|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 1B**  **Essai à vide du groupe de sécurité T11** |

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

* Configuration normale du réseau.
* Au TGBT T11
* Présence tension EDF

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

* Mettre le GE en mode “MANU”
* Démarrer le groupe en sélectionnant “START”
* Laisser tourner le groupe 5mm.
* Vérifier si paramètres OK et absence de fuite.
* Arrêter le groupe en sélectionnant “STOP”
* Remettre le GE sur auto.

**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 : | 5 min |
| Description : | Démarrage et arrêt en manuel du groupe. |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Aucune |
| Risques : | Aucun, les essais se font sur le réseau EDF présent. |
| Manière de supprimer le risque : | Néant |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Néant |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant |