



n° OF : 73004

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 C200107-0246-AC	
Carte micro-contrôleur	<i>CPU Board</i>	I535	70-10-596-004 C200131-0052	
Carte interface 1	<i>Interface Board 1</i>	-	70-10-572-002 C200414-0015	
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>			15435047
Coefficient analogique A	<i>A technical parameters</i>	-	-	1,402
Coefficient analogique B	<i>B technical parameters</i>	-	-	-88,790
Antenne IRIDIUM/GPS/BT	<i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT	72-16-324	2100715220042
Modem Iridium/GPS	<i>Iridium Modem</i>	9602	27-35-059	9602
Numéro IMEI	<i>IMEI Number</i>			300534060351590
Sonde CTD SBE	<i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	41-12943
Capteur Oxygène dissous	<i>Optode Sensor</i>			
Blocs piles	<i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	WILPA1621A 20190002 WILPA1621A 20190001
Bloc hydraulique	<i>hydraulic unit</i>		19-60-045	00G31.5 N002031 001520N0000417
Tube corps de flotteur	<i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	A1650

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>		
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 | jmaudreno | Date | 23/07/2020 | Signature | _____ |

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-082-009 FIT	
	ARVOR I NAOS		Rev	6
			PAGE 2/3	

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-082-009 FIT	
	ARVOR I NAOS		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