

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-045-014 FIT		
	PROVOR CTS4		Rev	6	PAGE 1/2

Numéro de série du flotteur <i>Float Serial Number</i> : P41306-22EU002	N° OF : 78800
---	----------------------

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>	-	70-10-676-003 C210216-0253-AC	
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	1535	70-10-596-006 C210406-0151	
Carte interface modem <i>Modem Interface Board</i>	1579	70-10-431-001 C210607-0002	
Carte mesure <i>Measure Board</i>	CAMAT 256	70-10-489	I1405008
Logiciel Carte Contrôleur <i>Software CPU Board</i>	-	-	V3_03
Logiciel Carte Mesure <i>Software Measure Board</i>	-	-	V3.04
Coefficient analogique A <i>A technical parameter</i>	-	-	1,229
Coefficient analogique B <i>B technical parameter</i>	-	-	-16,770
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bt antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS-Vs	72-16-132	2100785320024
Numéro IMEI <i>IMEI number</i>	-	-	300125061274000
Carte SIM <i>SIM Card</i>	-	-	8988169234004275152
Login rudics <i>Rudics Login</i>	-	-	ogsbio013
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-17117
Optode Aanderaa <i>Aanderaa Optode</i>	4330	26-17-010	3895
Capteur A <i>Optical Sensor A</i>	-	-	REMA-0374
Capteur B <i>Optical Sensor B</i>	-	-	NA
Capteur SUNA <i>SUNA Sensor</i>	-	-	NA
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>	-	-	21320007 21320008
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>	-	19-60-033	00G31.5 N002035 001522N0000224
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	0132312N	72-16-002	6221

Code kit capteur : 60-16-049-000
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>	MES 1 : OK MES 2 : OK MES 3 : OK
Recette bloc Hydraulique <i>Hydraulic unit, End of manufacturing</i>	OK
Test carte CPU <i>CPU board test report</i>	OK
Test tape Seabird <i>Standard float CTD Certificate report</i>	OK
Relevé de mesure antenne IRIDIUM/BT <i>IRIDIUM/BT antenna data</i>	OK
Caractéristiques tube <i>Tube feature</i>	OK
Relevé de mesures blocs piles <i>Battery pack measurement report</i>	OK

Checking by |_danogre_| **Date** |_14/06/2022_| **Signature** |_____|



FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION
Acceptance Test Report

60-16-045-014 FIT

PROVOR CTS4

Rev

6

PAGE 2/2

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