	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-082-001 FIT		
	ARVOR I NAOS			Rev	0

Date	Révision	Evolutions du document			Auteur
29/02/16	0	Création			JS

Numéro de série du flotteur *Float Serial Number* : **AI2600-16FR119** **n° OF : 55370**


Sous-ensembles <i>Subset</i>		Type <i>Type</i>	Indice <i>Issue</i>	S/N
Adresse BLUETOOTH	<i>Bluetooth Number</i>	201x yy	-	2016 02 119
Carte micro-contrôleur	<i>CPU Board</i>	I535	70-10-596	C146112-0119
Carte interface	<i>Interface Board</i>		70-10-572	2016020119
Logiciel Carte Contrôleur	<i>Software CPU Board</i>	YLA5900Yxx	35-13-0zz-xxx	5900A01
Coefficient analogique A	<i>A technical parameters</i>	-	-	1,32
Coefficient analogique B	<i>B technical parameters</i>	-	-	-109,65
Antenne IRIDIUM/GPS/BT	<i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT sans régul	72-16-132	2100553680040
Modem Iridium/GPS	<i>Iridium Modem</i>	9602	27_35_059	9602
Numéro IMEI	<i>IMEI Number</i>			300234064809200
Sonde CTD SBE	<i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	8741
Capteur Oxygène dissous	<i>Optode Sensor</i>			NA
Blocs piles	<i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	1632_15_16
Bloc hydraulique	<i>hydraulic unit</i>		19-60-034	955
Tube corps de flotteur	<i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	965

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>	DIM 08011	OK
Test tape Seabird	<i>Standard float CTD Certificate report</i>	SBE41CP certificates	OK
Relevé de mesure émetteur ARGOS	<i>ARGOS transmitter board measure</i>	DIM 08011	OK
Relevé de mesure antenne ARGOS	<i>ARGOS 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 | DaN | Date | 22 | 09 | 2016 | Signature | _____ |

	FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i>		60-16-082-001 FIT		
	ARVOR I NAOS			Rev	0

Date	Révision	Evolutions du document			Auteur
29/02/16	0	Création			JS

Numéro de série du flotteur *Float Serial Number* : **AI2600-16FR120** **n° OF : 55370**

Sous-ensembles <i>Subset</i>		Type <i>Type</i>	Indice <i>Issue</i>	S/N
Adresse BLUETOOTH	<i>Bluetooth Number</i>	201x yy	-	2016 02 120
Carte micro-contrôleur	<i>CPU Board</i>	I535	70-10-596	C146112-0120
Carte interface	<i>Interface Board</i>		70-10-572	2016020120
Logiciel Carte Contrôleur	<i>Software CPU Board</i>	YLA5900Yxx	35-13-0zz-xxx	5900A01
Coefficient analogique A	<i>A technical parameters</i>	-	-	1,37
Coefficient analogique B	<i>B technical parameters</i>	-	-	-155,08
Antenne IRIDIUM/GPS/BT	<i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>	ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT sans régul	72-16-132	2100553680041
Modem Iridium/GPS	<i>Iridium Modem</i>	9602	27_35_059	9602
Numéro IMEI	<i>IMEI Number</i>			300234064704820
Sonde CTD SBE	<i>CTD Probe</i>	SBE 41CP	26-36-005	8742
Capteur Oxygène dissous	<i>Optode Sensor</i>			NA
Blocs piles	<i>Battery pack (2 units)</i>		21-08-018	1632_17_18
Bloc hydraulique	<i>hydraulic unit</i>		19-60-034	956
Tube corps de flotteur	<i>Float tube</i>	ARVOR ; Tube	30-69-170	967

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>	DIM 08011	OK
Test tape Seabird	<i>Standard float CTD Certificate report</i>	SBE41CP certificates	OK
Relevé de mesure émetteur ARGOS	<i>ARGOS transmitter board measure</i>	DIM 08011	OK
Relevé de mesure antenne ARGOS	<i>ARGOS 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 | DaN | Date | 22 | | 09 | | 2016 | Signature | _____ |