|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 7**  **Déplacement du point d'ouverture de la boucle HTA depuis le superviseur RABBIT et reports de position sur le superviseur** |

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

* Configuration normale du réseau.
* Site alimenté par ENEDIS
* Boucle HTA ouverte en DB7 T15

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

Ces essais se font en boucle fermée et le reconfigurateur hors service

Réalisation des essais dans chaque poste

* Passer le re configurateur hors service et fermer la boucle au poste T15 (DB7)
* Visionner la vue de la boucle sur le superviseur électrique. Vérifier que celui-ci reflète bien la configuration réelle de l’alimentation électrique du site.
* Ouvrir la cellule HTA n°DB1 PL au poste PL1
* Vérifier sur la supervision électrique la recopie de la position ouverte de la cellule HTA.
* Fermer la cellule HTA n°DB1 PL au poste PL1
* Vérifier sur la supervision électrique la recopie de la position fermée de la cellule HTA.
* Ouvrir la cellule HTA n DB2 au poste T17
* Vérifier sur la supervision électrique la recopie de la position ouverte de la cellule HTA.
* Fermer la cellule HTA n°DB2 au poste T17
* Vérifier sur la supervision électrique la recopie de la position fermée de la cellule HTA.
* Ouvrir la cellule HTA n°DB3 au poste T17
* Vérifier sur la supervision électrique la recopie de la position ouverte de la cellule HTA.
* Fermer la cellule HTA n°DB3 au poste T17
* Vérifier sur la supervision électrique la recopie de la position fermée de la cellule HTA.
* De la même manière ouverture et fermeture de chaque point de la boucle en respectant l’ordre de la boucle.
* En fin d’essai
* Vérifier que toutes les cellules de la boucle sont fermées
* Ouvrir la cellule DB7 T15
* Mettre le configurateur en service

**MATERIEL A PREVOIR**

* Eclairage de secours portatif
* Moyens de télécommunication

**PÉRIODICITÉ**

* 1 an

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Déplacement du point d'ouverture de la boucle HTA depuis le superviseur RABBIT et reports de position sur le superviseur |
| Nature : | Vérification du bon fonctionnement des organes de manœuvre. |
| Durée : | 4H |
| Description : | Manoeuvres manuelles "ouvert-fermé" des interrupteurs HTA. |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Les manœuvres sont réalisées lorsque l’hôpital est alimenté par ENEDIS.  Les postes sont en permanence alimentés par au moins une arrivée.  Le reconfigurateur est hors service. |
| Risques : | Casse de matériel. |
| Manière de supprimer le risque : | Néant. |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Prévenir les services techniques de l’hôpital |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant |