$\leftarrow$ Retourner vers enedis.fr

## enenis

L'ELECTRICITE 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 $\qquad$
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



Choisir mon type de demande



Espace Client
Consulter vos
actions (1)
Consulter les demandes
Ajouter une demande
Consulter ma messagerie
Demander une
information
Gérer mon compte
Me déconnecter
Création d'une nouvelle demande de prestation liée au raccordement $<=36 \mathrm{kVa}$


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


Création d'une nouvelle demande de prestation liée au raccordement $<=36 \mathrm{kVa}$





SAISISSEZ VOS AUTRES COORDONNEES.

SIRET DU SITE DE PRODUCTION: UNIQUEMENT SI VOTRE STATION SOLAIRE

EST INSTALLÉE SUR UN
LOCAL À USAGE PROFESSIONNEL

## 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 réaliserez 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?


CLIQUEZ SUR «NON »POUR LES 2
Si vous ne saisissez pas d'Exploitant, souhaitez-vous tout de même saisir un autre type d'intervenant? QUESTIONS.


## INFORMATIONS POUR LA FACTURATION

Facture Finale ©

Souhaitez-vous un duplicata électronique de ce document? :
CLIQUEZ SUR «NON».


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

| $\because$ |  | 㲔 | \|ll|| |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| RACCORDER | MODIFIER ou SUPPRIMER | AUTO CONSOMMATION TOTALE | AUGMENTATION PUISSANCE OAPV |

Demande $N^{\circ}$ 2117P4E982040

## $\Gamma$

INFORMATIONS SUR LE RACCORDEMENT CONSOMMATION EXISTANT


Numéro du PDL (point de livraison)


Le compteur en place est de type *

$\leftharpoondown$
AUTRES DEMANDES EN COURS
Il y a une autre demande de raccordement en cours à cette adresse pour une installation de consommation ? *


Il y a une autre demande de raccordement en cours à cette adresse pour une installation de production ? *
CLIQUEZ SUR «NON »POUR LES 2 QUESTIONS.

Puissance de raccordement
demandée ${ }^{\text {* }}$ : ©
Type de raccordement * :

$\mathrm{m}^{2}$ STOCKAGE D'ÉNERGIE
Existence d'un stockage d'énergie *: $\square$ Non

INDIQUEZ LA PUISSANCE EN KVA QUI CORRESPOND À LA PUISSANCE DU MICROONDULEUR, SOIT 0,4 KVA PAR UNITÉ. EX: SI

VOUS AVEZ 2 KITS SOLAIRE, INDIQUEZ 0,8 (KVA)

SÉLECTIONNEZ «MONOPHASÉ »QUI CORRESPOND AU TYPE DE MICRO-ONDULEUR

INDIQUEZ LA PUISSANCE EN KWC QUI CORRESPOND A LA PUISSANCE DU PANNEAU, SOIT 0,4 KWC (400W) PAR UNITÉ. EX: SI vous avez 2 Kits solaires, INDIQUEZ 0,8 (KWC)
indiquez le cumul de surface de votre INSTALLATION. UN PANNEAU DU KIT ekwateur représente une surface de 2 M2.

## PRotection de découplage

Cette protection est ${ }^{\text {² }}$ :
ONDULEUR(S)
Onduleur de type 1 :

Marque *:

Modèle *:


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 (pose de condurs


## CLIQUEZ SUR «J'ATTESTE AVOIR MIS EN PLACE...."

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 $51,5 \mathrm{~Hz}$ );

- raccordé sur un circuit électrique conforme aux prescriptions de sécurité de la NF C 15-100 en vigueur.

Création d'une nouvelle demande de prestation liée au raccordement $<=36 \mathrm{kVa}$

## VOTRE PROJET

Déclarer une installation d'autoconsommation
 L'usage: Production
 Pour une échéance souhaitée au 18/11/2021
$\Gamma$
ACTIONS SUR VOTRE DEMANDE
量 Imprimer la demande
$\Gamma$
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**
CLIQUEZ SUR «AJOUTER DOCUMENT(S) »EN TÉLÉCHARGEANT LE CERTIFICAT DE

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)

## Autorisation d'urbanisme

L'arrêté de permis de construire (il est obligatoire en particulier pour une éolienne dont la hauteur mât + nacelle au-dessus du sol est supérieure à 12 mètres) ou la déclaration préalable (DP) De travaux (comprendre : certificat de non-opposition au projet ; toutefois le récépissé de dépôt de la DP peut suffire à cette étape si la puissance de raccordement ne dépasse pas 6 kVA sur aucune phase); la DP est obligatoire en particulier pour l'installation de panneaux photovoltaïques sur un toit existant, ou toute autre autorisation administrative requise (pour l'implantation par exemple d'une nouvelle installation hydraulique). À noter que c'est la date de réception de la demande complète, donc avec ce document quand il est nécessaire, qui sera utilisée pour classer l'ordre d'arrivée de projets concurrents sur un même réseau. Si cette Autorisation d'Urbanisme fait l'objet d'une opposition des riverains dans les délais légaux (après affichage terrain), il est nécessaire de prévenir Enedis.

```
Aiouter document(s)
```


## Photos

Joignez une ou plusieurs photos de l'environnement de votre projet, notamment des ouvrage électriques présents devant la construction ou sur le terrain (emplacement du coffret de branchement,
du coffret de coupure, du poteau électrique si le réseau d'électricité est aérien).

Autre

Si vous souhaitez joindre d'autres pièces qui permettent de clarifier votre projet.

## SI VOTRE KIT SOLAIRE EKWATEUR EST SIMPLEMENT POSÉE SUR UNE SURFACE plate et lestée, vous N'AVEZ PAS D'AUTRE DOCUMENT A JOINDRE

| Demande | Suivi | Messages | Documents |
| :--- | :--- | :--- | :--- |



