


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

Numéro de série du flotteur *Float Serial Number* : AI2632-23EU029

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 C221011-0268-AC | |
| Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i> | I535 | 70-10-596-006 C220901-0163 | |
| Carte interface 1 <i>Interface Board 1</i> | - | 70-10-572-002 C230426-0050 | |
| Carte interface 2 <i>Interface Board 2</i> | - | 70-10-617-001 C220707-0003 | |
| 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> | - | - | 1,211 |
| Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i> | - | - | -48,500 |
| Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i> | ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT | 72-16-324 | 2100832470017 |
| Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i> | 9602 | 27-35-059 | 9602 |
| Numéro IMEI <i>IMEI Number</i> | | | 300534064597740 |
| Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i> | SBE 41CP | 26-36-005 | 41-19601 |
| Capteur Oxygène dissous <i>Optode Sensor</i> | | | 4209 |
| Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i> | - | - | 23350012 23350001 |
| Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i> | - | 19-60-045 | 00G31.5 N002031 003023N0001198 |
| Tube corps de flotteur <i>Float tube</i> | ARVOR ; Tube | 30-69-170 | A2549 |

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_24/10/2023_I Signature I_____I

|  | FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i> | | 60-16-082-016 FIT | | |
|---|--|--|-------------------|---|----------|
| | ARVOR I NAOS | | Rev | 6 | PAGE 2/2 |
| 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_24/10/2023_I Signature I_____I