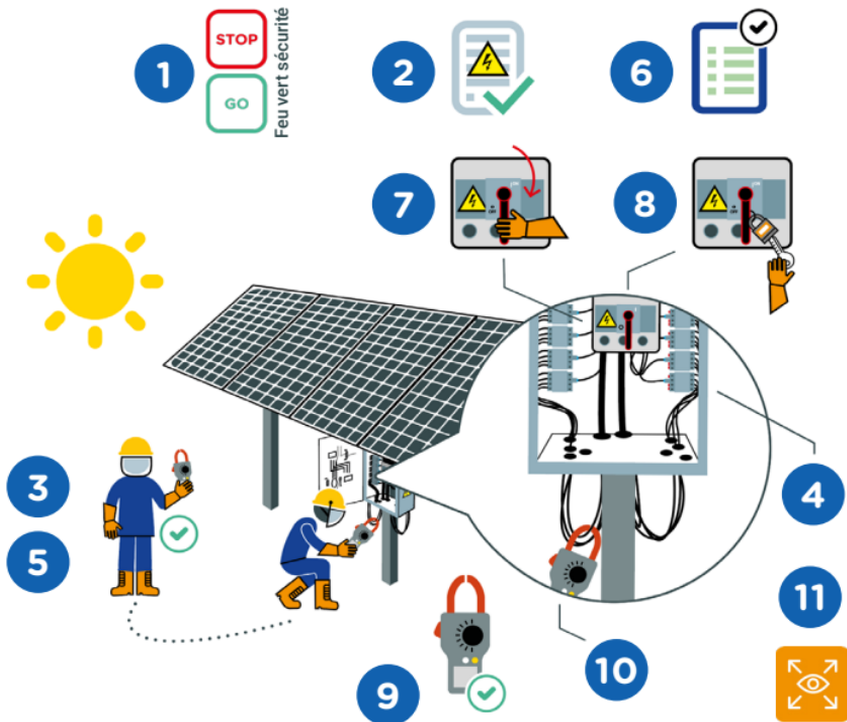


Nos vies avant tout !



Novembre 2024

Travaux électriques sur système photovoltaïque (DC)



TotalEnergies



Travaux électriques sur système photovoltaïque (DC)



Lieu _____ Date _____

Entreprise observée _____ N° permis _____

OUI NON N/A

POINTS À VÉRIFIER

1

Le «Pré-job briefing» et le «Feu vert sécurité» ont-ils été réalisés ?

2

L'analyse spécifique de risque électrique a-t-elle été préparée et validée par une personne autorisée ?

3

Le personnel exécutant est-il habilité pour l'intervention sur des systèmes photovoltaïques ?

4

Les câbles sont-ils ordonnés, identifiés et systématiquement équipés de connecteurs ?

5

Les EPI requis sont-ils bien disponibles et utilisés par les intervenants ?

6

Un mode opératoire existe-t-il et est-il connu et appliqué par les intervenants ?

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) ?

8

Les organes de coupure sont-ils verrouillés et signalés/étiquetés ?

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) ?

10

La VAT et la VAC sont-elles réalisées sur les circuits 10 concernés ?

11

Toutes les personnes impliquées dans le travail sont-elles bien positionnées hors de la ligne de danger, et les autres, non impliquées, sont-elles bien tenues à l'écart ?

Commentaires _____

Nom _____

Entreprise _____

Signature _____