

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-084-001 FIT		
	DEEP ARVOR		Rev	4	PAGE 1/1

Numéro de série du flotteur <i>Float Serial Number</i> : AD2700-18EU003	n° OF : SAV
---	--------------------

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 12 0114	
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	C157946-0114	
Carte interface Iridium <i>Iridium Interface Board</i>	I579	2017060030	
Carte interface Optode <i>Optode Interface Board</i>	I579	2018020019	
Carte Boost		647910003	
Logiciel Carte Contrôleur <i>Software CPU Board</i>	YLA5608A0x	35-13-0zz-yyy	5608A14
Code détection glace <i>Ice detection code</i>			NA
Coefficient analogique A <i>A technical parameters</i>	-	-	1,419
Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>	-	-	-171,16
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-101	2100647950002
Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>	9602-LP	-	J154LR
Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>	-	-	300234065896780
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	72-16-208	41-10985
Optode Aanderaa <i>Aanderaa Optode</i>	4330	26-17-010	3149
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-029	1733_001
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>		19-60-039	G25_N002413 SN014
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>		72-16-207	2018-06-M01-T63

Observations : Echange standard capteur DO

Récapitulatif des tests effectués *Tests summary*

Documents <i>Identification and technical data sheets & reports</i>	Résultats <i>Results</i>
Intégration et test final ARVOR-DEEP <i>Float, Test & intégration report</i>	MES1 : OK MES2 : 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
Etalonnage Optode <i>Optode Calibration</i>	OK
Relevé de mesure antenne Iridium/GPS/BT <i>Iridium/GPS/BT antenna data</i>	OK
Caractéristiques tube <i>Tube feature</i>	OK
Relevé de mesures blocs piles <i>Battery pack measure report</i>	OK

Date	Révision	Evolutions du document	Auteur
06/01/14	0	Création	JS
01/12/15	1	Indice mineur des sous-ensembles enlevé	SL
20/10/17	2	Ajout option glace	DN
25/10/17	3	Changement en docx et base en xlsx (correction de défaut de valeurs à 0 en publipostage)	JPC
05/04/19	4	Changement du format de numéro de série des cartes	SL

Checking by | JMA/SMA | Date | 07 | 05 | 2019 | Signature | _____ |