|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 8**  **Essai manuel "Ouverture fermeture" et maintenance annuelle des cellules barres groupes et des reports de position sur le superviseur** |

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

* Configuration normale du réseau.
* Site alimenté par ENEDIS

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

Cet essai est à réaliser pour chaque cellule concernant les antennes de secours du site suivant le tableau ci-joint.

|  |
| --- |
| Poste T12 |
| DGE1 CG |
| DGE2 CG |
| DGE3 CG |
| DGE4 CG |
| DGE5 CG |
| DGE6 CG |
| DGS2 CG |
| DGS1 CG |
| BPN+TP |

Cet essai se fait pour toutes les cellules de la centrale « groupes électrogènes ».

* Ouverture des cellules.
* Fermeture des sectionneurs de terre.
* Ouverture de la porte de chacune des cellules.
* Vérification de l’absence de tension HTA avec la perche.
* Maintenance annuelle de la cellule
* Fermeture de la porte de chaque cellule.
* Ouverture des sectionneurs de terre.
* Fermeture des cellules.
* Remettre en configuration normale toute l’alimentation du site après cet essai et acquitter tous les défauts du superviseur.

**MATERIEL A PREVOIR**

* Eclairage de secours portatif
* Moyens de télécommunication

**PÉRIODICITÉ**

* 1 an

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Essai manuel "Ouverture fermeture" et maintenance annuelle des cellules barres groupes et des reports de position sur le superviseur |
| Nature : | Vérification du bon fonctionnement des organes de manœuvre. |
| Durée : | 12h |
| Description : | Manœuvres manuelles « ouvert fermé » des cellules HTA. |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Aucune, car les manœuvres sont réalisées en présence de l’alimentation normale EDF. |
| Risques : | Néant. |
| Manière de supprimer le risque : | Néant. |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Néant. |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant. |