|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 1A**  **ESSAI À VIDE DE LA CENTRALE GROUPES ÉLECTROGÈNES** |

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

* Centrale en mode auto
* Configuration normale de l’installation
* Essai pour un seul GE à la fois

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

* Tourner le commutateur de choix de fonctionnement sur ESSAI.
* Le groupe démarre et son disjoncteur se ferme.
* Laisser tourner le groupe 5mm.
* Arrêter le groupe à l’aide du commutateur « essai auto arrêt ».
* Positionner le commutateur sur auto.

**MATERIEL A PREVOIR**

* Eclairage de secours portatif

**PÉRIODICITÉ**

* Mensuel

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Essai à vide de la centrale GE |
| Nature : | Vérification du bon fonctionnement des organes de manœuvre et du démarrage des groupes. |
| Durée : | 5mm par groupe |
| Description : | Démarrage et arrêt en manuel des cinq groupes. |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Aucune. |
| Risques : | Aucun |
| Manière de supprimer le risque : | Néant |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Néant |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant |