|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 15E**  **Essai batteries 48V des cellules de protections HTA au poste T13** |

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

* Configuration normale de l'installation
* Présence d’une source Normal

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

* Relevé de la tension globale des batteries à tester,
* Relevé du courant de charge,
* Coupure des batteries et de son chargeur
* Déconnexion des batteries à remplacer
* Remplacement du jeu de batteries
* Relever la tension aux bornes des batteries
* Remettre en service le chargeur et le jeu de batteries
* Mesure du courant de charge

**MATERIEL A PREVOIR**

* Éclairage de secours portatif.
* Moyen de télécommunication
* Appareil de mesures (I et U batteries).
* Batteries de remplacement

**PÉRIODICITÉ**

* 1 an

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Essai batteries 48V des cellules de protections HTA au poste T13 |
| Nature : | Test du chargeur et remplacement des batteries. |
| Durée : | 1 h par jeu de batteries. |
| Description : | Remplacement systématique des batteries et test de charge. |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Aucune si chargeur alimenté |
| Risques : | Avoir des batteries hors service sur le jeu non encore testé.  Faire un court-circuit |
| Manière de supprimer le risque : | Mesurer la tension des batteries avant essai.  Isoler les parties sous tension |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Prévenir les services techniques de l’hôpital  Chargeur redondant. |
| Organe de substitution à mettre en place : | Prévoir un jeu de batteries chargées |