

	PERMIS DE TRAVAIL ELECTRIQUE	Réf : SGHS-TMP-TOA-301_02
		Version : 0.0
		Date : 15/03/2024

ANNEXE 2 du permis de Travail - PERMIS DE TRAVAIL ELECTRIQUE			
Reference du plan de prévention			
Numéro du permis électrique			
Permis valable		DU : AU :	
Prestataires - Sous-traitants			
NOM DU SITE / CODE SITE		Nombre d'intervenants	
<b>** L'analyse de risques pour les travaux électriques doit être validée en amont de ce permis</b>			
Type de travail électrique			
<input checked="" type="checkbox"/>	Travail sous tension	<input checked="" type="checkbox"/>	Basse tension
<input checked="" type="checkbox"/>	Travail hors tension	<input checked="" type="checkbox"/>	Moyenne tension
<input type="checkbox"/>	Consignation d'énergie	<input type="checkbox"/>	Haute tension
<input type="checkbox"/>	Fiche de consignation et déconsignation à remplir		
Renseignement sur le travail à effectuer			
Décrire le type de circuit ou d'équipement :			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Groupe Electrogène,</li><li>- Batterie,</li><li>- Redresseur,</li><li>- Panneaux solaires</li><li>- Socle</li></ul>			
Décrire le travail à effectuer :			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Installation des modules photovoltaïques et montage des structures.</li><li>- Installation d'un Kit complet d'un groupe électrogène</li><li>- Installation des batteries avec racks</li><li>- Installation d'un Kit complet de BAIE, modules redresseurs, protection parafoudre</li></ul>			
Pourquoi le circuit ou l'équipement ne peut pas être mis hors tension :			
Si les équipements sont mis hors tension le site est hors service (site down)			
Evaluation des risques		Matériels utilisés	Mesures de prévention
<input checked="" type="checkbox"/> Electrification <input checked="" type="checkbox"/> Electrocutation <input checked="" type="checkbox"/> Brulure <input type="checkbox"/> Autre :		<input checked="" type="checkbox"/> Multimètre avec pince à DC <input checked="" type="checkbox"/> Outils / matériels isolants <input type="checkbox"/> Autre :	<input checked="" type="checkbox"/> Personnel habilité (habilitation électrique) <input checked="" type="checkbox"/> Personnel apte médicalement <input type="checkbox"/> Balisage de la zone de travaux <input checked="" type="checkbox"/> Chaussures de sécurité <input checked="" type="checkbox"/> Casque avec jugulaire <input checked="" type="checkbox"/> Gants électriques <input type="checkbox"/> Tapis isolant <input checked="" type="checkbox"/> Lunette de sécurité <input checked="" type="checkbox"/> Test de la tension <input checked="" type="checkbox"/> Toolbox sur les risques <input checked="" type="checkbox"/> Consignation de l'énergie <input type="checkbox"/> Autre :
PREVENTION EN CAS D'URGENCE			
Un secouriste formé est identifié et présent sur site		<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Les numéros d'urgence sont-ils disponibles ?		<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
ENGAGEMENT DU DEMANDEUR DE PERMIS			
En tant que demandeur de ce permis, je m'engage à mettre en œuvre les mesures de maîtrise des risques mentionnés			
<input checked="" type="checkbox"/> Oui			
VALIDATION DU PERMIS			
Autorisé par TOA : (Donneur d'ordre)	Demandeur de permis	Responsable du contractant	Personnel(s) exécutant (s)
Nom :	Nom :	Nom :	Nom (s) :
Visa :	Visa :	Visa :	Visa (s) :

Renouvellement : les Permis prorogés (valide pour plus d'UN JOUR) feront l'objet d'une validation JOURNALIERE par le(s) Signataire(s) désigné(s) avec une **Validité maximum de 30 jours**.



