	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-082-016 FIT		
	ARVOR I NAOS		Rev	6	PAGE 1/2

Numéro de série du flotteur *Float Serial Number* : AI2632-23EU022

n° OF : 83177


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>	-	70-10-676-003 C210401-0001-A	
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-596-006 C220901-0082	
Carte interface 1 <i>Interface Board 1</i>	-	70-10-572-002 C230426-0056	
Carte interface 2 <i>Interface Board 2</i>	-	70-10-617-001 C220707-0053	
Logiciel Carte Contrôleur <i>Software CPU Board</i>	YLA5900Yxx	35-13-0zz-xxx	5900A05
Code détection glace <i>Ice detection code</i>			
Coefficient analogique A <i>A technical parameters</i>	-	-	1,243
Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>	-	-	89,640
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-324	2100832460003
Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>	9602	27-35-059	9602
Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>			300534064993290
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-19450
Capteur Oxygène dissous <i>Optode Sensor</i>			4216
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>	-	-	23250078 23250069
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>	-	19-60-045	00G31.5 N002031 002723N0001190
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	A2490

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
Etalonnage Optode <i>Optode Calibration</i>		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

Checking by I_jmaudreno_I Date I_10/11/2023_I Signature I_____I

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION		60-16-082-016 FIT		
	Acceptance Test Report		Rev	6	PAGE 2/2
ARVOR I NAOS					
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
15/07/19	5	Basculement en base de données			DN
23/09/19	6	Changement indice bloc hydraulique			DN

Checking by I_jmaudreno_I Date I_10/11/2023_I Signature I_____I