

Pierre-André REYMOND
Expert, architecte et consultant naval
Diplômé SYBD, Falmouth, GB
Agréé OSNM, membre CNEMP
Expert CHENP

51, avenue de Cour
CH - 1007 LAUSANNE
 reymond-surveys@bluewin.ch
Tel +4 1 (0) 21 616 33 27
Fax +41 (0) 21 616 27 58

FICHE DE CONTRÔLE

Lausanne, le

Références :

Nom du navire :

B : Bon
 M : Moyen
 NC : Non contrôlé
 R : Revoir/Remplacer

A 100	CORPS		
	Coque		
101	bordés		
102	déco coque		
103	gelcoat		
104	peinture		
105	cloisons		
106	hublots de coque		
107	capots		
108	passe-coque		
109	vannes		
110	varangues		
111	membrures		
112	lisses		
113	barrots		
114	boulons lest		
115	mise à la masse		
116	étambot		
117	bac mouillage		
118	prises cadènes		
119	dérive		
120	puits		
121	réserve flottabilité		
122	nable de coque		
123			
124			
	Cockpit		
127	dalots de cockpit		
128	volume		
129	hauteur plancher		
130	surbau		
131	coffres		
132	étanchéité		
133			
134			

B 200	PONT		
201	matériau pont		
202	pas de avant		
203	liaison coque-pont		
204	liston de défense		
205	rail de fargue		
206	gelcoat		
207	antidérapant		
208	ferrure d'étrave		
209	davier		
210	baille à mouillage		
211	guindeau manuel		
212	guindeau électrique		
213	balcon avant		
214	filères		
215	chandeliers		
216	taquets chaumards		
217	panneaux ouvrants		
218	hublots ouvrants		
219	hublots fixes		
220	aérateurs		
221	nables FW + Fuel		
222	coffres de rangement		
223	capots de coffres		
224	table de cockpit		
225	douche extérieure		
226	balcon arrière		
227	mains courantes		
228	jupe arrière		
229	plate-forme arrière		
230	échelle de bain		
231	portique		
232	bossoirs		
233	passerelles		
234			
235			
C 300	SUPERSTRUCTURES		
301	cabine		
302	roof		
303	claires-voies		
304	poste de pilotage		
305	pare-brise		
306			
307			
D 400	MÂTURE		
401	mât(s)		
402	bôme(s)		
403	cadènes		
404	barres-de-flèche		
405	nombre d'étages		

D 406	tête de mât		
407	pied de mât		
408	jumelles		
409	courant		
410	dormant		
411	sertissages		
412	réas		
413	réas bloqueurs		
414	ridoirs		
415	hale-bas de bôme		
416	prise de ris		
417	enrouleur de grand-voile		
418	enrouleur(s)		
419	autre gréement		
420	tangon(s)		
421	épointille		
422	vit-de-mulet		
423	drisse/écoute grand-voile		
424	rail de grand-voile		
425	enrouleur de grand-voile		
426	drisse/écoute de génois		
427	rail de génois		
428	enrouleur de génois		
429	gréement spi		
430	lattes/balestrons		
431	taquets		
432	taquets bloqueurs		
433	winches		
434	winches de mât		
435	winches écoute de génois		
436	winch manœuvre		
437	winch de spi		
438	emplanture		
439	étambrai		
440	balcon de mât		
441	chariots poulies		
442	étai		
443	étai larguable		
444	pataras		
445	haubans		
446	ridoirs		
447	genouillères		
448	chèvre de démâtage		
449			
450			
	Voiles		
451	grand-voile		
452	génois		
453	spi		
454	tourmentin		
455	autre voile		

Document établi par P.-A- Reymond, expert, architecte et consultant naval, avenue de Cour 51, 1007 Lausanne

