

## Procès Verbal de réception technique et de mise en service d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau de la STEG

Direction Régionale de Distribution  District  Date

Nom du producteur <input type="text"/>	Référence STEG <input type="text"/>	Coordonnées GPS	Latitude <input type="text"/>	Installateur <input type="text"/>
Adresse <input type="text"/>	<input type="text"/>		Longitude <input type="text"/>	N° d'Agrément <input type="text"/>

Nouvelle IPV <input type="checkbox"/>  Extension <input type="checkbox"/>	Puissance crête de l'installation en kWc: <input type="text"/>	Σ Puissances de tous les onduleurs en KW : <input type="text"/>
	Marque/Type de(s) onduleur(s) <input type="text"/>	Nombre d'onduleurs <input type="text"/>
	N° de série de(s) onduleur(s) <input type="text"/>	
	Marque/Type/puissance unitaire Modules <input type="text"/>	Nombre des Modules <input type="text"/>

Référence : Guide technique de la Distribution Chapitre 23	Oui	Non	BI	Réserves
A- Modules conformes au dossier technique approuvé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>Réception Tech. prononcée :</b> <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> N° de série de l'ancien CTR "déposé" <input type="text"/> Index KWh <input type="text"/> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> N° de série du nouveau CTR installé <input type="text"/> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Index Imp. <input type="text"/> Index Exp. <input type="text"/> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Compteur installé pour la production PV  N° de série du CTR <input type="text"/> Index KWh <input type="text"/> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Mise en Service</b>  <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non  Date <input type="text"/> </div>
B- Onduleur(s) installé(s) accepté(s) par la STEG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
C- données du site conformes au dossier technique approuvé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1- Modules d'une même chaîne sont de même type et même orientation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2- Fixation de la structure est conforme au dossier technique approuvé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3- Protection mécanique des câbles conforme au dossier technique approuvé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4- Section du câble de mise à la terre (câble vert jaune) $\geq 6 \text{ mm}^2$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5- Section du câble de liaison inter-modules $\geq 2.5 \text{ mm}^2$ (ou équivalent Alu)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6- Présence d'un parafoudre DC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7- Présence d'un parafoudre AC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8- Présence et accessibilité d'un organe de sectionnement coté DC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9- Présence et accessibilité d'un organe de sectionnement et de protection AC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10- Structure et accessoires sont en acier galvanisé ou en aluminium	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11- Présence des étiquettes de signalisation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12- Présence d'un deuxième parafoudre DC coté Module (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
13- Présence d'un deuxième parafoudre AC coté compteur (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
14- Résistance de la terre $\leq 25 \Omega$ (3) Valeur : ..... $\Omega$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15- Boîtes de connexion conformes au dossier technique approuvé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
16- Essais de mise en service probants (joindre rapport d'essais)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

(1), (2): longueur liaison c.f. UTE C15 712 1 BI: réserve bloquante Imp: import électricité Exp: export électricité  
(3): Si paratonnerre sur le Bâtiment  $< 10 \Omega$

<b>Client ou son représentant</b> Nom et prénom <input type="text"/>  date, Signature et Cachet <input type="text"/>	<b>Représentant de l'Installateur</b> Nom et prénom <input type="text"/>  date, Signature et Cachet <input type="text"/>	<b>Représentant(s) STEG</b> Nom et prénom / Matricule <input type="text"/> <input type="text"/> Nom et prénom / Matricule <input type="text"/> <input type="text"/>  date, Signature(s) et Cachet <input type="text"/>
---	---	--