

# Demande de raccordement N°25[REDACTED] 81

Synthèse du 22/11/2025 10:48

Type de raccordement : **Neuf**  
Mode de raccordement : **Production**  
Caractéristique : **Individuel**  
Domaine de puissance : **Inférieur ou égal à 36kVA**

## Vos références

Numéro d'affaire Enedis :  
PDL de production :

## Chantier

### Localisation du chantier

770 ROUTE [REDACTED]

13 [REDACTED] LES

France

Nom du site : [REDACTED]

Référence de l'AC :

Votre référence de dossier : 25[REDACTED]81

L'installation est prévue sur : **Site individuel**

Le projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme : **Oui**

### Références cadastrales

N° de Section : N° de parcelle :  
Coord. GPS (Latitude) : ° Nord Coord. GPS (Longitude) : ° Est

## Précisions techniques

### Caractéristiques de la production

Option du surplus : **Je revends mon surplus**  
Nature de projet :  
Opération d'auto-consommation collective : **Non**  
Obligation d'achat : **Oui**  
Responsable d'équilibre : **EDF OA**  
Site déjà raccordé pour un usage de consommation : **Oui**  
Pour un usage de production : **Non**  
Autre demande de raccordement en cours pour une installation en consommation : **Non**  
Autre demande de raccordement en cours pour une installation en production : **Non**

## Informations sur le raccordement consommation existante

Le producteur est titulaire du contrat : Oui Numéro du PDL (point de livraison) : 50 [REDACTED] 76

Puissance souscrite : 6kVA

Type de raccordement :

Le compteur est-il un linky : Oui

## Caractéristiques de l'installation de production

Filière de production : Solaire

Technologie : Photovoltaïque

Puissance maximale de l'installation : 5 kVA

Puissance de raccordement demandée : 5 kVA

Type de raccordement : Monophasé

Points Géodésiques

Point 1 Latitude : 43.51 [REDACTED] 4°N Longitude : 5.3 [REDACTED] 7"E

Point 2 Latitude : 43.51 [REDACTED] 9°N Longitude : 5.3 [REDACTED] 3"E

Point 3 Latitude : 43.51 [REDACTED] 6°N Longitude : 5.3 [REDACTED] 6"E

Point 4 Latitude : 43.50 [REDACTED] 6°N Longitude : 5.3 [REDACTED] 6"E

Le producteur est-il propriétaire du bâtiment ? : Oui

Puissance crête respectant les critères généraux d'implantation : 6 kWc

Prime Tuile demandée : Non

Valeur Q : 0 kWc

Disposez vous d'une ou plusieurs attestation d'architecte ? : Non

Surface totale des panneaux : 26 m<sup>2</sup>

## Dispositions complémentaires

Existence d'une spécificité d'exploitation : Non

## Protection de découplage

Cette protection est : Intégrée aux onduleurs conformes NF EN 50549-1

## Onduleur(s)

### Onduleur de type 1

Marque : SMA

Modèle : SB 5.0

Nombre d'onduleurs de ce type : 2

## Installation groupée

Installation groupée : Oui (aucun autre projet)

Liste de demande d'installation groupée :

## Engagement du test de protection de découplage:

Engagement à réaliser les tests de la protection de découplage si la MES se fait sans déplacement d'un Technicien Enedis :  
Non

## Interlocuteurs

### Producteur

M [REDACTED] IT  
77 [REDACTED]  
13 [REDACTED]  
France

Téléphone principal : 062 [REDACTED]

Téléphone secondaire :

Courriel : b[REDACTED]@gmail.com

## Echéance

Demande reçue le :  
Date souhaitée de mise en service : 29/03/2026

## Facturation

### Titulaire

M A [REDACTED] T  
77 [REDACTED]  
13 [REDACTED]  
France

Téléphone principal : 062 [REDACTED]  
Téléphone secondaire :  
Courriel : b[REDACTED]@gmail.com

## Pièces jointes

**Engagement à communiquer à EDF-OA, sur simple demande, les éléments permettant d'identifier la propriété du bâtiment (ou ombrière) d'implantation de l'installation objet de la demande, ainsi que l'éventuel document d'architecte :**

Non

Pièce jointe	Fichier	Date de dépôt
--------------	---------	---------------

## PRÉCISIONS TECHNIQUES DE VOTRE PROJET

Ce projet est-il destiné à intégrer une opération d'auto-consommation collective ? 

Oui  Non

Le projet nécessite une autorisation d'urbanisme\* :

Oui  Non

Filière de production\* :

Solaire

Technologie\* :

Photovoltaïque

Le producteur souhaite\* :

- Bénéficier de l'Obligation d'Achat
- Céder son surplus à Enedis
- Autres cas de vente/cession du surplus injecté

Responsable d'équilibre\* :

Dans tous les cas, EDF-OA établit systématiquement le premier contrat d'achat. Vous pourrez par la suite transférer celui-ci à un autre acheteur obligé.

Numéro du certificat de l'installateur\* :

[REDACTED]



Qualification\* :

Qual[REDACTED]



Date limite de validité du certificat\* :

22/11/2025

Nature d'installation\* :

Autre bâtiment



L'installation est agrivoltaïque\* :

Oui  Non 

## QUELLE ÉCHÉANCE POUR VOTRE PROJET

Veuillez nous préciser à quelle échéance vous souhaitez réaliser votre projet, sachant qu'une date précise vous sera confirmée par Enedis en fonction de la complexité des travaux à mener une fois l'instruction de votre dossier terminée.

Date souhaitée de mise en service :

29/03/2026



Observations :

## CONTEXTE DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION

Le site est déjà raccordé en électricité pour un usage de consommation ?

Oui  Non

Pour un usage de production ?

Oui  Non

## AUTRES DEMANDES EN COURS

Il y a une autre demande de raccordement en cours à cette adresse pour une installation de consommation ?

Oui  Non

Il y a une autre demande de raccordement en cours à cette adresse pour une installation de production ?

Oui  Non

## CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION

Puissance installée de production :

5 kVA

Puissance de raccordement demandée :

6 kVA

Type de raccordement :

Monophasé  Triphasé

Points géodésiques :

Puissance crête\* :  kWc

Valeur Q\* :  kWc

Surface totale des panneaux :  m<sup>2</sup>

## RACCORDEMENT D'INSTALLATIONS GROUPÉES

Le Demandeur atteste qu'il n'a aucun projet déjà raccordé ou en file d'attente pour une Installation utilisant le même type d'énergie, ayant le même code INSEE que le Site de production concerné, et appartenant à la même société ou à une société qui lui est liée au sens de l'article L 336-4 du code de l'énergie.\* :

- Oui (aucun autre projet)  Non (compléter les informations ci-dessous)

## STOCKAGE D'ÉNERGIE

Existence d'un stockage d'énergie\* :  Oui  Non

## PROTECTION DE DÉCOUPLAGE

Cette protection est\* :

Intégrée aux onduleurs conformes NF EN 50549-1

Assurée par un relai externe conforme NF EN 50549-1

Assurée par une protection de type B1

## ONDULEUR(S)

Onduleur de type 1 :

Marque\* :

Modèle\* :

Nombre d'onduleur(s) de ce type\* :

 Ajouter un autre type d'onduleur

[Précédent](#)

[Abandonner](#)

[Suivant](#)