

ANNEXE 240-A.2  
**REGISTRE DE VÉRIFICATION SPÉCIALE**

Le registre de vérification spéciale doit être rempli et visé annuellement par la personne responsable, au sein de la structure ou l'entreprise, de l'entretien du navire.

Ce document permet à l'utilisateur du navire de vérifier que l'entretien du navire et le suivi de son matériel de sécurité sont réalisés régulièrement. La vérification engage la responsabilité de l'exploitant du navire (personne physique ou morale).

Les documents justificatifs comme des factures ou attestations fournis par des professionnels peuvent être demandés lors d'un contrôle à terre.

Le chef de bord doit avoir pris connaissance de ce document avant de prendre la mer.

Sur les navires habitables, ce document doit pouvoir être présenté, en mer, à tout moment aux agents de contrôle.

<b>Nom du navire :</b>					<b>Immatriculation :</b>			
<b>Propriétaire :</b>	Particulier <input type="checkbox"/>	Association <input type="checkbox"/>			Société <input type="checkbox"/>			
<b>Armement :</b>	Basique <input type="checkbox"/>	Côtier <input type="checkbox"/>	Semi-hauturier <input type="checkbox"/>			Hauturier <input type="checkbox"/>		
<b>Activité :</b>	Formation <input type="checkbox"/>	Location <input type="checkbox"/>	Mise à disposition <input type="checkbox"/>					
<b>Nom de la structure en charge de l'exploitation du navire :</b>						_____		
_____								

**I- Matériel de sécurité**

Vérifications	Dates des tests ou vérifications des validités	Noter les dates limites matériels (capsules de gaz, dispositifs lumineux, pyrotechnie):	Observations
Équipements individuels de flottabilité (nombre, flottabilité en N, état général)		Date :	
Harnais et sauvegardes (longes)			
Dispositif de remontée à bord			

Vérifications	Dates des tests ou vérifications des validités	Noter les dates limites matériels (capsules de gaz, dispositifs lumineux, pyrotechnie):	Observations
Essai du dispositif d'arrêt automatique			
Dispositif lumineux		Date :	
Dispositif d'assèchement			
Moyen(s) lutte incendie		Date(s) de péremption :	
Dispositif de remorquage			
Essai dispositif de remontée d'une personne tombée à l'eau			
Feux à main		Date :	
Fumigènes		Date :	
VHF fixe			
VHF portable			
Système de positionnement par satellite			
Compas magnétique			
Trousse de secours			
Journal de bord	Date de mise en service :		
Radiobalise de localisation des sinistres		Date :	
Sondeur électronique			
Plan affichant la localisation du matériel de sécurité			
Instructions en cas d'incendie, envahissement et abandon			
<b>Engins collectifs de sauvetage</b>			
Radeau(x) ; Type(s) et N° .....	Dates des tests ou contrôle des validités	Noter les dates limites :	
.....			
Observations et visa de l'autorité maritime (en cas de contrôle)			

## II- Le navire

<b>Coque et construction</b>		
Vérifications	Date	Observations
Inspection visuelle extérieure coque et pont		

<b>Coque et construction</b>		
Vérifications	Date	Observations
Inspection visuelle intérieure structure		
Fonctionnement panneau(x) et hublot(s)		
Intégrité liaison coque/pont		
État davier(s) de mouillage		
État taquets d'amarrage		
Lisibilité plaque du constructeur		
Lisibilité de l'immatriculation		
Conformité immatriculation au titre de navigation		
Fonctionnement passe-coque(s)		
Fonctionnement vanne(s)		
<b>Autres points vérifiés :</b>		
Actions	Date	Détail de l'intervention
Carénage		
Changement anode(s)		
Changement passe-coque(s)		
<b>Autres actions :</b>		
Observations et visa de l'autorité maritime (en cas de contrôle)		

<b>Appareil à gouverner</b>		
Vérifications	Date	Observations
Absence de points durs		
Absence de jeu excessif		
<b>Autres points vérifiés :</b>		
Observations et visa de l'autorité maritime (en cas de contrôle)		

<b>Propulsion</b>		
Vérifications	Date	Observations
Essais mise en marche/arrêt		
Niveau(x) des fluides		
Contrôles des courroies, filtres, réalisation des vidanges et des graissages (conformément aux prescriptions du constructeur)		
Contrôle du circuit de refroidissement		
État helice(s) et tuyère(s) / anodes		
Entretien crépine(s)		
Capacité du réservoir à carburant		
État de la jauge à carburant		
<b>Autres points vérifiés :</b>		
Observations et visa de l'autorité maritime (en cas de contrôle)		

<b>Mouillage</b>		
Vérifications	Date	Observations
Contrôle général de la ligne de mouillage, de l'ancre à l'étalingure		
Observations et visa de l'autorité maritime (en cas de contrôle)		

<b>Feux de signalisation</b>		
Vérifications	Date	Observations
Essai des feux réglementaires de route et mouillage		
<b>Autres points vérifiés :</b>		

<b>Assèchement</b>		
Vérifications	Date	Observations
Essai des pompes et moyens d'assèchement		
État et fixation des aspirations		
État tuyautage(s)		
<b>Autres points vérifiés :</b>		

Observations et visa de l'autorité maritime (en cas de contrôle)		

<b>Gréements dormants et dispositif de prévention de chute par-dessus bord</b>		
Vérifications	Date	Observations
Fixation des moyens de secours : radeau(x), bouée(s), portique(s) et superstructure(s)		
Contrôle de l'accastillage installé, et vérification visuelle de tous les textiles et câbles		
État et tension filière(s) et chandeliers		
Recherche visuelle des fractures et usures sur : mat(s), bôme(s), tangons, filières et lignes de vie. Vérification de l'accastillage des textiles et câbles		
Actions	Date	Détail de l'intervention
Entretien ligne(s) de vie		
Entretien filière(s)		
Entretien haubanage(s)		
Entretien accastillage de pont		
<b>Autres actions :</b>		
Observations et visa de l'autorité maritime (en cas de contrôle)		

<b>Gaz et électricité</b>		
Vérifications	Date	Observations
Circuit gaz		Dates des pièces nécessitant un renouvellement régulier recommandé ; péremption des flexibles.
Contrôle des fixations batteries		
Observations et visa de l'autorité maritime (en cas de contrôle)		