

## 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					Réference STEG	S Lat	itude			Install	ateur			
Adresse					Latitude Longitude				N° d'A	\ \grémen	t			
Nouvelle Puissance crête de l'installation en kWc:					Σ Puissances de tous les onduleurs en KW :									
	IPV	Marque/Type de(s) onduleur(s)								Nombre o	d'ondule	urs		
Extension N° de série de(s) onduleur(s														
LΧί		Marque/Type/puissance unitaire Modules									Nombre des Modules			
		<u> </u>	ution Chapitre 23 Oui Non Bl											
	Référence : Guide technique de la Distribution Chapitre 23							Non	BI		Réserve	<b>!S</b>		
ist		dules conformes au dossier	ڎ		0	0	Â							
	B- Onduleur(s) installé(s) accepté(s) par la STEG							0	A					
	C- données du site conformes au dossier technique approuvé							0						
	1- Modules d'une même chaine sont de même type et même orientation							0						
	2- Fixation de la structure est conforme au dossier technique approuvé							0						
	3- Protection mécanique des câbles conforme au dossier technique approuve							0						
	4- Section du câble de mise à la terre (câble vert jaune) ≥ 6 mm²							0		Réception :	Tech.	Oui (	Non	
	5- Section du câble de liaison inter-modules $\geq$ à 2.5 mm <sup>2</sup> (ou équivalent Alu)							0		prononcée	<u>:</u>	Our C	<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>	
<b>Check List</b>	6- Présence d'un parafoudre DC							0		N° de série de CTR "déposé		Inde	ex KWh	
Š	7- Présence d'un parafoudre AC							0						
	8- Présence et accessibilité d'un organe de sectionnement coté DC							0		N° de série d	u nouveau	CTR ins	tallé	
	9- Présence et accessibilité d'un organe de sectionnement et de protection A						0	0		Tr de serie d	u nouveau			
	10- Structure et accessoires sont en acier galvanisé ou en aluminium						0	0		Index Imp.		Inde	ex Exp.	
	11- Présence des étiquettes de signalisation						0	0						
	12- Présence d'un deuxième parafoudre DC coté Module (1)						0	0			teur install			
	13- Pré	ésence d'un deuxième para	npteur (2)	· (2)				Pour N° de série d	la production PV lu CTR Index		x KWh			
	14- Ré	sistance de la terre $\leq$ 25 $\Omega$	eur :Ω		0	0								
	15- Boites de connexion conformes au dossier technique approuvé							0		Mi	se en Ser	vice		
	16- Ess	16- Essais de mise en service probants (joindre rapport d'essais)								0	Oui 🔘	Non		
	(1), (2): longueur liaison c.f . UTE C15 712 1 Bl: réserve bloquante													
Client ou son représentant Représentant d					le l'Installateur		Représe				ntant(s) STEG			
Nom et prénom Nom et prénom					Nom et prénom / Matricule									
					Nom et prénom / Matricule									
date, Signature et Cachet date, Signatu				ure et Cachet	date, Signa			ature(s) et Cachet						