	<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* : **AI2600-18EU022** **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 0054
Carte micro-contrôleur	<i>CPU Board</i>	I535	70-10-596	C157946-0054
Carte interface	<i>Interface Board</i>		70-10-572	2018030013
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>	-	-	1,37
Coefficient analogique B	<i>B technical parameters</i>	-	-	- 152,59
Antenne IRIDIUM/GPS/BT	<i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-324	2100637150001
Modem Iridium/GPS	<i>Iridium Modem</i>	9602	27_35_059	9602
Numéro IMEI	<i>IMEI Number</i>			300234065963590
Sonde CTD SBE	<i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-10500
Capteur Oxygène dissous	<i>Optode Sensor</i>			NA
Blocs piles	<i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	1814_013_014
Bloc hydraulique	<i>hydraulic unit</i>		19-60-034	00G31.5 2031 n°19
Tube corps de flotteur	<i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	A1278

**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>	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 | DaN/JMA/SMA | Date | 2 | | 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** |\_2\_|\_|\_05\_|\_|\_2018\_|   
**Signature** |\_\_\_\_\_|