	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION Acceptance Test Report		60-16-084-007 FIT		
	DEEP ARVOR		Rev	5	PAGE 1/2

Numéro de série du flotteur <i>Float Serial Number</i> :AD2700-22EU002	n° OF : 80606
--	---------------


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	C211025-0338-AC
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-596-006	C220112-0019
Carte interface Iridium <i>Iridium Interface Board</i>	I579	70-10-431-001	C210607-0023
Carte interface Optode <i>Optode Interface Board</i>	I579	70-10-617-001	C300321-0017
Carte Boost		70-10-523-001	C200331-0022
Logiciel Carte Contrôleur <i>Software CPU Board</i>	YLA5608A0x	35-13-0zz-yyy	5608A15
Code détection glace <i>Ice detection code</i>			
Coefficient analogique A <i>A technical parameters</i>	-	-	1,249
Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>	-	-	-38,710
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-101	2100779920006
Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>	9602-LP	-	0033690
Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>	-	-	300534063505940
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	72-16-208	41-17635
Optode Aanderaa <i>Aanderaa Optode</i>	4330	26-17-010	4007
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>	-	-	22390007
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>	-	19-60-039	00 G25 N003373 002922N0000043
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	-	72-16-207	2022-09-M-T149

Observations :

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>	60-16-055MES1, 2 &3	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

Checking by I_jmaudreno_I Date I_19/12/2022_I Signature I_____I

		FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-084-007 FIT		
		DEEP ARVOR		Rev	5	PAGE 2/2
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
15/07/19	5	Basculement en base de données				DN