

| Date | Révision | Evolutions du document | Auteur |
|----------|----------|--|--------|
| 20/09/12 | 0 | Création | JS |
| 01/02/13 | 1 | Login rudics added | JS |
| 01/12/15 | 2 | Issue modified | SL |
| 12/12/16 | 3 | Ajout code kit capteur | JS |
| 05/04/17 | 4 | Ajout Ice detection code | JS |
| 25/10/17 | 5 | Changement en docx et base en xlsx (correction de défaut de valeurs à 0 en publipostage) | JPC |


Numéro de série du flotteur Float Serial Number : P41308-18IT001
N° OF : 62057

| Sous-ensembles Subset | Type Type | Indice Issue | S/N |
|---|------------------------|--------------|---------------------|
| Adresse BLUETOOTH <i>Bluetooth Number</i> | 201x yy | - | 2017 12 0083 |
| Carte micro-contrôleur <i>CPU Board</i> | I535 | 70-10-444 | C157946-0083 |
| Carte interface modem <i>Modem Interface Board</i> | I579 | 70-10-431 | 2017060012 |
| Carte mesure <i>Measure Board</i> | CAMAT 256 | 70-10-489 | I1723016 |
| Logiciel Carte Contrôleur <i>Software CPU Board</i> | - | - | V3.02 |
| Logiciel Carte Mesure <i>Software Measure Board</i> | - | - | V3.02 |
| Coefficient analogique A <i>A technical parameter</i> | - | - | 1,469 |
| Coefficient analogique B <i>B technical parameter</i> | - | - | -145,26 |
| Antenne IRIDIUM/GPS/BT <i>Iridium/GPS/bt antenna</i> | ANTENNE IRIDIUM/GPS-Vs | 72-16-132 | 2100619130006 |
| Numéro IMEI <i>IMEI number</i> | - | - | 300125060651710 |
| Carte SIM <i>SIM Card</i> | - | - | 8988169234001749605 |
| Login rudics <i>Rudics Login</i> | - | - | ogsbio009b |
| Sonde CTD SBE <i>CTD Probe</i> | SBE 41CP | 26-36-005 | 41-9896 |
| Optode Aanderaa <i>Aanderaa Optode</i> | 4330 | 26-17-010 | 2945 |
| Capteur A <i>Optical Sensor A</i> | - | - | 194 |
| Capteur B <i>Optical Sensor B</i> | - | - | NA |
| Capteur SUNA <i>SUNA Sensor</i> | - | - | 473 |
| Blocs piles <i>Battery pack (2 units)</i> | | 21-08-018 | 1748_005_006 |
| Bloc hydraulique <i>hydraulic unit</i> | | 19-60-033 | 1173 |
| Tube corps de flotteur <i>Float tube</i> | 0132312N | 72-16-002 | 5969 |

Code kit capteur : 60-16-051-000
Ice detection code : N
Observations : Changer carte Camat I1723010 problème mémoire contre I1723016
Récapitulatif des tests effectués Tests summary

| Documents Identification and technical data sheets & reports | Résultats Results |
|--|---|
| Intégration et test final flotteur <i>Float, Test & intégration report</i> | 60-16-045 MES1&2 MES 1 : OK MES 2 : OK MES3 : OK |
| Recette bloc Hydraulique <i>Hydraulic unit, End of manufacturing</i> | - 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 |
| Relevé de mesure antenne IRIDIUM/BT <i>IRIDIUM/BT antenna data</i> | 72-16 132_MES OK |
| Caractéristiques tube <i>Tube feature</i> | Inspection & Certificates of conformity OK |

Checking by |_JMA/DaN/SMA_| **Date** |_10_|_|_07_|_|_2018_| **Signature** |_____|

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|---|----------|
|  | FICHE DE CONTROLE ET D'IDENTIFICATION <i>Acceptance Test Report</i> | | 60-16-045-008 FIT | | |
| | PROVOR CTS4 | | Rev | 5 | PAGE 2/2 |

| | | | |
|-------------------------------|--|---------|----|
| Relevé de mesures blocs piles | <i>Battery pack measurement report</i> | EN.10.4 | OK |
|-------------------------------|--|---------|----|