	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION Acceptance Test Report		60-16-084-004 FIT		
	DEEP ARVOR		Rev	5	PAGE 1/2

Numéro de série du flotteur <i>Float Serial Number</i> :AD2700-20EU002	n° OF : 71524
--	---------------


Sous-ensembles <i>Subset</i>	Type <i>Type</i>	Indice <i>Issue</i>	S/N
N° Carte & Adresse bluetooth <i>Card Number &amp; Bluetooth Address</i>	-	70-10-676-003	C200107-0035-AC
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-596-004	C200131-0137
Carte interface Iridium <i>Iridium Interface Board</i>	I579	70-10-431-001	C190902-0015
Carte interface Optode <i>Optode Interface Board</i>	I579	70-10-617-001	C191016-0028
Carte Boost		70-10-523-001	C191115-0004
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>	-	-	1,374
Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>	-	-	-47,080
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-101	2100695050013
Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>	9602-LP	-	J1BZMH
Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>	-	-	300534060422660
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	72-16-208	41-12421
Optode Aanderaa <i>Aanderaa Optode</i>	4330	26-17-010	3390
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-029	WILPA2427B 1945017
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>		19-60-039	00G25 N002413 004419N0000067
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>		72-16-207	2020-02-M01-T97

Observations :

#### Récapitulatif des tests effectués *Tests summary*

Documents <i>Identification and technical data sheets &amp; reports</i>		Résultats <i>Results</i>
Intégration et test final ARVOR-DEEP <i>Float, Test &amp; 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\_danogre\_I Date I\_07/07/2020\_I Signature I\_\_\_\_\_I

	<b>FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION</b> <i>Acceptance Test Report</i>		<b>60-16-084-004 FIT</b>		
	<b>DEEP ARVOR</b>		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