© Copyright

D	456	autre voile		
	457	autre voile		
	458	autre voile		
	459	autre voile		
	460	autre voile		
	461			
E	500	CARENE		
	501	état de surface		
	502	safran(s)		
	503	ferrures de safran		
	504	bullage osmotique		
	505	antifouling		
	506	anodes		
	507	crapaudine		
	508	jaumière		
	509	gouvernail		
	510	mèche		
	511	bague hydrolube		
	512	plaque de masse		
	513	propulseur d'étrave		
	514	chocs étrave		
	515	chocs jupe		
	516	liaison lest-coque		
	517	lest		
	518	puits de dérive		
	519	arbre d'hélice		
	520	hélice		
	521	chaise		
	522	coupe orin		
	523	passes coque		
	524	crépines		
	525			
	526			
F	600	MOTEUR(S)		
	601	moteur(s)		
	602	puissance		
	603	marque modèle		
	604	numéro(s)		
	605	nombre de cylindres		
	606	aspect moteur(s)		
	607	fuite apparente		
	608	peinture moteur(s)		
	609	huile moteur(s)		
	610	inverseur(s)		
	611	huile inverseur(s)		
	612	embase type		
	613	huile embase		
	614	embase fonctionnement		
	615	flaps hydraulique		

G	703	capacité des batteries		
	704	âge des batteries		
	705	coupe-circuit		
	706	coupleur		
	707	répartiteur		
	708	tableau électrique		
	709	fusibles		
	710	câblage circuits		
	711	ligne de terre		
	712	éclairage compas		
	713	feux de route		
	714	feux de navigation		
	715	lumière		
	716	pompe cale électrique		
	717	guindeau		
	718	génératrice		
	719	groupe eau sous pression		
	720	ballon eau chaude		
	721	groupe froid		
	722	charge auto batterie(s)		
	723	circuit 230 V		
	724	tableau 230 V		
	725	prise de quart		
	726	groupe électrogène		
	727	protection 230 V (FI)		
	728	homologation 230 V		
	729			
	730			
H	800	EAU DOUCE		
	801	réservoirs		
	802	nettoyage		
	803	tuyautage		
	804	pompes		
	805	jerricans		
	806	réservoirs eaux usées		
	807	filtre		
	808	robinetterie		
	809	boiler		
	810			
	811			
	812			
I	900	GAZ		
	901	normes CH		
	902	tuyautage rigide		
	903	tuyautage souple		
	904	vannes		
	905	réchaud		
	906	frigo		

I	907	chauffe-eau		
	908	bouteilles		
	909	compartiment		
	910	réserves		
	911			
	912			
J 1000		CUISINE		
	1001	éclairage		
	1002	évier		
	1003	glacière		
	1004	frigo		
	1005	congélateur		
	1006	gaz/pétrole/alcool/électr.		
	1007	plaques de cuisson		
	1008	four(s)		
	1009	micro-ondes		
	1010			
	1011			
K1100		CARRE CABINE		
	1101	planchers		
	1102	contre moulage		
	1103	vaigrage plafond		
	1104	literie		
	1105	moquette		
	1106	sellerie		
	1107	rideaux		
	1108	table carré/couchage		
	1109	portes		
	1110	tiroirs		
	1111	placard(s) de rangement		
	1112	coffres		
	1113	éclairage		
	1114	hublots panneaux ouvrants		
	1115			
	1116			
L1200		TOILETTES		
	1201	éclairage		
	1202	évier		
	1203	robinetterie		
	1204	eau chaude		
	1205	douche		
	1206	WC		
	1207	tuyauterie		
	1208	vannes		
	1209	pompe de vidange		
	1210	réservoir eaux noires		
	1211			
	1212			

M1300	SELLERIE		
1301	capote de descente		
1302	fermetures arrière		
1303	cagnards		
1304	bâche hiver		
1305	bâche été		
1306	capote		
1307	taud de soleil		
1308	taud d'hiver		
1309	biminitop		
1310	sellerie de cockpit		
1311	bain de soleil avant		
1312	bain de soleil arrière		
1313	housse de bôme		
1314	housse de génois		
1315	housses matelas		
1316	mousse matelas		
1317			
1318			
N1400	EQUIPEMENT DE SECURITE		
1401	fusées		
1402	feux à main		
1403	gilets		
1404	harnais		
1405	bouées		
1406	feux de retournement		
1407	boule de mouillage		
1408	marque conique		
1409	réflecteur radar		
1410	cloche		
1411	corne de brume		
1412	pompe de cale manuelle		
1413	autres pompes		
1414	lignes de vie		
1415	pharmacie		
1416	manuel de médecine		
1417	feu de mouillage		
1418	feux de route voiles		
1419	feux de route moteur		
1420	rechange		
1421	survie		
1422	extincteurs		
1423	seau(x)		
1424	pavillon code		
1425	pavillon national		
1426	outillage		
1426	cisaille haubans		
1428	gaffe		
1429	engin flottant		
1430	aération batteries		

