|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 3C**  **Essai Ultime secours du groupe de sécurité T11** |

**VÉRIFICATIONS PRÉALABLES AU DÉBUT DE L'ESSAI**

* Configuration normale du réseau EDF.

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

* Suivre la procédure d’ultime secours existante en vigueur :
* Centre Hospitalier Lyon Sud - JULES COURMONT – GROUPES TGS T11.
* Du 21/08/2018
* Procédure en place dans le local groupe

**MATERIEL A PREVOIR**

* Néant

**PÉRIODICITÉ**

* 3 Mois

|  |
| --- |
| **ANALYSES DES RISQUES** |

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Essai Ultime secours du groupe de sécurité  T11 |
| Nature : | Vérification du bon fonctionnement des  automatismes de remplacement afin de réalimenter les circuits prioritaire |
| Durée : | 1H |
| Description : | Essai en ultime secours du GE |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Manque tension du TGBT TGS lors des coupures. |
| Risques : | Non-démarrage du groupe électrogène.  Non-fonctionnement des inverseurs |
| Manière de supprimer le risque : | En cas de non-démarrage ou de non- basculement d’un des inverseurs avant 10s, ordre de retour sur EDF. |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Présence d’un mécanicien au niveau du groupe. |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant |