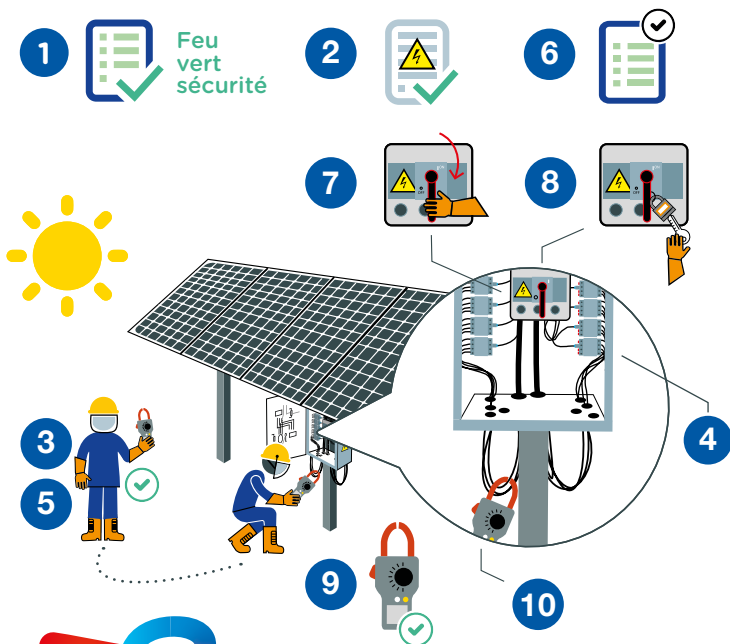


# Travaux électriques sur système photovoltaïque (DC)



**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"/> | <b>1</b>  | La vérification « Feu vert sécurité » a-t-elle été réalisée ?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>2</b>  | 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"/> | <b>3</b>  | Le personnel exécutant est-il habilité pour l'intervention sur des systèmes photovoltaïques ?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>4</b>  | Les câbles sont-ils ordonnés, identifiés et systématiquement équipés de connecteurs ?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>5</b>  | Les EPI requis sont-ils bien disponibles et utilisés par les intervenants ?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>6</b>  | Un mode opératoire existe-t-il et est-il connu et appliqué par les intervenants ?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>7</b>  | 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"/> | <b>8</b>  | Les organes de coupure sont-ils verrouillés et signalés/étiquetés ?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>9</b>  | 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"/> | <b>10</b> | La VAT et la VAC sont-elles réalisées sur les circuits concernés ?  |

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

Commentaires \_\_\_\_\_

Nom \_\_\_\_\_ Entreprise \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_