

# Comment faire ma **déclaration Enedis** ?

Rendez-vous sur : <https://connect-racco.enedis.fr/prac-internet/custom/CSE/accueil>

The screenshot shows the Enedis website interface for managing electricity connection requests. The background features a photograph of a blue Renault van parked on a dirt road in a vineyard. The website content is centered in a white box.

← Retourner vers enedis.fr

**ENEDIS**  
L'ÉLECTRICITÉ EN RESEAU

## Bienvenue dans votre espace client dédié au raccordement !

### Accéder à mon espace client raccordement

Vous n'avez pas encore de compte ?  
[Créer mon compte](#)

Adresse mail

Mot de passe

[Mot de passe oublié](#)

[Me connecter](#)

### Faire une demande de raccordement

- Nouveau raccordement en consommation
- Production d'électricité
- Modification ou suppression de mon branchement électrique

[Commencer ma demande](#)

Cliquer sur "Commencer ma demande"

Mentions légales © Enedis 2019

SIGNALER UN BUG AIDE ET CONTACT

# Choisir mon **type de demande**

← Retourner vers enedis.fr

ENEDIS

### Choisir mon type de demande

**Raccordement**

- Nouveau raccordement en consommation
- Production d'électricité dont augmentation de puissance**

**Modification ou suppression de mon branchement électrique**

- Déplacement ou suppression de mon branchement électrique
- Déplacement de mon compteur / disjoncteur
- Modification de ma puissance électrique

**Commencer**

Choisir l'option "Production d'électricité dont augmentation de puissance"

Cliquer sur "Commencer"

Mentions légales © Enedis 2019

SIGNALER UN BUG AIDE ET CONTACT

# Se connecter à son espace client

Créer un compte si vous n'en avez pas ou connectez-vous

The image shows a screenshot of the Enedis website interface. At the top left, there is a link: [Retourner vers enedis.fr](#). The Enedis logo is centered at the top. Below the logo, there is a main menu with three items: **Raccordement**, **Modification ou suppression de mon raccordement**, and **Modification de ma puissance électrique**. Each item has a corresponding icon (lightning bolt, plug, and lightning bolt with a plus sign). A modal window is open in the center, titled "Pour transmettre votre demande, veuillez vous connecter à votre espace client". The modal contains the text "Vous n'avez pas encore de compte ?" with a link [Créer mon compte](#). Below this are input fields for "Adresse mail" and "Mot de passe" (with an eye icon for visibility). There is also a link [Mot de passe oublié](#) and a blue button labeled "Me connecter". The background of the website is a dark image of a field.

Retourner vers enedis.fr

ENEDIS

**Raccordement**

Nouveau raccordement en consommation

**Modification ou suppression de mon raccordement**

Déplacement ou suppression de mon branchement électrique

**Modification de ma puissance électrique**

Modification de ma puissance électrique

Pour transmettre votre demande, veuillez vous connecter à votre espace client

Vous n'avez pas encore de compte ?  
[Créer mon compte](#)

Adresse mail

Mot de passe

[Mot de passe oublié](#)

Me connecter

Mentions légales © Enedis 2019

SIGNALER UN BUG AIDE ET CONTACT

# Indiquer la **commune de votre demande**

**enedis**  
L'ÉLECTRICITÉ EN RESEAU

Nadarasa PUSHPAKANTHARASA | [Déconnexion](#) | [Espace client](#) | [FAQ](#) | [Documentation](#) | [Trouver un contact](#) | [Signaler un problème](#)

**Espace Client**  
Consulter vos actions (0)  
Consulter les demandes  
**Ajouter une demande**  
Gérer mon compte  
Me déconnecter

**Création d'une nouvelle demande de prestation liée au raccordement <= 36 kVa**

**Simuler un raccordement**

Vous pouvez réaliser une simulation de votre futur raccordement.  
Ou utiliser un numéro de simulation pour initier votre demande :

**Démarrer une nouvelle demande en ligne**

Veillez nous indiquer la commune où se trouvera votre projet :

**Démarrer la demande**

Indiquer la **commune**

Cliquer sur "**Démarrer la demande**"

Mentions légales © Enedis 2019

[SIGNALER UN BUG](#) | [AIDE ET CONTACT](#)

# Création de la demande

Remplir les informations en ajustant les données relative à votre projet

**Espace Client**

- Consulter vos actions (0)
- Consulter les demandes
- Ajouter une demande**
- Gérer mon compte
- Me déconnecter

## Création d'une nouvelle demande de prestation liée au raccordement <= 36 kVa

RACCORDER    MODIFIER ou SUPPRIMER    AUTO CONSOMMATION TOTALE    AUGMENTATION PUISSANCE OAPV

Demande N° 2308C5E323071

### PRÉCISIONS TECHNIQUES DE VOTRE PROJET

Nature de votre projet \* : Déclarer une installation d'autoconsommation ⓘ

Le choix de l'autoconsommation totale implique qu'il y ait un raccordement consommation déjà existant ou en cours pour le site.

