	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-082-004 FIT		
	ARVOR I NAOS		Rev	2	PAGE 1/2

Date	Révision	Evolutions du document	Auteur
29/02/16	0	Création	JS
20/10/17	1	Ajout option glace	DN
25/10/17	2	Changement en docx et base en xlsx (correction de défaut de valeurs à 0 en publipostage)	JPC

Numéro de série du flotteur *Float Serial Number* : **AI2600-18EU021**

n° OF : **63708**


Sous-ensembles <i>Subset</i>	Type <i>Type</i>	Indice <i>Issue</i>	S/N
Adresse BLUETOOTH <i>Bluetooth Number</i>	201x yy	-	2017 12 0053
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-596	C157946-0053
Carte interface <i>Interface Board</i>		70-10-572	2018030008
Logiciel Carte Contrôleur <i>Software CPU Board</i>	YLA5900Yxx	35-13-0zz-xxx	5900A04
Code détection glace <i>Ice detection code</i>			NA
Coefficient analogique A <i>A technical parameters</i>	-	-	1,45
Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>	-	-	- 193,09
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-324	2100634650010
Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>	9602	27_35_059	9602
Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>			300234065867280
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-10499
Capteur Oxygène dissous <i>Optode Sensor</i>			NA
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	1814_011_012
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>		19-60-034	00G31.5 2031 n°18
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	A1277

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 <i>Float, Test & intégration report</i>	60-16-082 MES MES1 : OK MES2 : OK MES3 : OK
Recette bloc Hydraulique <i>Hydraulic unit, End of manufacturing</i>	Hydraulic device tests OK
Test carte CPU <i>CPU board test report</i>	DIM 08011 OK
Test tape Seabird <i>Standard float CTD Certificate report</i>	SBE41CP certificates OK
Relevé de mesure émetteur ARGOS <i>ARGOS transmitter board measure</i>	DIM 08011 OK
Relevé de mesure antenne ARGOS <i>ARGOS antenna data</i>	OK

Checking by I_DaN/JMA/SMA_I Date I_2_I_05_I_2018_I Signature I_____I

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-082-004 FIT		
	ARVOR I NAOS		Rev	2	PAGE 2/2

Caractéristiques tube	<i>Tube feature</i>	Inspection & Certificates of conformity	OK
Relevé de mesures blocs piles	<i>Battery pack measure report</i>	EN.10.4	OK

Checking by |__DaN/JMA/SMA__| Date |_2_|_|_05_|_|_2018_| Signature |_____|