|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 13D**  **Essai des relais DGPT2 (*des TRANSFORMATEURS Normaux et Secours*)** |

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

* Configuration normale du réseau de distribution EDF présent aux PL1N et PL2S

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

* Sur chaque transformateur N/S
* Tester le premier seuil de température et vérifier report supervision
* Tester le deuxième seuil de température et vérifier report supervision
* Mesurer le temps de basculement d’une source à une autre
* Tester déclenchement GAZ/PRESSION

**MATERIEL A PREVOIR**

* Éclairage de secours portatif.
* Chronomètre
* Shunt
* Moyens de télécommunication

**PÉRIODICITÉ**

* 3 ans

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | .Essai des relais DGPT2 |
| Nature : | Test de fonctionnement. |
| Durée : | 1 heure / Protection |
| Description : | Simulation de déclenchement des relais DGPT2 et mesure du temps de basculement |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Ces manœuvres sont réalisées à horaire décalé lors des maintenances triennales des postes HTA Basculement de sources N/S |
| Risques : | Néant. |
| Manière de supprimer le risque : | Les essais se font lors de maintenances triennales avec coupures programmées |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Prévenir les services techniques de l’hôpital.  Identifier DGPT2 avant essais |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant. |