

Programme du stage des véhicules nautique à moteur

Le stage d'une journée sur les couvre les véhicules nautique à moteur themes répertoriés ci-dessous ; il est généralement enseigné dans l'ordre indiqué. Toutefois, il se peut que l'ordre soit modifié en fonction des conditions locales ou de la météo.

INSTRUCTIONS A TERRE

INTRODUCTION

- Agencement de le véhicule nautique à moteur ; commandes ; système de propulsion et de direction ; carburant et huile ; arrimage.
- Equipement individuel ; combinaison mouillée /combinaison sèche, aide de flottaison personnelle ; protection pour la tête et pour les yeux.
- Vérifications avant le lancement
- Informations de sécurité essentielles. Cordon de sécurité, vitesse de sécurité, dangers locaux.

PREVENTION DES COLLISIONS

- Code de la route applicable aux véhicules nautique à moteur y compris :
- Veille
- Vitesse de sécurité
- Priorités entre les différentes classes d'embarcations
- Règles pour dépasser, traverser et approcher de front.
- Règles locales, limites de vitesse, zones interdites.

ORIENTATION EN MER

- Cartes, échelles, direction et distance
- Représentation de la terre, des eaux peu profondes et des eaux profondes. Balises latérales et cardinales en évitant les chenaux maritimes, zones balisées spéciales pour le ski nautique, etc., marées, eaux hautes et basses et courants de marée.

TEMPS, SECURITE, COURTOISIE ENVERS LES AUTRES USAGERS

- Sources et signification des prévisions météorologiques
- Côtes sous le vent et côtes au vent
- Equipement de sécurité et d'urgence
- Courtoisie envers les autres usagers de la mer
- Prévention de la pollution, des perturbations et de la détérioration des habitats naturels

INSTRUCTION EN MER

LANCEMENT ET FAMILIARISATION

- Lancement à partir d'une remorque ; montée à bord dans des eaux peu profondes et mise en marche du moteur
- Contrôle à faible vitesse. Equilibre et assiette
- Chute et remontée à bord. Chavirement et redressement.
- Contrôle à haute vitesse. Distances d'arrêt.

ORIENTATION

- Suivre un itinéraire prévu, identifier les balises et les repères.

PREVENTION DES COLLISIONS

- Reconnaître les situations de collision potentielles et actions préventives correctes.

CONTROLE DE LE VEHICULE NAUTIQUE A MOTEUR A VITESSE

- Exercice de slalom

URGENCES

- Remorquer un véhicule nautique à moteur. Nœuds, pointe de l'avant, tour mort et deux demi-clefs
- Une fois cet exercice pratique terminé, recouvrir l'embarcation personnelle de l'eau et la préparer pour le remorquage et le rangement.