

Consignes d'utilisation des pièces : Manipuler les pièces avec précaution : les pièces issues d'impression 3D sont fragiles et résistent mal aux chocs. Ne pas exposer les pièces à une température supérieure à 40 °C ni à la lumière directe du soleil. **ATTENTION** dans un véhicule en été, la température peut largement dépasser 40 °C.

Positionnement de la tuyère sur le bateau :

- 1 : Retirer la protection d'hélice d'origine
- 2 : Présenter la nouvelle tuyère. Elle doit être positionnée de telle sorte que l'axe du gouvernail doit être centré en : AVANT/ARRIERE & GAUCHE/DROITE par rapport à la grille de sortie. Voir figure 1 et 2 ci-contre.
- 3 : Visser les 4 vis bien centrée sur les lumières, directement sur les 2 retours verticaux de la coque du bateau. (aucun risque de perforer la coque du bateau, ces 2 retour ne communiquent pas avec l'intérieur de la coque)
Veiller à ce que la tuyère reste bien dans la bonne position lors de cette opération. Bien tenir plaqué la tuyère contre la coque.
(Utiliser une clé coudée ou à cliquet pour faciliter l'accès aux têtes de vis)
- 4 : une fois les vis serrées, s'assurer du bon fonctionnement du gouvernail, il ne doit pas touche la tuyère lors des manœuvres gauche/droite. Si toutefois il touche, ajuster la position de la tuyère en jouant le réglage des lumières qui se trouvent vers les 4 vis.

