


## CERTIFICAT DE CONTROLE UFS

**E.D.F. / C.N.P.E. SAINT-ALBAN**

|   |                                |                  |                     |
|---|--------------------------------|------------------|---------------------|
| N° de série CLIENT / FAB  | <b>SRADAUFS3-SAL008 / 0597</b> |                  |                     |
| Date de fabrication   | <b>07/2007</b>                 |                  |                     |
|   |                                |                  |                     |
| <b>Contrôle visuel</b>  |                                |                  |                     |
| <b>ACCESSOIRES DE TRANSPORT :</b>   | <b>Correct</b>                 | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b> |
| • Vérification fixation des roues   | X                              |                  |                     |
| • Vérification de la poignée de transport   | X                              |                  |                     |
| • Vérification des poignées de transport latérales  | X                              |                  |                     |
| • Vérification de la poignée en partie basse  | X                              |                  |                     |
| • Vérification des anneaux de levage  | X                              |                  |                     |
| <b>BÂTI ET ACCESSOIRES</b>  | <b>Correct</b>                 | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b> |
| • vérification du bon état du bâti et accessoires associés  | X                              |                  |                     |
| • vérification du bon état des éléments d'information   | X                              |                  |                     |
| • vérification du bon état des ensembles mécaniques du bloc de filtration                                     | X                              |                  |                     |
| <b>CIRCUITS HAUTE ET MOYENNE PRESSION :</b>   | <b>Correct</b>                 | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b> |
| • vérification du bon état des liaisons mécaniques et connectiques HP   | X                              |                  |                     |
| • vérification du bon état des liaisons mécaniques et connectiques MP   | X                              |                  |                     |
| • vérification de l'absence de fuites sur l'ensemble des réseaux MP et BP                                     |                                |                  |                     |
| <b>BLOC DE FILTRATION:</b>  | <b>Correct</b>                 | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b> |
| •vérification du bon état des cuves, support de cuves, purges, tuyaux et bidon de récupération des condensas. | X                              |                  |                     |
| •Vérification du bon état des éléments filtrants  | X                              |                  |                     |
| <b>Contrôle fonctionnel et réglages</b>   |                                |                  |                     |
| <b>VERIFICATION FONCTIONNELLE DE DEMARRAGE :</b>  | <b>Correct</b>                 | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b> |
| • Vérification de fonctionnement de la commande « marche »  | X                              |                  |                     |
| • Vérification de l'exécution de l'auto test des alarmes  | X                              |                  |                     |
| • Vérification du voyant bleu d'autorisation lignage  | X                              |                  |                     |
| • Vérification de fonctionnement de la commande « lignage »   | X                              |                  |                     |
| • Vérification du voyant clignotant vert  | X                              |                  |                     |
| • Test de voyant de charge  | X                              |                  |                     |
| <b>VERIFICATION FONCTION ARRÊT</b>  | <b>Correct</b>                 | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b> |
| • vérification de la commande arrêt   | X                              |                  |                     |
| •vérification de la purge automatique   | X                              |                  |                     |
| <b>VERIFICATION DES CONSIGNES DE L'UFS :</b>  | <b>Correct</b>                 | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b> |
| •Consignes de basculement SAT   | X                              |                  |                     |
| •Consignes de basculement secours   | X                              |                  |                     |
| •Consignes de temporisation sirène  | X                              |                  |                     |

|  |                |                |                  |   |
|--|----------------|----------------|------------------|---|
| <b>VERIFICATION DES SEUIL DE DETENTE:</b>  |                | <b>Correct</b> | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•vérification du seuil bas de détente</li> <li>•vérification du seuil haut de détente</li> </ul>  |                | X<br>X         |                  |   |
| <b>VERIFICATION SEUIL DE BASCULEMENT SAT SUR SECOURS</b>   |                | <b>Correct</b> | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•vérification du seuil de basculement du SAT sur réseau SECOURS</li> <li>•vérification du fonctionnement du voyant (intérieur et extérieur)</li> <li>•vérification fonction arrêt sirène</li> </ul> |                | X<br>X<br>X    |                  |   |
| <b>VERIFICATION SEUIL BAS SUR SECOURS</b>  |                | <b>Correct</b> | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•vérification du seuil bas du réseau SECOURS</li> <li>•vérification du fonctionnement du voyant (intérieur et extérieur)</li> </ul>   |                | X<br>X         |                  |   |
| <b>Contrôle accessoires périphériques</b>  |                |                |                  |   |
| <b>VERIFICATION CHARGEUR DE BATTERIE MAGASIN</b>   |                | <b>Correct</b> | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•vérification du chargeur</li> </ul>  |                |                |                  | Non présenté  |
| <b>VERIFICATION CHARGEUR CHANTIER (si option)</b>  |                | <b>Correct</b> | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•vérification du chargeur</li> </ul>  |                |                |                  | Non Présenté  |
| <b>VERIFICATION ALARME DEPORTEE</b>  |                | <b>Correct</b> | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• vérification fonctionnelle de l'ensemble « alarme déportée » (touret, câble, alarme)</li> </ul>   |                |                |                  | Non présenté  |
| <b>VERIFICATION DES BOUTEILLES</b>   |                | <b>Correct</b> | <b>Incorrect</b> | <b>Observations</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• vérification visuelle de la ou des bouteilles</li> <li>• vérification des échéances réglementaires</li> <li>• vérification robinetterie</li> </ul>  |                | X<br>X<br>X    |                  |   |
| <b>Maintenance de l'équipement</b>   |                |                |                  |   |
| <b>Pièces de rechanges remplacées :</b><br>1- 2 joints 11x2,5<br>2-<br>3-  |                |                |                  |   |
| <b>Remarques et observations</b>   |                |                |                  |   |
|  |                |                |                  |   |
| <b>RESULTAT DU CONTROLE</b>  |                |                |                  |   |
| Opérateur  | <b>GHERBLA</b> | Conforme       | <b>X</b>         | Visa contrôleur   |
| Date de contrôle   | 28/11/2025     | Non conforme   |                  |  |
| Prochain contrôle  | 28/11/2026     | Reforme        |                  |   |