

20/07/2017 ____ mise à jour 21/07



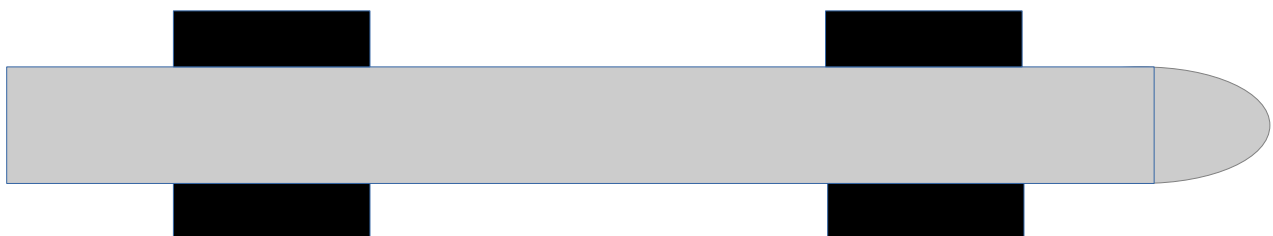
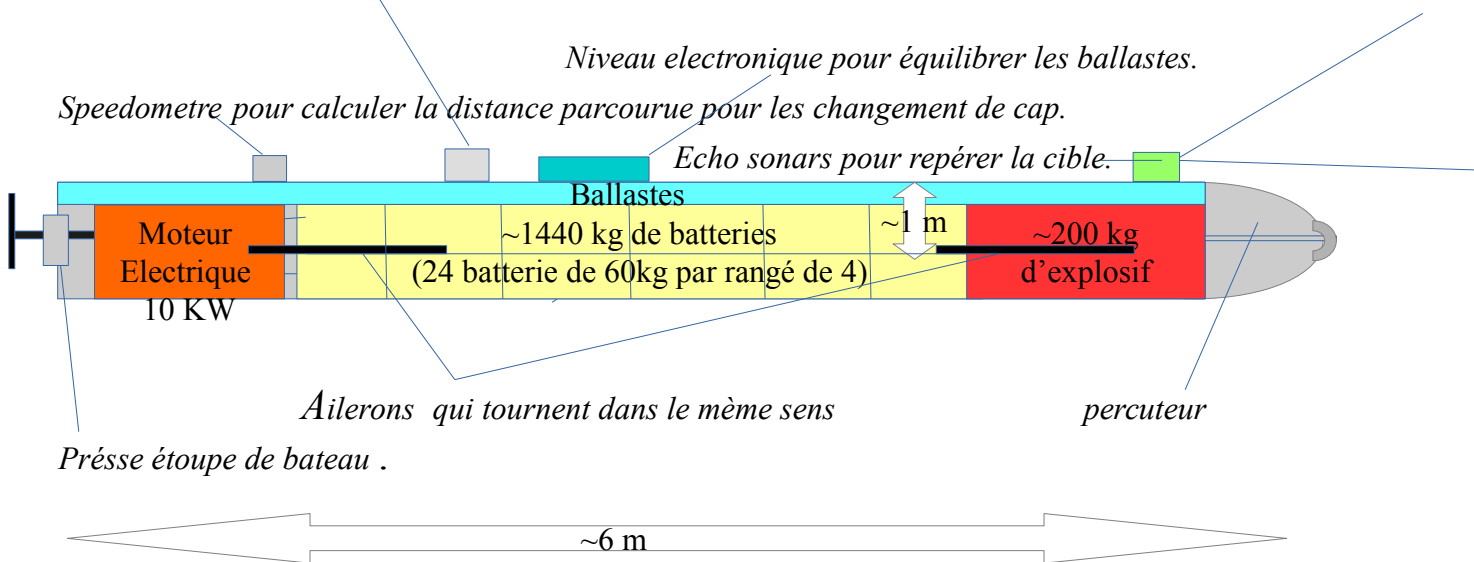
Beckenschlag II

Bon alors , si les gouvernement déglingos en Europe continue de rentrer les immigrés d'Afrique avec les bateaux cahoutchou il va surement falloir calmer les gardes cotes qui les aides donc voila les torpilles à fabriquer:

los und vergessen __Modell 1

Tout dans la récupération pour un budget de 15 000 Euros par torpille .

Profondimètre électronique régler sur ~ -20 mètres



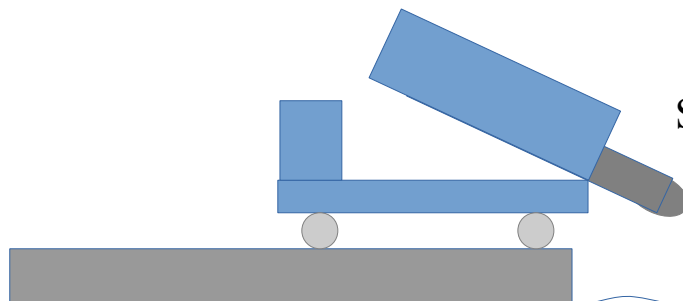
Le corp est un tube d'acier ou PVC renforcé , la distance minimum parcourue est d'~21 km sous l'eau .

La torpille fonctionne toute seule, elle est programmée pour aller dans la zone et traquer la cible repérée par l'écho sonar avec les caractéristiques entrées dans l'ordinateur de bord (c'est le genre de drone torpille qui n'est pas utilisé par les armées donc faut pas chercher les plans, faut les faire).

Faut prendre essentiellement des matériaux de récupération (batterie, électronique, etc..., faut pas de piste qui remonte à un vendeur ou autre, juste : lâche et oublie).

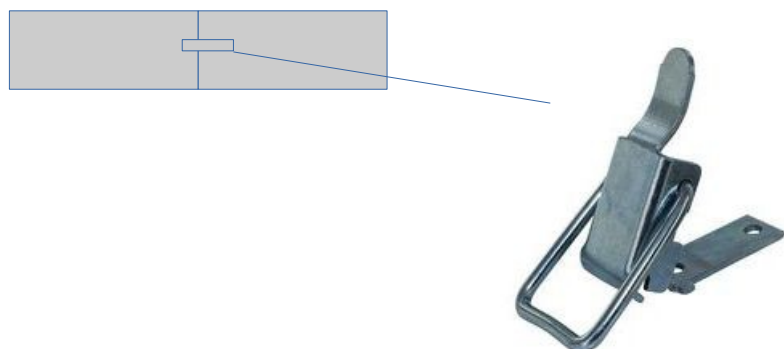
Pour le transport, 2 choix possibles :

A partir des côtes avec un petit camion à benne qui bascule ou en mer à partir d'un bateau de transport qui remorque la torpille.



Sa glisse et sa plongée, ensuite le système électronique se met en route pour le percuteur. L'ordinateur va l'armer quelques minutes plus tard quand le camion sera loin pour pas avoir de problème sur le coup si le système à été mal conçu.

Si la torpille dépasse les 6 mètres, elle peut être fragmentée en plusieurs tronçons de 3m qui se raccordent rapidement une fois dans l'eau avec des fermetures à levier qui viennent plaquer contre un joint d'étanchéité.



FB