

Date	Révision	Evolutions du document	Auteur
20/09/12	0	Création	JS
01/02/13	1	Login rudics added	JS
01/12/15	2	Issue modified	SL
12/12/16	3	Ajout code kit capteur	JS
05/04/17	4	Ajout Ice detection code	JS
25/10/17	5	Changement en docx et base en xlsx (correction de défaut de valeurs à 0 en publipostage)	JPC


**Numéro de série du flotteur Float Serial Number : P41308-18IT002**
**N° OF : 62057**

Sous-ensembles Subset	Type Type	Indice Issue	S/N
Adresse BLUETOOTH <i>Bluetooth Number</i>	201x yy	-	2017 12 0084
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-444	C157946-0084
Carte interface modem <i>Modem Interface Board</i>	I579	70-10-431	2017060024
Carte mesure <i>Measure Board</i>	CAMAT 256	70-10-489	I1723012
Logiciel Carte Contrôleur <i>Software CPU Board</i>	-	-	V3.02
Logiciel Carte Mesure <i>Software Measure Board</i>	-	-	V3.02
Coefficient analogique A <i>A technical parameter</i>	-	-	1,469
Coefficient analogique B <i>B technical parameter</i>	-	-	-206,41
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bt antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS-Vs	72-16-132	2100619130007
Numéro IMEI <i>IMEI number</i>	-	-	300125060654700
Carte SIM <i>SIM Card</i>	-	-	8988169234001749472
Login rudics <i>Rudics Login</i>	-	-	ogsbio010b
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-9898
Optode Aanderaa <i>Aanderaa Optode</i>	4330	26-17-010	2947
Capteur A <i>Optical Sensor A</i>	-	-	195
Capteur B <i>Optical Sensor B</i>	-	-	NA
Capteur SUNA <i>SUNA Sensor</i>	-	-	NTR-1175
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	1748_007_008
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>		19-60-033	1174
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	0132312N	72-16-002	5970

**Code kit capteur : 60-16-051-000**
**Ice detection code : N**
**Observations :**
**Récapitulatif des tests effectués Tests summary**

Documents Identification and technical data sheets & reports	Résultats Results
Intégration et test final flotteur <i>Float, Test &amp; intégration report</i>	60-16-045 MES1&2 MES 1 : OK MES 2 : OK MES3 : OK
Recette bloc Hydraulique <i>Hydraulic unit, End of manufacturing</i>	- OK
Test carte CPU <i>CPU board test report</i>	70-10-444_MES OK
Test tape Seabird <i>Standard float CTD Certificate report</i>	SBE41CP certificates OK
Relevé de mesure antenne IRIDIUM/BT <i>IRIDIUM/BT antenna data</i>	72-16 132_MES OK
Caractéristiques tube <i>Tube feature</i>	Inspection & Certificates of conformity OK

**Checking by** |\_JMA/DaN/SMA\_| **Date** |\_10\_|\_|\_07\_|\_|\_2018\_| **Signature** |\_\_\_\_\_|

	<b>FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION</b> <i>Acceptance Test Report</i>		<b>60-16-045-008 FIT</b>		
	<b>PROVOR CTS4</b>		Rev	5	PAGE 2/2

Relevé de mesures blocs piles	<i>Battery pack measurement report</i>	EN.10.4	OK
-------------------------------	--	---------	----