

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION Acceptance Test Report		60-16-082-005 FIT		
	ARVOR I NAOS		Rev	4	PAGE 1/1

Numéro de série du flotteur *Float Serial Number* : AI2632-19EU027

n° OF : 67411

Sous-ensembles <i>Subset</i>	Type <i>Type</i>	Indice <i>Issue</i>	S/N
N° Carte et Adresse bluetooth <i>Card Number & Bluetooth Address</i>	-	70-10-676-001;C190212-0332-A	
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-596-002 C190228-0032	
Carte interface 1 <i>Interface Board 1</i>	-	2019040145	
Carte interface 2 <i>Interface Board 2</i>	-	2018090018	
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>	-	-	1,427
Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>	-	-	- 79,68
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-324	2100684920011
Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>	9602	27_35_059	9602
Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>			300234068502760
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-11707
Capteur Oxygène dissous <i>Optode Sensor</i>			3153
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	1915_001_002
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>		19-60-034	00G31.5 N002031 001519N0000187
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	A1456

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>	70-10-444_MES OK
Test tape Seabird <i>Standard float CTD Certificate report</i>	SBE41CP certificates OK
Relevé de mesure antenne Iridium/GPS/BT <i>Iridium/GPS/BT antenna data</i>	OK
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

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
25/07/18	3	Suppression des infos non supportées par le produit (ARGOS...)	DN
05/04/19	4	Changement du format de numéro de série des cartes	SL

Checking by I_DaN/JMA_I Date I_15_I I_05_I I_2019_I Signature I_____I