|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 3A**  **Essai ultime secours en marche mode contournement manuel centrale GE** |

**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 - CENTRALE 6 GROUPES
* du 15/11/2017.
* Procédure en place dans le local contrôle commande

**MATERIEL A PREVOIR**

* Eclairage de secours portatif

**PÉRIODICITÉ**

* 3 mois

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Essai ultime secours en marche mode contournement manuel centrale GE |
| Nature : | Vérification du bon basculement des antennes afin de réalimenter les circuits prioritaires |
| Durée : | 1H |
| Description : | Démarrage ultime secours |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Manque tension de l’hôpital lors des coupures. |
| Risques : | Non-démarrage des groupes électrogènes.  Non-fonctionnement des inverseurs (HTA et  BT). |
| 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. |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant |