

DOSSIER TECHNIQUE INSTALLATION DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ 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 D'ÉNERGIE			
INSTALLATEUR			
Nom :			
Adresse 1 :			
Adresse 2 :			
Code postal / Commune :			
CHANTIER			
Installation :	<input type="checkbox"/> non intégrée dans un bâtiment <input type="checkbox"/> intégrée dans un bâtiment neuf <input type="checkbox"/> intégrée dans un bâtiment ancien		Date de dépôt
	Permis de construire : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui →	
	Déclaration préalable de travaux : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui →	
Raccordement :	Raccordé au réseau public de distribution d'électricité : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Alimentation des installations de consommation : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Travaux d'électricité :	<input type="checkbox"/> installation neuve <input type="checkbox"/> rénovation totale <input type="checkbox"/> rénovation partielle (partie existante conservée)		
	Date de début des travaux :	Date souhaitée de mise en service :	
Habitation ou assimilé		Autre	
Nom du programme :		Nom de l'établissement :	
<input type="checkbox"/> maison individuelle <input type="checkbox"/> Lotissement <input type="checkbox"/> bâtiment collectif d'habitation <input type="checkbox"/> autre :		Activité : <input type="checkbox"/> tertiaire <input type="checkbox"/> agricole <input type="checkbox"/> industriel <input type="checkbox"/> artisanal <input type="checkbox"/> autre :	
Nom du Propriétaire :			
Adresse 1 :			
Adresse 2 :			
Code postal / Commune :			
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
		Générateur 1	Générateur 2
Puissance du générateur		Pc en kVA	
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 système de découplage externe : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
		Présence d'un découplage intégré à l'onduleur : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Voir (a)	

► Joindre le schéma électrique de principe.

► Joindre les notes de calcul pour les installations de puissance (côté courant alternatif) supérieure à 36 KVA.

(a) Joindre le certificat de conformité du dispositif de découplage à la norme **DIN VDE 0126 -1-1**, fourni par le fabricant, si réponse « oui ».

Nom :

<p>Signature</p>

Cachet de l'installateur

<p>Cachet de l'installateur</p>

Le :

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.