	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-075-003 FIT		
	PROVOR CTS4		Rev	6	PAGE 1/3

Numéro de série du flotteur *Float Serial Number* : P43208-20IT001

N° OF : 70699

Sous-ensembles <i>Subset</i>	Type <i>Type</i>	Indice <i>Issue</i>	S/N
N° Carte & Adresse bluetooth <i>Card Number & Bluetooth Address</i>	-	2017 10 0105	
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-444-005 C154731-0105	
Carte interface modem <i>Modem Interface Board</i>	I579	70-10-431-001 C190902-0028	
Carte mesure <i>Measure Board</i>	CAMAT 256	70-10-489	I1942003
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>	-	-	1,384
Coefficient analogique B <i>B technical parameter</i>	-	-	-47,790
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bt antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS-Vs	72-16-132	2100734140001
Numéro IMEI <i>IMEI number</i>	-	-	300125061342540
Carte SIM <i>SIM Card</i>	-	-	8988169234001749548
Login rudics <i>Rudics Login</i>	-	-	ogsbio011
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-12944
Optode Aanderaa <i>Aanderaa Optode</i>	4330	26-17-010	3237
Capteur A <i>Optical Sensor A</i>	-	-	REMA-0332
Capteur B <i>Optical Sensor B</i>	-	-	
Capteur SUNA <i>SUNA Sensor</i>	-	-	NTR-1446
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	WILPA 1973 1902 013 WILPA 1973 1902 014
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>		19-60-033	00G31.5 N002035 004119N0000078
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	0132312N	72-16-002	6055

Code kit capteur : 60-16-051-000


Ice detection code :


Observations :

Récapitulatif des tests effectués *Tests summary*

Documents <i>Identification and technical data sheets & reports</i>		Résultats <i>Results</i>
Intégration et test final flotteur <i>Float, Test & 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
Relevé de mesures blocs piles <i>Battery pack measurement report</i>	EN.10.4	OK

Checking by | I_jmaudreno_I **Date** | 11/08/2020_I **Signature** | _____I

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-075-003 FIT		
	PROVOR CTS4		Rev	6	PAGE 2/3

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-075-003 FIT		
	PROVOR CTS4		Rev	6	PAGE 3/3

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
24/04/19	6	Changement du format de numéro de série des cartes	SL