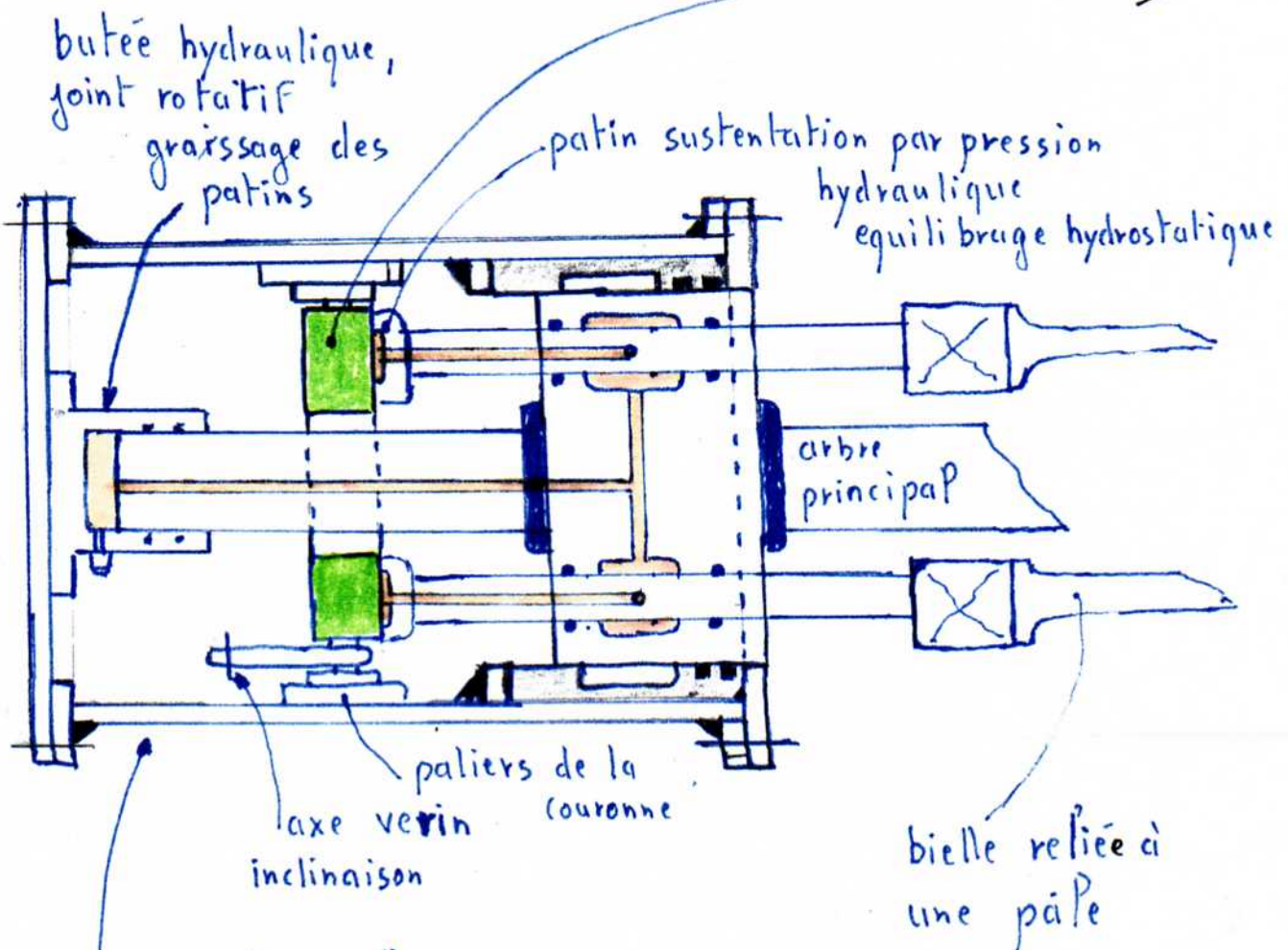
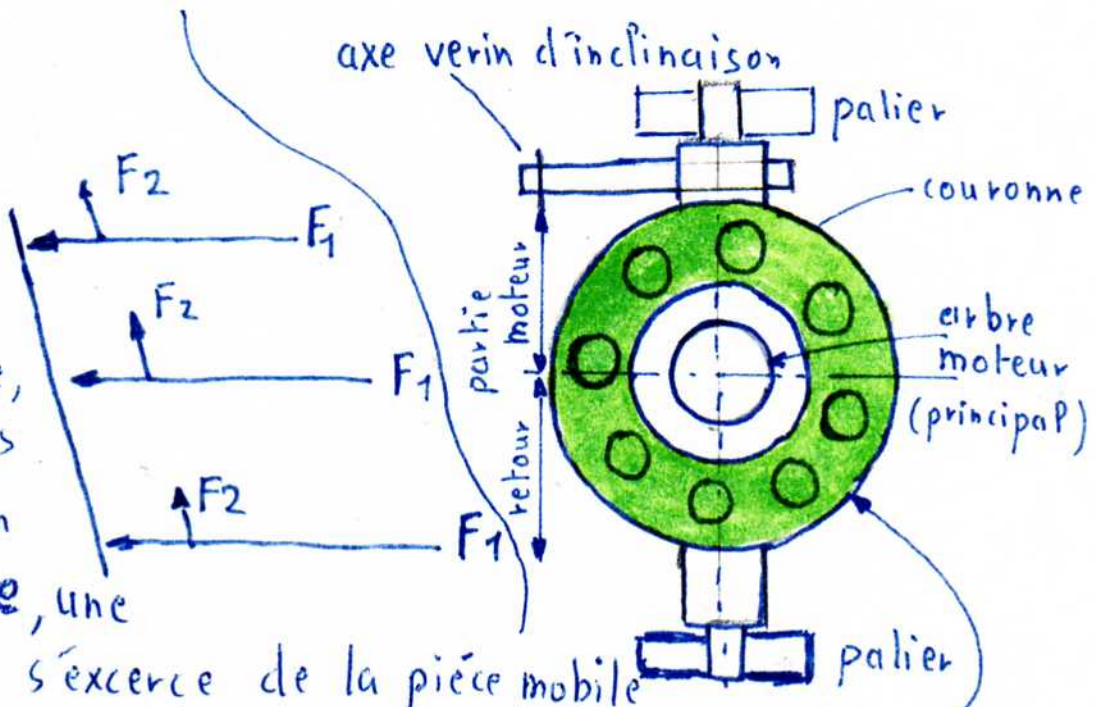


