

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-082-004 FIT		
	ARVOR I NAOS			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* : **AI2600-18EU019** **n° OF : 63708**

Sous-ensembles	Subset	Type	Type	Indice	Issue	S/N
Adresse BLUETOOTH	<i>Bluetooth Number</i>	201x yy		-		2017 12 0051
Carte micro-contrôleur	<i>CPU Board</i>	I535		70-10-596		C157946-0051
Carte interface	<i>Interface Board</i>			70-10-572		2018030017
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>	-		-		1,504
Coefficient analogique B	<i>B technical parameters</i>	-		-		- 106,08
Antenne IRIDIUM/GPS/BT	<i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT		72-16-324		2100637910014
Modem Iridium/GPS	<i>Iridium Modem</i>	9602		27_35_059		9602
Numéro IMEI	<i>IMEI Number</i>					300234065868470
Sonde CTD SBE	<i>CTD Probe</i>	SBE 41CP		26-36-005		41-10661
Capteur Oxygène dissous	<i>Optode Sensor</i>					NA
Blocs piles	<i>Battery pack (2 units)</i>			21-08-018		1814_007_008
Bloc hydraulique	<i>hydraulic unit</i>			19-60-034		00G31.5 2031 n°16
Tube corps de flotteur	<i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube		30-69-170		A1275

Observations :

Récapitulatif des tests effectués *Tests summary*

Documents			Identification and technical data sheets & reports		Résultats	Results
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 | DaN/JMA/SMA | Date | 2 | | 05 | | 2018 | Signature | _____ |

	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 | _____ |