|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 2B**  **Essai en charge du groupe de sécurité T11** |

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

* Configuration normale du réseau.

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

* Ouvrir le disjoncteur TGS au TGBT T11.
* Démarrage automatique du groupe et réalimentation du TGBT TGS T11.
* Mettre en service les ventilateurs d’extractions.
* A la fin de l’essai, couper les ventilateurs d’extraction.
* Refermer le disjoncteur TGS au TGBT T11.
* Arrêt automatique du groupe après temporisation.

**MATERIEL A PREVOIR**

* Eclairage de secours portatif

**PÉRIODICITÉ**

* Mensuel

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Essai de démarrage à vide du groupe T11 en manuel |
| Nature : | Vérification du bon fonctionnement des organes de manœuvre et du démarrage du groupe. |
| Durée : | 1H |
| Description : | Démarrage et arrêt automatique des groupes. |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Aucune |
| Risques : | Aucun, les essais se font réseau EDF présent. |
| Manière de supprimer le risque : | En cas de non-démarrage d’un des groupes  avant 10 secondes, ordre de retour sur EDF. |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Présence d’un mécanicien. |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant |