

# **DOSSIER TECHNIQUE** INSTALLATION DE PRODUCTION D'ELECTRICITE AUTRE QUE PHOTOVOLTAÏQUE à joindre avec l'attestation de conformité CERFA n°13960\*01 dans le cadre du décret 72-1120 du 14 déc. 1972 modifié

				~~~				
		TYPE	<b>D'ENER</b> (	<del>SIE</del>				
		INSTA	LLATEU	JR				
Nom:								
Adresse 1:								
Adresse 2:								
Code postal / Commune :								
CHANTIER								
	non intégrée da					Date de dépôt		
Installation :		intégrée dans un bâtiment neuf		Permis de construire : ☐ non ☐ oui →				
	I intégrée dans ur	ntégrée dans un bâtiment ancien Dé			ration préalable de travaux : ☐ non ☐ oui →			
		cordé au réseau public de distribution d'électricité : ☐ oui ☐ non						
P		mentation des installations de consommation :						
TD 1271 / 127	installation neu							
I a contract of the contract o	ate de début des travaux :			Date souhaitée de mise en service :				
	Habitation ou	assimilé		Autre				
Nom du programme :				Nom de l'établissement :				
☐ maison individuelle ☐ Lotissement ☐ bâtiment collectif d'habitation ☐ autre :				Activité : ☐ tertiaire ☐ agricole ☐ industriel ☐ artisanal ☐ autre :				
								Nom du Propriétaire :
Adresse 1 :								
Adresse 2 :								
-								
Code postal / Commune :								
		CARACTERISTI	QUES T	<b>ECHNIQ</b>	UES			
Puissance du générateur					Pc en kVA	Générateur 1	Générateur 2	
Courant nominal du générateur					In en A			
Courant de court-circuit maximum aux bornes du générateur Ik max en kA								
ONDULEUR								
Nombre d'onduleurs	Nb:							
Protection de découplage réseau  (Installation avec un ou plusieurs onduleurs)  Présence d'un découplage intégré à								
(Installation avec un ou plusieurs onduleurs) Présence d'un découplage intégré à l'onduleur :								
► Joindre le schéma élect	rique de princip	a						
► Joindre les notes de cale			é courant	alternatif	supérieure à 36	KVA.		
	•	•		ĺ	•			
(a) Joindre le certificat de co	onformité du disp	ositif de découplage à la no	orme <b>DIN</b>	VDE 0126	<b>-1-1</b> , fourni par le	e fabricant, si rép	onse « oui ».	
Nom:		Signature			Cachet de l'installateur			
Le:								
	I		- 11				I	



## DOSSIER TECHNIQUE INSTALLATION DE PRODUCTION D'ELECTRICITE AUTRE QUE PHOTOVOLTAÏQUE

à joindre avec l'attestation de conformité CERFA n°13960\*01 dans le cadre du décret 72-1120 du 14 déc. 1972 modifié

# Comment remplir le dossier technique

### Type d'énergie

• Préciser le type d'énergie : éolien, pile à combustible, biomasse, hydraulique, marémotrice, géothermie, etc.

#### Chantier

#### Raccordement:

 On entend par « Alimentation des installations de consommation », une installation dont tout ou partie de la production n'est pas livrée au réseau public de distribution d'électricité.

#### **Onduleur**

 Le système de découplage externe à l'onduleur doit être de type B1, voire H1, selon le guide UTE C 15-400 – Raccordement des générateurs d'énergie électrique dans les installations alimentées par un réseau public de distribution.

### Notes de calcul

Les installations de production d'une puissance supérieure à 36 kVA, coté courant alternatif, à basse tension, raccordées ou non au réseau public de distribution d'électricité, doivent faire l'objet de notes de calcul selon les dispositions des normes d'installation et guides pratiques associés NF C 15-100, UTE C 15-105 et NF C 13-200, UTE C 13-205, jointes au présent dossier technique.