



Liste de contrôle en vue du contrôle périodique de la coque, côté extérieur

N°	
1.	contrôle visuel des avaries et de particularités (par ex. écaillage de la peinture, rouille, jeu dans les roulements)
1.1.	bosses, fissures
1.2.	éléments non étanches:
	a) assemblages par rivets
	b) cordons de soudure
	c) refroidissement du moteur à la coque extérieure
1.3.	avaries du moteur :
	a) gouvernail d'étrave
	b) hélice
	c) roues à aubes
1.4.	avaries du gouvernail :
	a) safran(s) de gouvernail
	b) paliers du gouvernail / jeu
	c) mèche du gouvernail
	d) gouvernail d'étrave
1.5.	avaries de l'arbre de l'hélice :
	a) jeu de l'arbre
	b) jeu des supports d'apiquage
1.6.	état des anodes
1.7.	état de la /des chaînes de l'ancre, rouille, usure, fixation à la coque
1.8.	état de la manille reliant la chaîne à l'ancre
1.9.	avaries des fenêtres/hublots sous le pont principal
1.10.	état des marques de tirant d'eau, d'enfoncement (s'il y a des marques de tirant d'eau, visibilité, le cas échéant vérifier la position longitudinalement et en hauteur)
1.11.	état d'éléments annexes :
	a) éléments fixés au bateau
	b) déflecteurs / ailerons
	c) grilles de protection
	d) chaises d'hélice, talon de quille



Liste de contrôle en vue du contrôle périodique de la coque, côté extérieur

N°	
2.	contrôle de dommages dus à la corrosion
	a) dans la partie immergée
	b) au-dessus de la surface de l'eau jusqu'au pont principal
	c) parties inférieures de galeries/listons
	d) prises d'eau
	e) niche du gouvernail avant
	f) éléments annexes
3.	mesure de l'épaisseur des parois
	détermination du type de mesure, nombre et position des points de mesure



Liste de contrôle en vue du contrôle périodique de la coque, côté intérieur

N°	Partie de la construction
1.	Généralités
1.1.	secteur de la quille, cale (rouille, fissures, déformations, autres dommages)
1.2.	reste de la coque, renforcements/membrures, tôles des serres (rouille, fissures, déformations, autres dommages)
1.3.	système d'aspiration, commande des vannes (clapet de non-retour / vanne existante, facile à utiliser et d'un accès aisé)
1.4.	pont, barrots du pont (rouille, fissures, déformations, autres dommages)
1.5.	cloison étanche hermétique (ouvertures, conduites de câbles, passages pour conduites)
1.6.	porte étanche, év. signal ouvert/fermé (état des joints d'étanchéité de portes, contact du joint, tourniquets et poignées facilement maniables)
1.7.	hublots (condamnés, étanchéité, état de la charnière et du verre, verrouillage)
1.8.	écoutes, rigole d'évacuation de l'eau/caniveau d'écoulement, dalot (écouille en position ouverte sécurisée automatiquement)
1.9.	escaliers / échelles (matériau, effet antidérapant)
1.10.	éclairage dans le local (suffisant, opérationnel, év. protégé des dommages)
1.11.	aération (suffisante, opérationnelle, év. verrouillable)
1.12.	conduites ou tuyaux (arrimage, rigidité, étanchéité, âge)
1.13.	conduite des câbles électriques (fixations, éventuelles particularités dans leur pose)
2.	Local du gouvernail
2.1.	secteur de barre, cylindre de commande (perte d'huile, butées BB/TB)
2.2.	état du système propulseur (chaîne, électrique, hydraulique)
3.	Réservoirs
3.1.	fixation des réservoirs (carburant, matières fécales, eau potable, réservoirs intermédiaires) pour éviter qu'ils flottent en cas d'invasion du local par l'eau
3.2.	état des conduites (remplissage, purge, évacuation), pas de déversement direct dans les eaux
3.3.	jauge du réservoir à carburant (matériau), existence d'une protection contre les dommages
3.4.	existence d'un dispositif d'autoverrouillage à la jauge/sonde
3.5.	date de la dernière révision
4.	Batterie
4.1.	montage batterie (fixe, dans une caisse étanche)
4.2.	propreté de la batterie, absence de corrosion
4.3.	état de la coque sous la batterie



5.	Salle des machines
5.1.	batterie du système d'épuisement, vannes/clapets (bon fonctionnement), marquage, éclairage
5.2.	schéma d'épuisement existant, éclairé
5.3.	voies de communication propres (pas glissantes)
5.4.	presse étoupe, arbre de l'hélice (parties mobiles couvertes), mèche du gouvernail
5.5.	isolation de la salle (cloison étanche, pont, parois) bien fixée, complète
5.6.	protection contre contacts (pièces tournantes, objets brûlants)
5.7.	conduite des gaz d'échappement (isolation, passage par cloison étanche)
5.8.	prises d'eau (nettoyées, propres)
6.	Cuisine
6.1.	impression générale, corrosion
7.	Coqueron avant
7.1.	mécanisme du gouvernail avant (fonctionnement)
7.2.	chaîne de l'ancre (état), fixation à la coque
7.3.	puits aux chaînes (l'ancre s'insère-t-elle bien dans le puit, file-t-elle sans aide ? écoulement de l'eau)