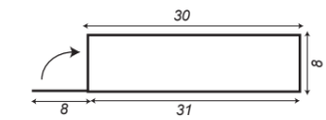
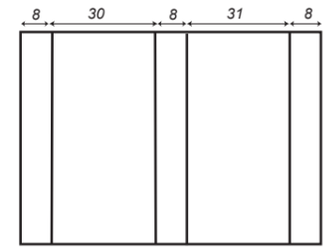
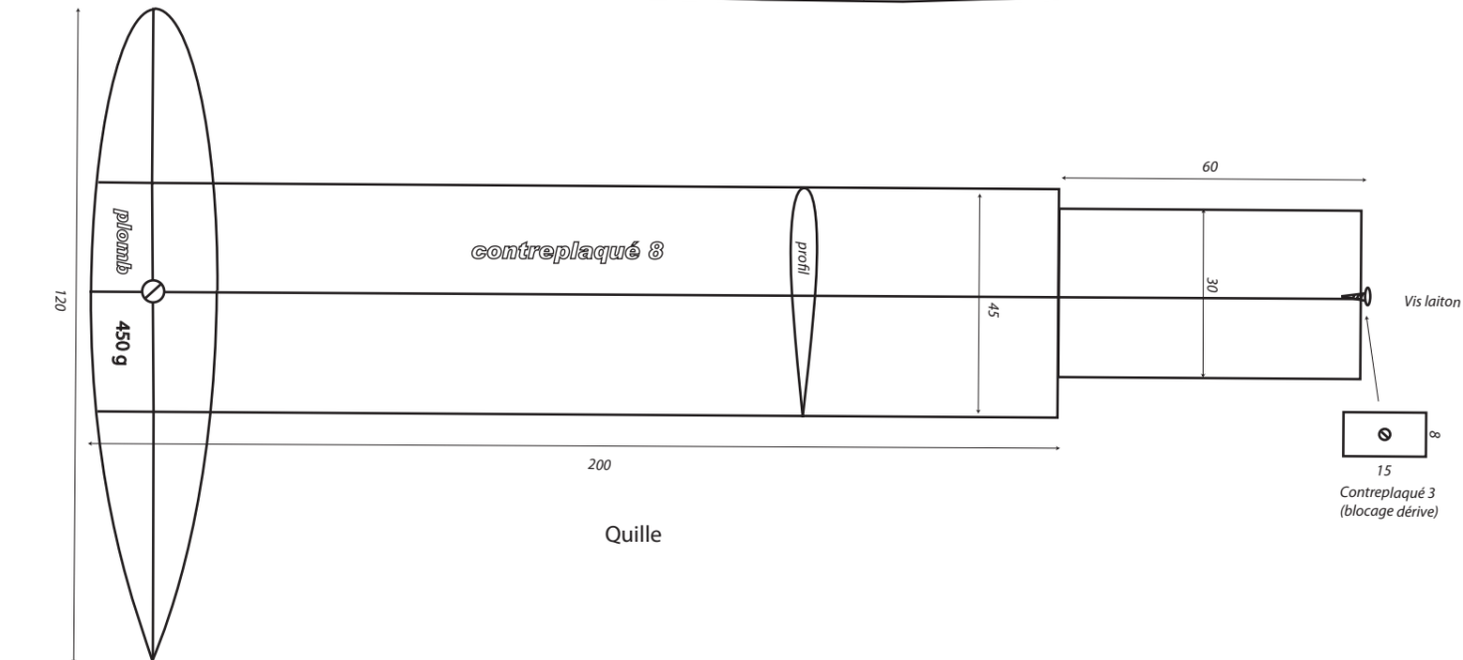
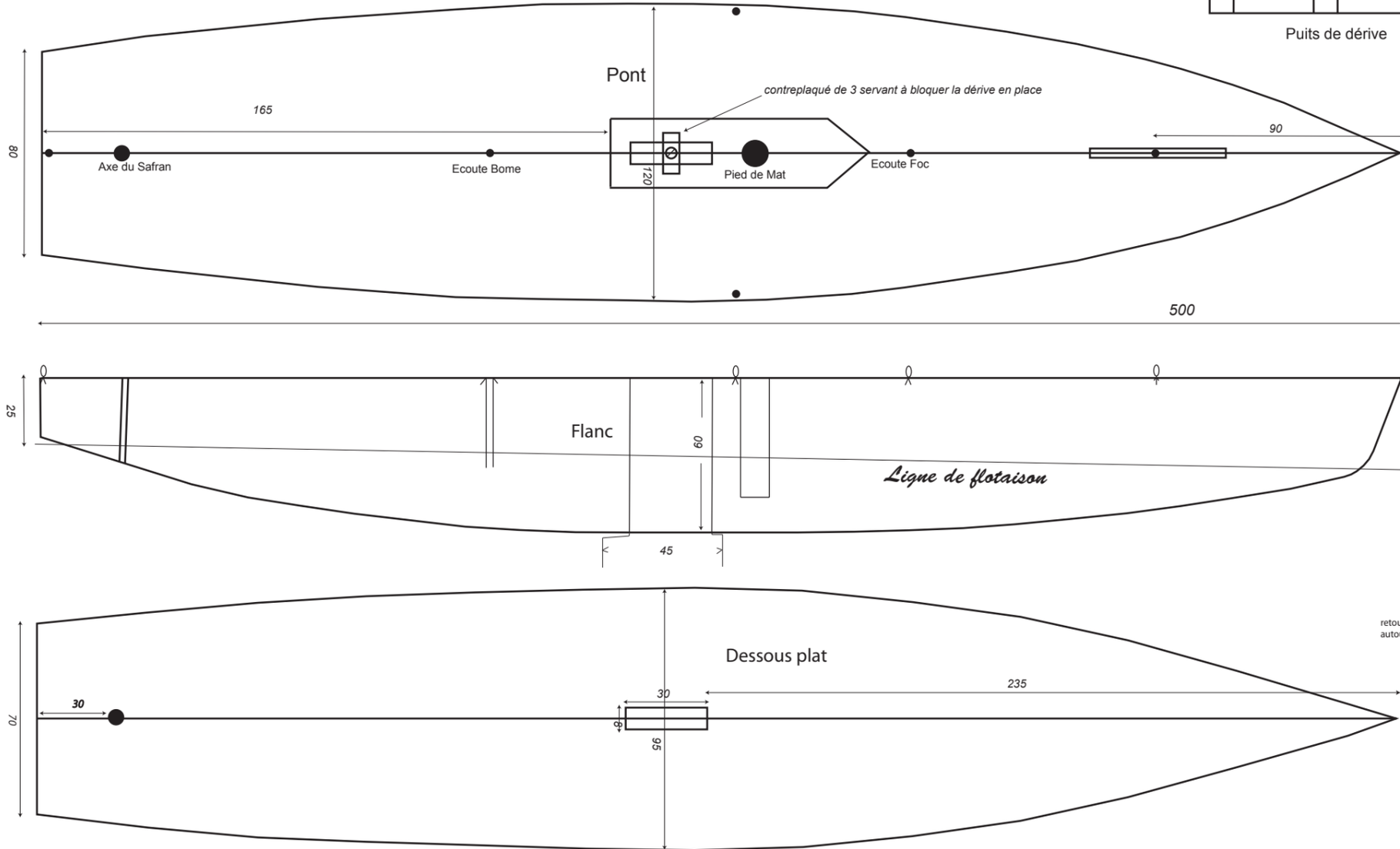


BABY VOILE

petit voilier 50 cm

Modèle d'initiation de navigation à la voile en ligne droite
Construction en polystyrène extrudé réalisé par **JP TRICOIRE**
Un plan UFOLEP Sam-Clap - janvier 2010 - tracé informatique G. ROCHE

Coque découpée dans une plaque de polystyrène extrudé de 70 mm selon gabarit, puis ponçage à la forme. Enfiler un collant nylon que l'on va imprégner de deux couches de résine époxy à 2 composants (soloplast), puis ponçage et peinture (glycéro). Enfin découper le passage de la dérive et coller son puits.



Montage du puits de dérive : avec emballage, boîte à gâteaux (Carrefour...)
- plier aux dimensions du puits de dérive à chaud
- coller à l'araldite lente 2 composants; une fois sec, rentrer le tout dans la coque, après avoir encollé le tour et laisser sécher.

