

INSTALLATEUR :

Nom ou raison sociale :

Adresse :

Code postal / Commune : / Téléphone :

INSTALLATION - SITE :

Nom du client : E-mail :

Adresse du site :

Code postal / Commune : / Téléphone :

(A1) Installation de production :	<input type="checkbox"/> Raccordée au réseau public de distribution par l'installation de consommation	} Cocher 1 seule case*
	<input type="checkbox"/> Raccordée au réseau public de distribution par un point de livraison dédié → renseigner en (6)	
	Autres sources d'alimentation AC* : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui → Si oui : renseigner (8) et préciser la source :	
	Autres sources d'alimentation DC* : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui → Si oui : renseigner (3b) et préciser la source :	
Fonctionnement possible de l'installation en mode autonome pour réalimentation de circuits secourus* :		
<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui → Exclusivement si oui : renseigner (7a) et (7b)		

(A2) Modification de l'installation photovoltaïque :	(A3) Date de référence : *	} <input type="checkbox"/> Dépôt de demande de permis de construire <input type="checkbox"/> Déclaration préalable de construction <input type="checkbox"/> Signature de marché <input type="checkbox"/> Accusé de réception de commande
Installation modifiée* : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui → <i>si oui renseigner la partie 1</i>	

Partie 1 : INSTALLATION AVEC MODIFICATION DE PUISSANCE OU RENOVEE :

- A. Installation existante :**
- Date de la mise sous tension de l'installation de production existante (préciser au moins l'année) :
 - Puissance initiale de production PV : kVA
 - Présence de dispositifs de protection contre les surintensités côté DC* : Oui Non
- B. Partie nouvelle de l'installation :**
- Puissance de production PV (sans la partie existante) : kVA
 - Onduleur(s) :
 - Ajouté(s)* : Non Oui → Si oui, nombre :
 - Remplacé(s)* : Non Oui → Si oui, nombre :
 - Conservé(s)* : Non Oui → Si oui, nombre :

Partie 2 : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COURANT CONTINU :

(1) Modules PV : Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730

Générateur : Nombre de chaînes^(a) : I_{scmax}-générateur PV^(b) :A U_{ocmax}^(c) : Vdc

(2) Câble principal PV : Section = mm² U = Vdc Température admissible sur l'âme = °C

(3a) Interrupteur-Sectionneur général DC : U_n :Vdc I_n : A

(3b) Si présence d'une autre source d'alimentation DC : Interrupteur-Sectionneur : U_n :Vdc I_n : A

(4) Polarité à la terre* : Non Oui **Si oui → Le soussigné s'engage sur la présence d'une séparation galvanique**

(5) Onduleur : Nb de générateurs identiques : (voir aide au remplissage)

Marque et modèle : Onduleur* : Monophasé Triphasé

Sys. Découplage* : externe intégré à l'onduleur : **JOINDRE LE CERTIFICAT DE CONFORMITE A LA NORME EN 50549 (*) TRADUIT EN LANGUE FRANÇAISE**

(*) VOIR AIDE AU REMPLISSAGE

PARTIE 3 : CARACTÉRISTIQUES DU BRANCHEMENT CÔTE ALTERNATIF :
(6) Branchement* : <input type="checkbox"/> Puissance limitée <input type="checkbox"/> Puissance surveillée → fournir un dossier technique SC 143 Si raccordement au réseau par un point de livraison dédié : Section des conducteurs : mm ²
PARTIE 4 : REALIMENTATION EN MODE AUTONOME / AUTRES SOURCES COTE ALTERNATIF :
(7a) Installations avec réalimentation de circuits en mode autonome : <input type="checkbox"/> Le soussigné s'engage à s'être assuré du fonctionnement de la protection de découplage dans toutes les configurations du système.
(7b) Schéma des Liaisons à la Terre (SLT) en mode autonome (en cas de réalimentation de circuits) : Schéma des Liaisons à la Terre (SLT) mis en œuvre pour le mode « autonome » : Gestion de la mise à la terre en fonction des sources (par mise en œuvre d'un conjoncteur de neutre) : <input type="checkbox"/> Le soussigné s'engage au respect d'un schéma des liaisons à la terre compatible avec l'installation dans toutes les configurations prévues conformément à la partie 4-41 de la NF C 15-100
(8) Si présence d'une autre source d'alimentation AC (ex : groupe électrogène) - Interrupteur-Sectionneur : U _n :Vac I _n : A

* : Cocher obligatoirement une case

Nom de l'installateur :

L'installateur en signant ce dossier s'engage à ce que les données indiquées correspondent aux caractéristiques de l'installation photovoltaïque du site objet de l'attestation de conformité déposée.

Nota : le présent dossier technique n'est pas systématiquement analysé par CONSUEL

Signature Le :
--

Cachet de l'installateur (Ou de son représentant)

Ce dossier technique et le schéma de principe du système photovoltaïque, accompagnent l'attestation de conformité CERFA n°15523*1.