Le projet nécessite une autorisation d'urbanisme de type \* :

Déclaration préalable     Permis de construire

Autre type d'autorisation administrative

Aucune

Filière de production \* : Solaire

Technologie \* : Photovoltaïque

### QUELLE ÉCHÉANCE POUR VOTRE PROJET

Veillez 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 \* : 01/02/2023 ⓘ

Observations :

Indiquer la **date de mise en service** du ou des kits Sunity

# Création de la demande

Remplir les informations en ajustant les données relative à votre projet

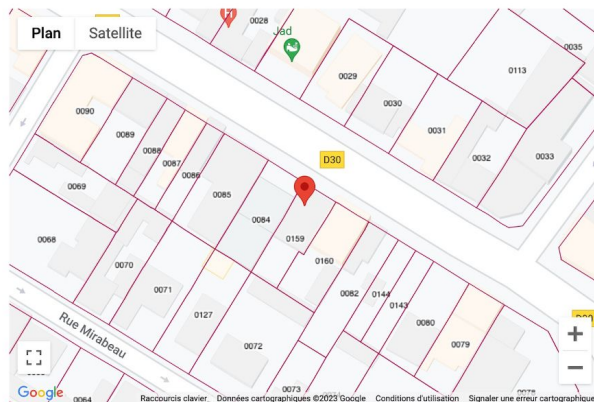
## LOCALISATION DE VOTRE PROJET

Merci de renseigner aussi précisément que possible les éléments permettant de localiser votre chantier.

Commune \* :

Modifier

Veuillez cliquer sur la carte pour positionner votre chantier afin de calculer vos références cadastrales.



Si vous ne trouvez pas exactement la bonne adresse sur la carte il vous est possible de modifier ou compléter les informations.

## ADRESSE DES TRAVAUX

Numéro :

Voie \* :

Complément d'adresse :

L'installation est prévue \* :

- Sur un immeuble ou site collectif
- Sur un site individuel

Sélectionner **“Sur un immeuble ou site collectif”** si vous habitez dans un appartement ou **“Sur un site individuel”** si vous habitez dans une maison individuelle.

# Création de la demande

Remplir les informations en ajustant les données relative à votre projet

## Références cadastrales

N° de section :  

N° de parcelle :  

Latitude (Coord GPS) :  

Longitude (Coord GPS) :  

## VOUS COLLECTEZ CETTE DEMANDE EN TANT QUE :

Bénéficiaire du projet  Mandataire  Tiers autorisé

## PRODUCTEUR

Type de bénéficiaire :  

Civilité :  

Nom \* :

Prénom \* :

## Adresse

Adresse identique à l'adresse des travaux \* :  Oui  Non

## Coordonnées

Téléphone principal \* :

Téléphone secondaire :

# Création de la demande

Remplir les informations en ajustant les données relative à votre projet

Courriel :  ⓘ

## Références client

Votre référence de dossier :  ⓘ

Nom du site :  ⓘ

SIRET du site de production :  ⓘ

## VOUS SOUHAITEZ DÉCLARER DES INTERVENANTS

L'intervenant est un professionnel qui peut être contacté par Enedis lors de la réalisation des travaux (architecte, installateur électricien, syndic de copropriété...).

Si ce n'est pas vous qui réalisez l'exploitation de votre installation, vous devez saisir un intervenant de type Exploitant pour nous indiquer ses références car elles seront incluses dans votre Convention d'Auto Consommation.

Voulez-vous saisir un Exploitant ?  Oui  Non

Si vous ne saisissez pas d'Exploitant, souhaitez-vous tout de même saisir un autre type d'intervenant ?

Oui  Non

Sélectionner "Non" pour ces deux questions

## INFORMATIONS POUR LA FACTURATION

### Facture Finale ⓘ

Souhaitez-vous un duplicata électronique de ce document ? :

Oui  Non

Sélectionner "Non"

Suivant



# Création de la demande

Remplir les informations en ajustant les données relative à votre projet

## INFORMATIONS SUR LE RACCORDEMENT CONSOMMATION EXISTANT

Le producteur est titulaire du contrat \* :  Oui  Non

Numéro du PDL (point de livraison) :

Ce PDL correspond à une installation de consommation de 12kVA située à DRANCY

Puissance Souscrite :  kVA

Le compteur en place est de type \* :  Electro-mécanique  Electronique (Compteur LINKY ou CBE ayant un affichage numérique)

Vous trouverez ces informations (PDL et Puissance) sur votre **facture d'électricité**.

