




|   |   |  |                             |   |
|---|---|--|-----------------------------|---|
|       | <b>FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION</b><br><i>Acceptance Test Report</i> |  | <b>60-16-082-009 FIT</b>    |   |
|   | <b>ARVOR I NAOS</b>   |  | Rev                         | 6 |
| <b>Numéro de série du flotteur</b> <i>Float Serial Number</i> : <b>AI2600-20EU006</b> |   |  | <b>n° OF</b> : <b>71516</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>    | -                                       | 70-10-676-003 C200107-0213-AC       |  |
| Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i>                                     | I535                                    | 70-10-596-004 C200131-0109          |  |
| Carte interface 1 <i>Interface Board 1</i>                                  | -                                       | 70-10-572-002 C200414-0044          |  |
| 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>                      | -                                       | -                                   | 1,336  |
| Coefficient analogique B <i>B technical parameters</i>                      | -                                       | -                                   | -133,020   |
| Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bluetooth antenna</i>                 | ANTENNE IRIDIUM/GPS/BT                  | 72-16-324                           | 2100715220035                                    |
| Modem Iridium/GPS <i>Iridium Modem</i>                                      | 9602                                    | 27-35-059                           | 9602   |
| Numéro IMEI <i>IMEI Number</i>  |   |                                     | 300534060456150                                  |
| Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i>  | SBE 41CP                                | 26-36-005                           | 41-12942   |
| Capteur Oxygène dissous <i>Optode Sensor</i>                                |   |                                     |  |
| Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i>                                   |   | 21-08-018                           | WILPA1621A<br>20100039<br>WILPA1621A<br>20100040 |
| Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i>                                      |   | 19-60-045                           | 00G31.5 N002031<br>002220N0000424                |
| Tube corps de flotteur <i>Float tube</i>                                    | ARVOR ; Tube                            | 30-69-170                           | A1744  |
| 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<br>MES2 : OK<br>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 I\_\_danogre\_\_I
 Date I\_\_29/06/2020\_\_I
 Signature I\_\_\_\_\_I

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

|  |   |  |                          |   |
|--|---|--|--------------------------|---|
|  | <b>FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION</b><br><i>Acceptance Test Report</i> |  | <b>60-16-082-009 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 | danogre |    
 Date | 29/06/2020 |    
 Signature | \_\_\_\_\_ |