	<b>FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION</b> <i>Acceptance Test Report</i>		<b>60-16-082-004 FIT</b>		
	<b>ARVOR I NAOS</b>			Rev	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* : **AI2632-18EU026** **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 0058
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-596	C157946-0058
Carte interface <i>Interface Board</i>		70-10-572	2018030021
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>	-	-	1,432
Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>	-	-	- 204,79
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-324	2100637150005
Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>	9602	27_35_059	9602
Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>			300234065962590
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-10664
Capteur Oxygène dissous <i>Optode Sensor</i>			2935
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	1814_021_022
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>		19-60-034	00G31.5 2031 n°23
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	A1282

**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 <i>Float, Test &amp; intégration report</i>	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 | DaN/JMA/SMA | Date | 3 | | 05 | | 2018 | Signature | \_\_\_\_\_ |

	<b>FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION</b> <i>Acceptance Test Report</i>	<b>60-16-082-004 FIT</b>		
	<b>ARVOR I NAOS</b>	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 | 3 | 05 | 2018 |   
 Signature | \_\_\_\_\_ |