

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 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 : 43.5 4"N Longitude : 5.3 7"E
Point 2 Latitude : 43.5 9"N Longitude : 5.3 3"E
Point 3 Latitude : 43.5 6"N Longitude : 5.3 6"E
Point 4 Latitude : 43.5 6"N Longitude : 5.3 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 m²

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 77
13
France

Téléphone principal : 062
Téléphone secondaire :
Courriel : b @gmail.com

Echéance

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

Facturation

Titulaire

M A T
77
13
France

Téléphone principal : 062
Téléphone secondaire :
Courriel : b@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 ^{*} :

- ☒ Bénéficiaire 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 ^{*} :

■■■■■■■■■■



Qualification ^{*} :

Quali

■■■■■■■■■■

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 * :

6

kWc

Valeur Q * :

0

kWc

Surface totale des panneaux :

26

m²

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 * :


SMA

Modèle * :

SB 5.0

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

1

 Ajouter un autre type d'onduleur

Précédent

Abandonner

Suivant