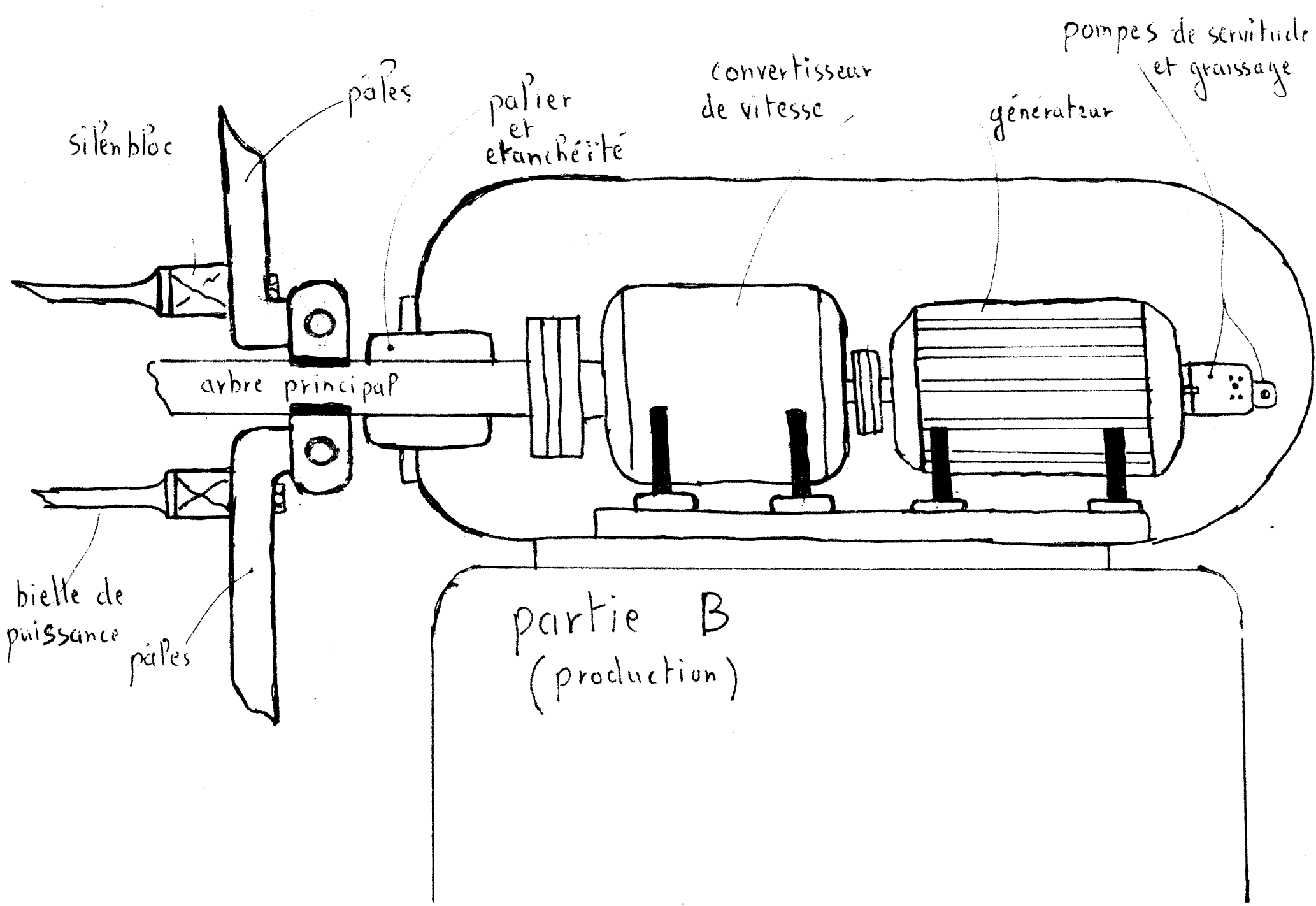
si les Forces  $F_1$  sont sur une pièce mobile, et si ces Forces s'appuient sur un plan incliné fixe, une Force de rotation s'exerce de la pièce mobile

