

Rendez vous sur le portail Enedis

<https://connect-racco.enedis.fr/prac-internet/login>

← Retourner vers enedis.fr

ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU

Bienvenue dans votre espace client dédié au raccordement !

Indisponibilité Partenaire 30/01/2024

En raison d'une opération d'un de nos partenaires, ce site sera indisponible ce jeudi 30/01/2024 de 18h à 23h.

Accéder à mon espace client raccordement

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

- Accès au suivi de ma demande
- Gestion du compte et de mes informations client
- Echanger avec Enedis

Me connecter

OU

Faire une demande de raccordement

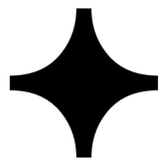
Vous souhaitez demander un raccordement provisoire ?
[M'informer sur la démarche](#)

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

Commencer ma demande

Cliquez sur
Commencer ma demande





Ajoutez votre demande

← Retourner vers enedis.fr

ENEDIS

Choisir mon type de demande

Raccordement



Nouveau raccordement en consommation



Production d'électricité dont augmentation de puissance

Sélectionnez
Production d'électricité...

Modification ou suppression de mon branchement électrique



Déplacement ou suppression de mon branchement électrique



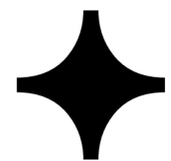
Déplacement de mon compteur / disjoncteur



Modification de ma puissance électrique

Commencer

Cliquez sur
Commencer



Créez un compte ou connectez-vous

← Retourner vers enedis.fr

ENEDIS

Choisir mon type de demande

Raccordement

 Nouveau raccordement en consommation

Modification ou suppression de

 Déplacement ou suppression de mon branchement électrique

 Modification de ma puissance électrique

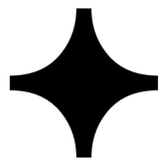
Pour transmettre votre demande, veuillez vous connecter à votre espace client

Vous n'avez pas encore de compte ?

[Créer mon compte](#)

Me connecter

Connectez-vous
ou Créez votre compte



Créez votre demande



Julien LECOMTE : 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
- Mes Informations de connexion
- Associer une demande
- 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

Saisissez
**le nom
de votre commune**

Démarrez
votre demande



Créez votre demande



Julien LECOMTE : 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
- Mes Informations de connexion
- Associer une demande
- 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° 2517C5E133701

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.

Filière de production * :

Solaire

Technologie * :

Photovoltaïque

Sélectionnez
Déclarer une installation d'autoconsommation

Sélectionnez
Solaire

Sélectionnez
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.

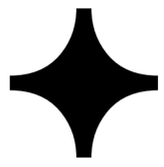
Date souhaitée de mise en service * :

09/02/2025

Observations :