Sélectionner le **type de compteur**

## 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

Sélectionner **"Non"** pour ces deux questions

## CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION

Puissance installée de production \* :  kVA

Puissance de raccordement demandée \* :  kVA

Type de raccordement \* :  Monophasé  Triphasé

Puissance crête \* :  kWc

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

Indiquer la **puissance en kWc** soit 0,4 fois le nombre de kit

Sélectionner **"Monophasé"** qui correspond au micro-onduleur

Indiquer la **puissance en kWc** soit 0,4 fois le nombre de kit

Indiquer le **cumul de surface**.  
Exemple :  
- 1 kit = 2 m<sup>2</sup>  
- 2 kits = 4 m<sup>2</sup>

## STOCKAGE D'ÉNERGIE

# Création de la demande

Remplir les informations en ajustant les données relative à votre projet

## STOCKAGE D'ÉNERGIE

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

Sélectionner "Non"

## PROTECTION DE DÉCOUPLAGE

Cette protection est \* :

- Intégrée aux onduleurs conformes DIN VDE 0126-1-1 (2013-08)
- Assurée par un relai externe conforme DIN VDE 0126-1-1 (2013-08)
- Assurée par une protection de type B1

## ONDULEUR(S)

Onduleur de type 1 :

Marque \* :

Hoymiles

Modèle \* :

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

1

Sans batterie = **HM-400**  
Avec batterie = **HMS-800**

Sans batterie = **1 par panneau**  
Avec batterie = **1 pour 2 panneaux**

Ajouter un autre type d'onduleur

## CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION \*

Je joins une attestation de conformité visée par CONSUEL

- J'atteste avoir mis en place un **Appareil de Production** :
- **fabriqué, assemblé et essayé en usine et qui n'a pas nécessité la création de circuits fixes sur Site** (pose de conducteurs et/ou de leurs protections) : il a par conséquent une puissance installée inférieure ou égale à 3 kVA et n'est pas associé à un dispositif de stockage d'énergie électrique. En accord avec l'article D342-19 du code de l'énergie, il ne nécessite pas d'attestation de conformité visée par CONSUEL;
  - comportant un dispositif de découplage **conforme à la norme DIN VDE 0126-1-1:2013-08** ou 0126-1-1/A1 (réglage du seuil de déclenchement haut à 51,5 Hz);
  - **raccordé sur un circuit électrique conforme** aux prescriptions de sécurité de la **NF C 15-100** en vigueur.

Sélectionner "J'atteste"


Précédent

Abandonner

Suivant

# Finaliser la demande

Télécharger puis ajouter le **certificat du micro-onduleur correspondant (lien ci-dessous dans l'encart vert)**



Nidarasa PUSHPAKANTHARASA | Déconnexion | Espace client | FAQ | Documentation | Trouver un contact | Signaler un problème

---

**Espace Client**  
Consulter vos actions (0)  
Consulter les demandes  
**Ajouter une demande**  
Gérer mon compte  
Me déconnecter

### Création d'une nouvelle demande de prestation liée au raccordement <= 36 kVA

RACCORDER    MODIFIER ou SUPPRIMER    AUTO CONSOMMATION TOTALE    AUGMENTATION PUISSANCE OAPV

Demande N° 2308P4E323079

#### VOTRE PROJET

Déclarer une installation d'autoconsommation  
situé au :  
L'usage : Production  
Au bénéfice de  
Pour une échéance souhaitée au 01/02/2023

#### ACTIONS SUR VOTRE DEMANDE

Imprimer la demande

#### LES DOCUMENTS INDISPENSABLES À L'INSTRUCTION DE VOTRE DEMANDE

**Avertissement :** Les documents suivants sont obligatoires pour permettre le traitement de votre dossier dans les délais.

**Attestation de conformité DIN VDE 0126-1-1/A1\***

Attestation de conformité DIN VDE 0126-1-1/A1.

[Ajouter document\(s\)](#)

✓ Certificat-Mi-300-1500.pdf ✗

#### LES DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

##### Plan de situation

Ce plan permet de localiser la parcelle concernée par vos travaux au sein de la commune. Il peut s'agir d'un plan extrait du cadastre. Ce document est disponible sur le site cadastre.gouv.fr.

[Ajouter document\(s\)](#)

Télécharger puis ajouter le certificat du micro-onduleur :  
HM-400 : [Lien](#)  
HMS-800 : [Lien](#)