Document établi par P.-A- Reymond, expert, architecte et consultant naval, avenue de Cour 51, 1007 Lausanne

© Copyright

N 1431	radeau survie		
1432			
1433			
O1500	INSTRUMENTS NAVIGATION		
1501	compas		
1502	loch-speedomètre		
1503	sondeur		
1504	sonde à main		
1505	baromètre		
1506	montre		
1507	sextant		
1508	récepteur		
1509	émetteur		
1510	indicatif		
1511	émetteur récepteur BLU		
1512	émetteur récepteur VHF		
1513	GMDSS		
1514	MMSI		
1515	balise		
1516	radar		
1517	Navtex		
1518	Loran C		
1519	GPS		
1520	positionneur		
1521	anémomètre		
1522	girouette		
1523	jumelles		
1524	compas de relèvement		
1525	centrale de navigation		
1526	pilote automatique		
1527	conservateur de cap		
1528	divers		
1529			
1530			
P1600	DOCUMENTS NAUTIQUES		
1601	livre des feux		
1602	instructions nautiques		
1603	annuaires des marées		
1604	atlas courants		
1605	portulan		
1606	cartes		
1607	livre de bord		
1608	mise à jour		
1609	livre radio		
1610	livre machine(s)		
1611	convention Marpol		
1612			

Q 1700	POSTE DE PILOTAGE		
1701	timonerie extérieure		
1702	timonerie intérieure		
1703	barre franche		
1704	barre à roue		
1705	secteur		
1706	drosses de safran		
1707	pompe hydraulique		
1708	commandes gaz		
1709	commandes inverseur		
1710	embrayage/débrayage		
1711	arrêt moteur(s)		
1712	tableau de bord		
1713	compte tours		
1714	indication huile		
1715	alarme pression huile		
1716	indication tempér. eau		
1717	jauge carburant		
1718	compteur horomètre		
1719	indic. angle de barre		
1720	indic. de trim		
1721	charge alternateur		
1722	interrupteur(s)		
1723	commandes diverses		
1724	fusibles		
1725	siège pilote		
1726	essuies glaces		
1727	avertisseur sonore		
1728			
1729			
	Flying bridge		
1730	double commande		
1731	renvoi commande		
1732	répétiteurs		
1733	sellerie		
1734	bain de soleil		
1735	arceau		
1736	divers		
1737			
1738			
R1800	EXAMEN FONDS DE CALE		
1801	fonds de cale puisard		
1802	varangues		
1803	présence liquides		
1804	boulons de quille		
1805	dérive montée/descente		
1806	trousse de masse		
1807	pompe de cale électrique		
1808	pompe de cale manuelle		

Document établi par P.-A- Reymond, expert, architecte et consultant naval, avenue de Cour 51, 1007 Lausanne

© Copyright

R 1809	vannes		
1810	passes coques		
1811	accès		
1812			
1813			
S1900	ARMEMENT DIVERS		
1901	ancre 1		
1902	ancre 2		
1903	chaîne(s)		
1904	chaîne 1		
1905	chaîne 2		
1906	remorque		
1907	ancre flottante		
1908	aussières		
1909	amarres		
1910	défenses		
1911	annexe		
1912	hors-bord		
1913			
1914			
T2000	COMFORT		
2001	radio stéréo		
2002	TV		
2003	antenne TV		
2004	climatisation		
2005	chauffage		
2006			
2007			

OBSERVATIONS

Signature :