|  |
| --- |
| **FICHE DE L’ESSAI N° 14E**  **Essai de l'onduleur du PC de supervision Rabbit et Essai des batteries des onduleurs aux postes T11, T19** |

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

* Configuration normale du réseau de distribution ENEDIS présent aux PL2 et PL1

**DÉROULEMENT DE L'ESSAI**

* Déconnecter l’alimentation électrique de l’onduleur,
* Vérifier autonomie et bon fonctionnement sur une durée de 15 minutes
* En fin d’essai raccorder l’alimentation de l’onduleur
* Mise en charge de l’onduleur (au moins 1 heure)
* Vérifier le bon fonctionnement

**MATERIEL A PREVOIR**

* Appareil de mesure I et U batterie.
* Batterie de rechange

**PÉRIODICITÉ**

* 1 an

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

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Essai de l'onduleur du PC de supervision Rabbit et Essai des batteries des onduleurs aux postes T11, T19 |
| Nature : | Vérification de la prise en charge du PC par l’onduleur. |
| Durée : | Préparation (15 mn) + essai de décharge (15 mn) = 30 mn. |
| Description : | Test de fonctionnement et évaluation de la capacité. |
| Contraintes au regard de l'exploitation : | Néant |
| Risques : | Néant |
| Manière de supprimer le risque : | Néant |
| Dispositions sécurisantes à prendre : | Batteries en stock / 2ème superviseur en service |
| Organe de substitution à mettre en place : | Néant |