|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 9A**  **Essai manuel "Ouverture fermeture" et maintenance annuelle au poste PL1 de l'arrivée C24 (OULLINS) + Comptage PL+ disjoncteur général DG1 et reports de position sur le superviseur** |

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

* Configuration normale du réseau.
* Site alimenté par PL2S
* Groupe en mode automatique.
* Groupe en fonctionnement et alimentant l’hôpital.

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

Cet essai se fait pour les cellules ARRIVÉES EDF 1 PL 1 NORMAL.

* Coupure par ENEDIS des alimentations des postes en amont de l’hôpital. (P024 OULINS C24).
* Ouverture des interrupteurs et fermeture des sectionneurs de terre.
* Ouverture des portes des cellules.
* Vérification de l’absence de tension HTA avec la perche.
* Maintenance annuelle de la cellule
* Fermeture des portes des cellules.
* Ouverture des sectionneurs de terre.
* Fermeture des interrupteurs.
* Remise sous tension par ENEDIS des alimentations aux postes en amont de l’hôpital.

**MATERIEL A PREVOIR**

* Eclairage de secours portatif
* Moyens de télécommunication

**PÉRIODICITÉ**

* Annuel

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Essai manuel "Ouverture fermeture" et maintenance annuelle au poste PL1 de l'arrivée C24 (OULLINS) +Comptage PL+ disjoncteur général DG1 et reports de position sur le superviseur |
| Nature : | Vérification du bon fonctionnement des organes de manœuvre. |
| Durée : | 4 h. |
| Description : | Manœuvres manuelles "ouvert-fermé" des interrupteurs HTA. |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Aucune, car les manœuvres sont réalisées lorsque la centrale groupe alimente les installations ou sur l’autre poste de livraison. |
| Risques : | Casse de matériel. |
| Manière de supprimer le risque : | Néant. |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Néant |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant. |