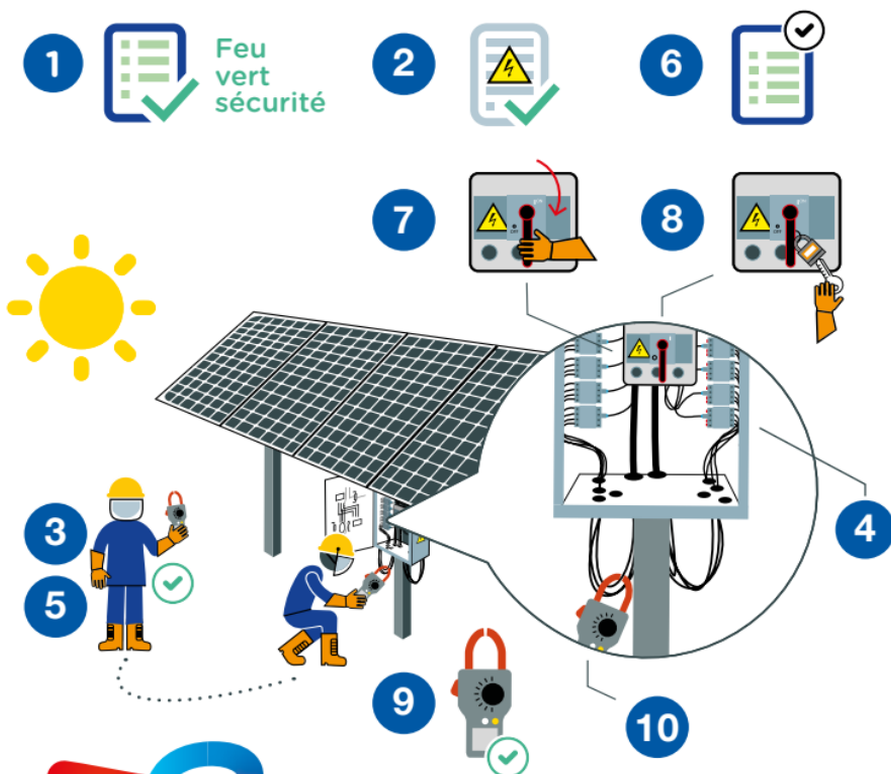


Travaux électriques sur système photovoltaïque (DC)



8 événements potentiellement graves en lien avec des travaux sur la partie courant continu (DC) de systèmes photovoltaïques sont survenus dans la Compagnie au cours des 5 dernières années.



TotalEnergies



Travaux électriques sur système photovoltaïque (DC)



Août 2022

Lieu _____ Date _____

Entreprise observée _____ N° permis _____

OUI NON N/A

POINTS À VÉRIFIER

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1 | La vérification « Feu vert sécurité » a-t-elle été réalisée ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2 | L'analyse spécifique de risque électrique a-t-elle été préparée et validée par une personne autorisée ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3 | Le personnel exécutant est-il habilité pour l'intervention sur des systèmes photovoltaïques ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4 | Les câbles sont-ils ordonnés, identifiés et systématiquement équipés de connecteurs ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5 | Les EPI requis sont-ils bien disponibles et utilisés par les intervenants ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6 | Un mode opératoire existe-t-il et est-il connu et appliqué par les intervenants ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 | Les organes de coupure sont-ils placés dans la position identifiée par le schéma / plan d'isolement approuvé (documents originaux à consulter dans le lieu dédié) ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8 | Les organes de coupure sont-ils verrouillés et signalés/étiquetés ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9 | Les intervenants ont-ils les outils adaptés pour réaliser la vérification d'absence de tension (VAT) et la vérification d'absence de courant (VAC) ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10 | La VAT et la VAC sont-elles réalisées sur les circuits concernés ? |

Taux de conformité (Nb OUI/points applicables) : _____ / _____ (_____ %)

Commentaires _____

Nom _____ Entreprise _____

Signature _____