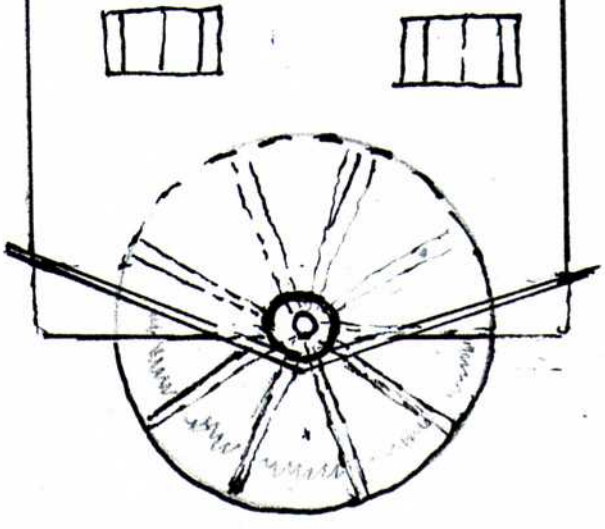
$F_2 = \text{Forces de rotation}$



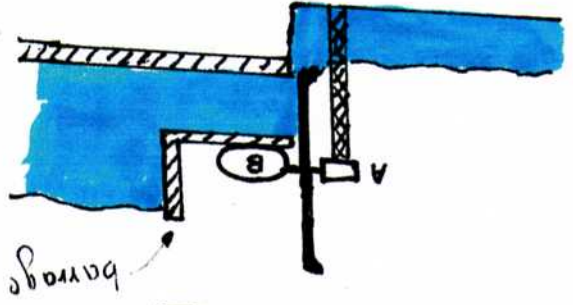
partie A  
(pilotage de la vitesse de rotation)

