



**Numéro de série du flotteur** *Float Serial Number* : **AI2600-19IT002**
**n° OF : 70683**

<b>Sous-ensembles</b> <i>Subset</i>		<b>Type</b> <i>Type</i>	<b>Indice</b> <i>Issue</i>	<b>S/N</b>
N° Carte et Adresse bluetooth	<i>Card Number &amp; Bluetooth Address</i>	-	70-10-676-001;C190212-0443-A	
Carte micro-contrôleur	<i>CPU Board</i>	I535	70-10-596-002	C190228-0143
Carte interface 1	<i>Interface Board 1</i>	-	70-10-572-002	C190605-0026
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>	-	-	1,437
Coefficient analogique B	<i>B technical parameters</i>	-	-	-121,950
Antenne IRIDIUM/GPS/BT	<i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-324	2100698970016
Modem Iridium/GPS	<i>Iridium Modem</i>	9602	27-35-059	9602
Numéro IMEI	<i>IMEI Number</i>			300234068637920
Sonde CTD SBE	<i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-12236
Capteur Oxygène dissous	<i>Optode Sensor</i>			
Blocs piles	<i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	WILPA1621A 19420007 WILPA1621A 19420008
Bloc hydraulique	<i>hydraulic unit</i>		19-60-045	00G31.5 N002031 003019N0000293
Tube corps de flotteur	<i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	A1557
<b>Observations :</b>				
<b>Récapitulatif des tests effectués</b> <i>Tests summary</i>				
<b>Documents</b> <i>Identification and technical data sheets &amp; reports</i>			<b>Résultats</b> <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** |   smaguet   | **Date** |   18/11/2019   | **Signature** | \_\_\_\_\_ |

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

Checking by |\_smaguet\_| Date |\_18/11/2019\_| Signature |\_\_\_\_\_|

	<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
<b>Date</b>	<b>Révision</b>	<b>Evolutions du document</b>	<b>Auteur</b>		
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 |\_\_smaguet\_\_|    Date |\_18/11/2019\_|    Signature |\_\_\_\_\_|