

	<b>FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION</b> <i>Acceptance Test Report</i>		<b>60-16-082-007 FIT</b>	
	<b>ARVOR I NAOS</b>		Rev	6

<b>Numéro de série du flotteur</b> <i>Float Serial Number</i> : <b>AI2600-19IT001</b>	<b>n° OF : 70683</b>
---	----------------------

Sous-ensembles <i>Subset</i>	Type <i>Type</i>	Indice <i>Issue</i>	S/N
N° Carte et Adresse bluetooth <i>Card Number &amp; Bluetooth Address</i>	-	70-10-676-001;C190212-0461-A	
Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>	I535	70-10-596-002 C190228-0161	
Carte interface 1 <i>Interface Board 1</i>	-	70-10-572-002 C190605-0003	
Carte interface 2 <i>Interface Board 2</i>	-		
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>	-	-	1,413
Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>	-	-	-46,010
Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-324	2100698970015
Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>	9602	27-35-059	9602
Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>			300234068632920
Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-12234
Capteur Oxygène dissous <i>Optode Sensor</i>			
Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	WILPA1621A 19420005 WILPA1621A 19420006
Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>		19-60-045	00G31.5 N002031 003019N0000292
Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	A1562
Observations :			
Récapitulatif des tests effectués <i>Tests summary</i>			
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>	70-10-444_MES	OK	
Test tape Seabird <i>Standard float CTD Certificate report</i>	SBE41CP certificates	OK	
Etalonnage Optode <i>Optode Calibration</i>		NA	
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\_smaguet\_I    Date I\_18/11/2019\_I    Signature I\_\_\_\_\_I

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>	60-16-082-007 FIT		
	ARVOR I NAOS	Rev	6	PAGE 2/3

	<b>FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION</b> <i>Acceptance Test Report</i>		<b>60-16-082-007 FIT</b>	
	<b>ARVOR I NAOS</b>		Rev	6
			PAGE 3/3	

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 l\_smaguet    Date 18/11/2019    Signature