I

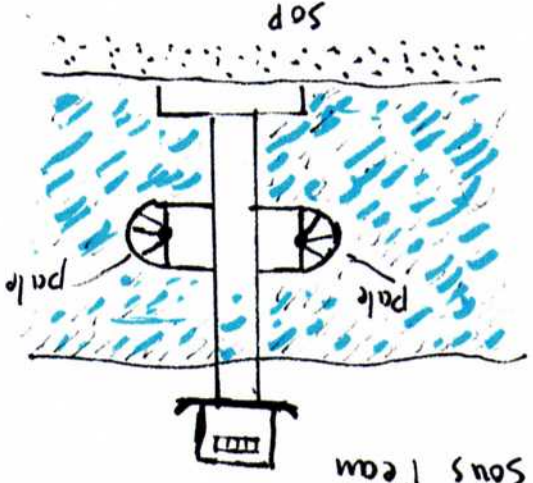




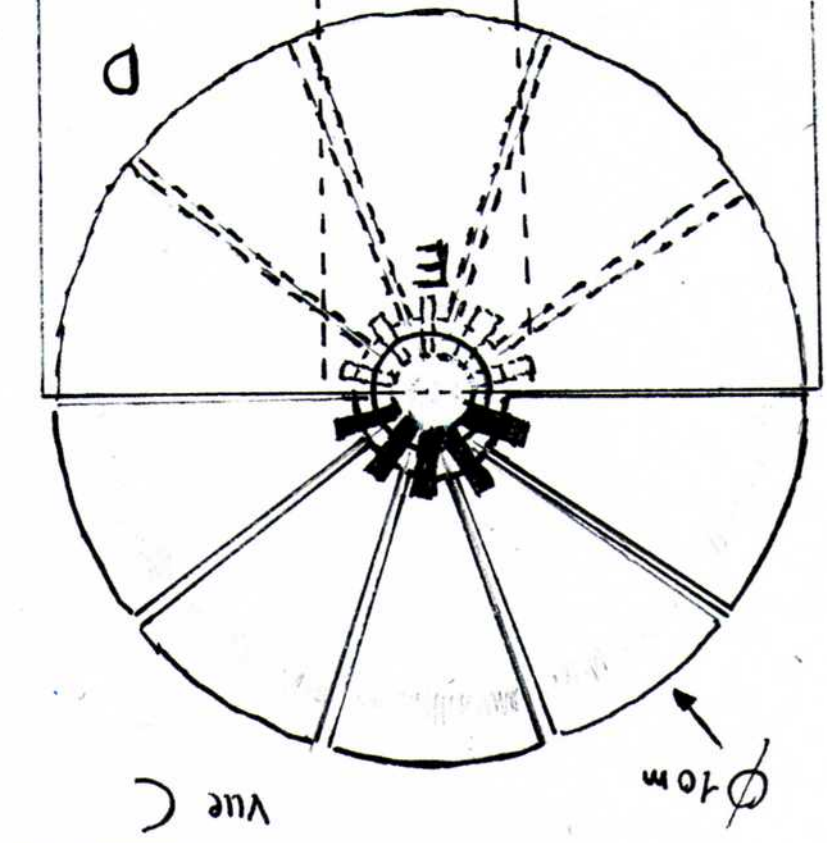
éolienne sur petit côté  
d'un bâtiment industriel



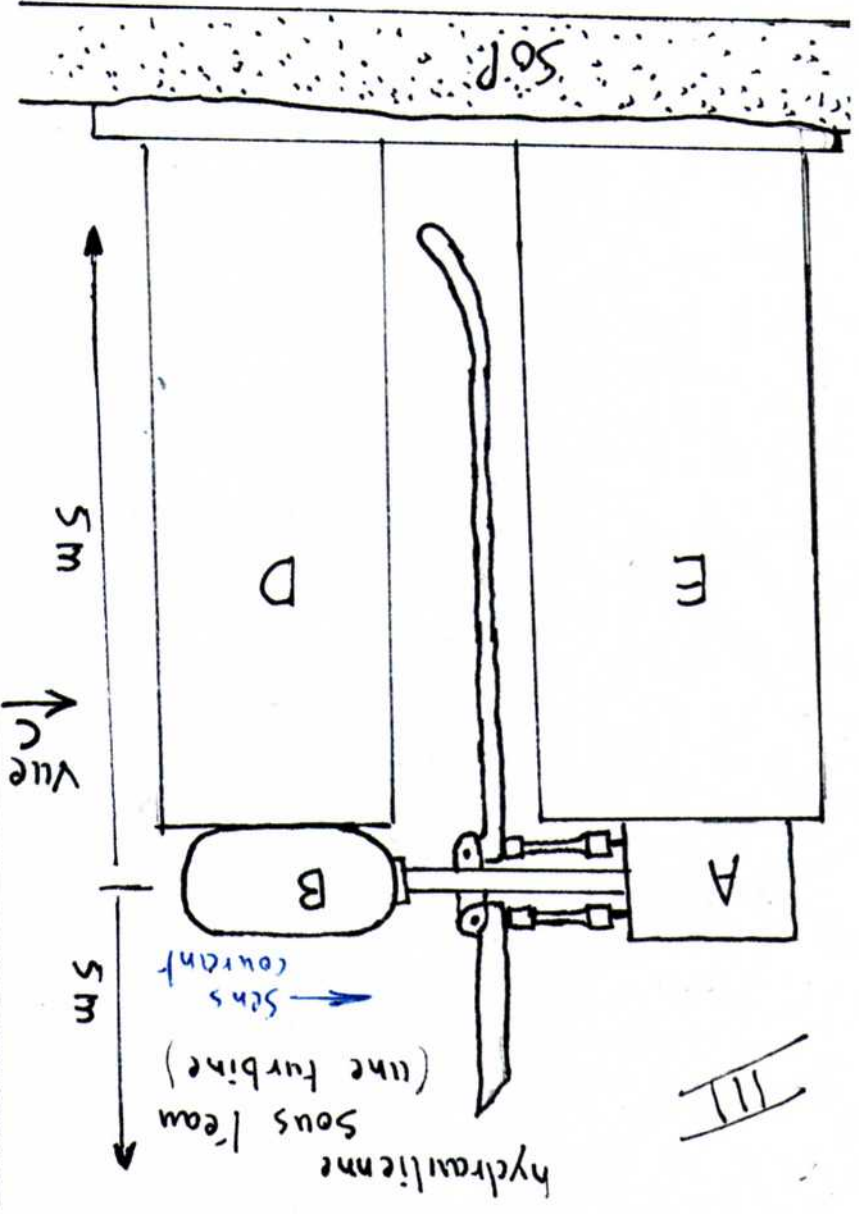
hydraulienne  
sur ferre



deux turbines  
sous l'eau



vue C



vue C