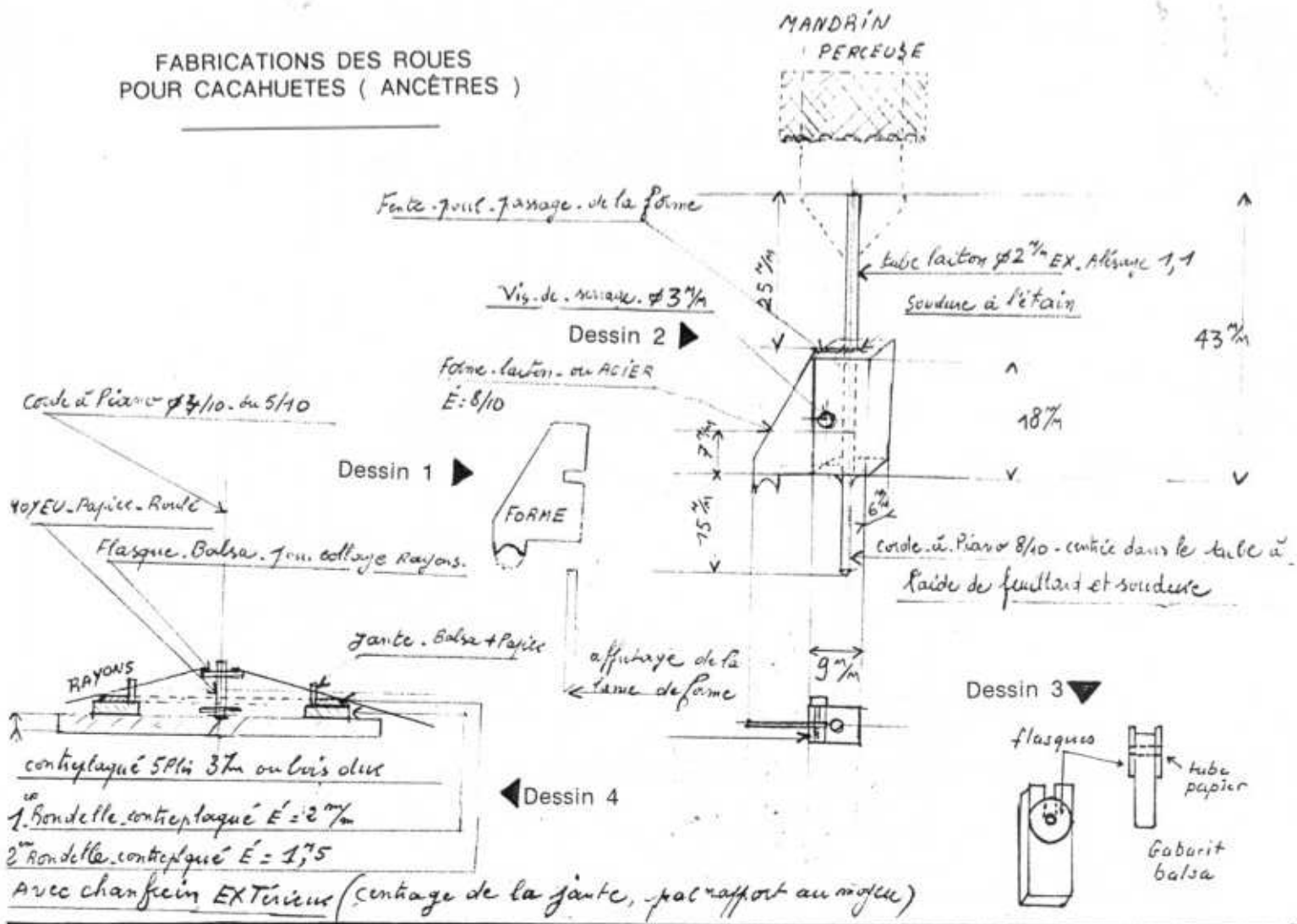
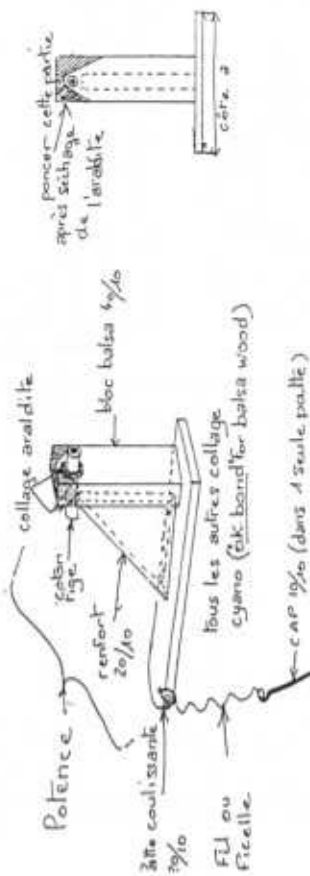


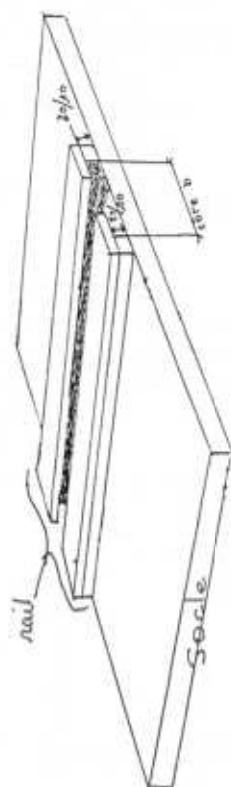
FABRICATIONS DES ROUES POUR CACAHUETES (ANCÊTRES)



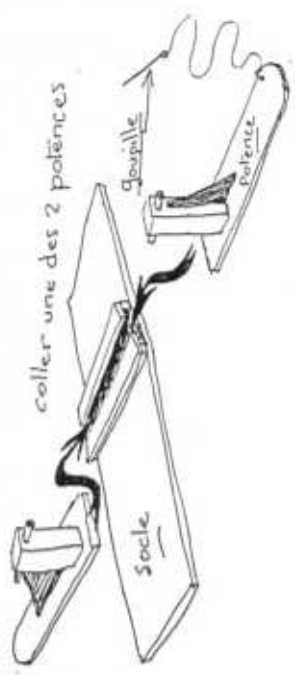
SUPPORT DE REMONTAGE POUR PEANUTS ET PISTACHIOS (à écartement réglable)



1 Réaliser cette pièce en 2 exemplaires (l'échelle n'est pas indiquée, vous la déterminerez vous-même selon vos modèles). Réalisation en balsa dur ou en CTP.



2 Construire le socle avec son rail de façon à ce que la côte "a" puisse s'insérer dans la côte "b" (la potence ne doit pas être trop libre dans le rail, car lors des remontages, les vibrations peuvent la faire bouger)



3 La goupille est utilisée pour les modèles dotés d'une broche en tube alu. Pour les "pistaches", je réalise mes broches dans des cure-dents (diamètre 10/10), de préférence en bambou.