Indiquez
La date de mise en service de votre station

LOCALISATION DE VOTRE PROJET



Créez votre demande

LOCALISATION DE VOTRE PROJET

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

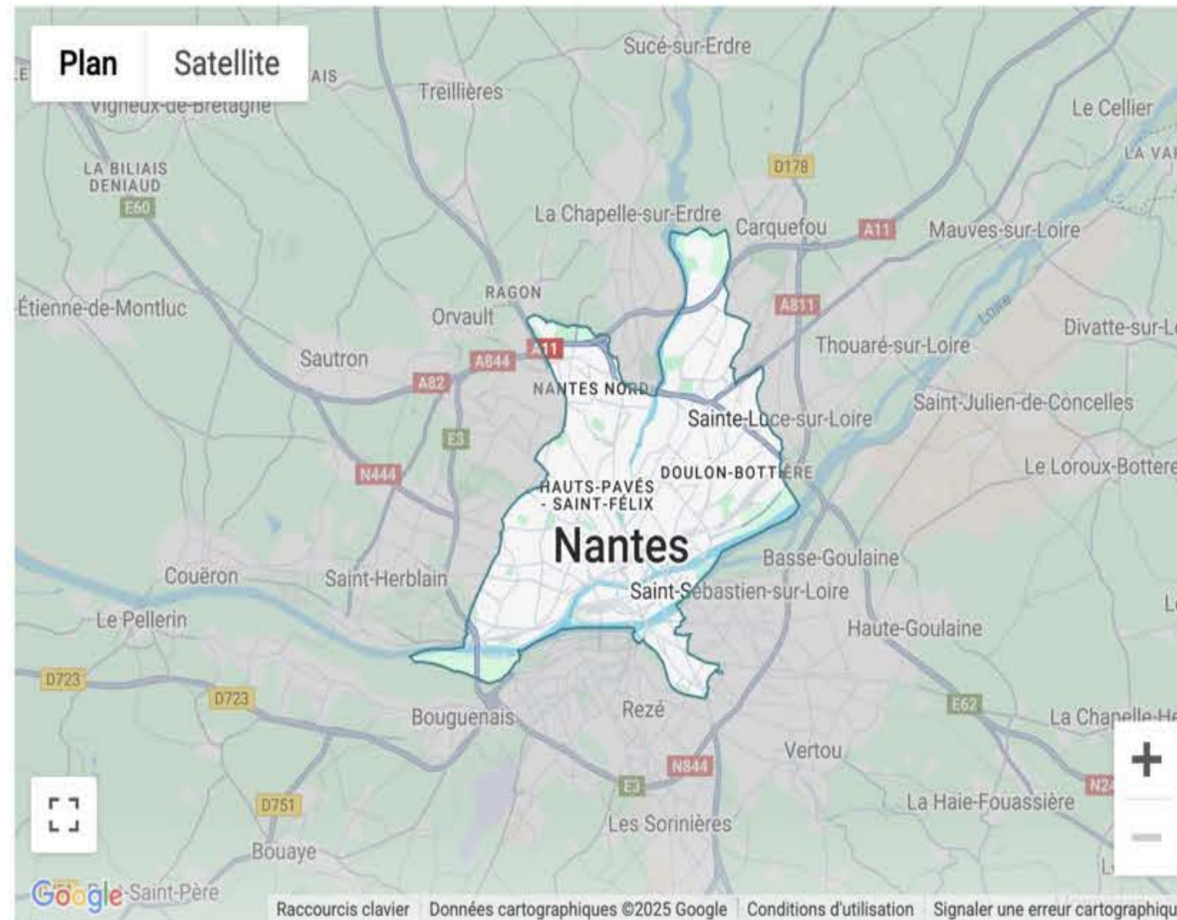
Commune :

44000, NANTES

Modifier

Modifiez
si besoin

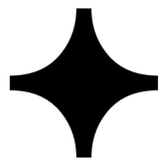
Veillez cliquer sur la carte pour positionner votre chantier afin de calculer vos références cadastrales.



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 :



Créez votre demande

ADRESSE DES TRAVAUX

Numéro :

Voie * :

Complément d'adresse :

L'installation est prévue * :

Sur un immeuble ou site collectif
 Sur un site individuel

Saisissez
votre adresse

Sélectionnez
votre type
d'habitation

Références cadastrales ⓘ

N° de section :

N° de parcelle :

Latitude (Coord GPS) * :

Longitude (Coord GPS) * :

Remplissage
automatique

VOUS COLLECTEZ CETTE DEMANDE EN TANT QUE :

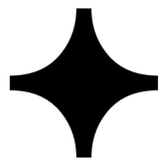
Bénéficiaire du projet Mandataire Tiers autorisé

PRODUCTEUR

Type de bénéficiaire :

Civilité :

Nom * :



Créez votre demande

VOUS COLLECTEZ CETTE DEMANDE EN TANT QUE :

Bénéficiaire du projet Mandataire Tiers autorisé

PRODUCTEUR

Type de bénéficiaire :

Particulier

Civilité :

M

Nom *

[REDACTED]

Prénom *

[REDACTED]

Adresse

Adresse identique à l'adresse des travaux *

Oui Non

Coordonnées de contact

Téléphone principal *

[REDACTED]

Téléphone secondaire :

[REDACTED]

Courriel de contact *

[REDACTED]

Références client

Votre référence de dossier :

[REDACTED]

Nom du site :

[REDACTED]

Saisissez
votre identité

Validez
l'adresse

Saisissez
votre identité

Suivant



Espace Client

- Consulter vos actions (0)
- Consulter les demandes
- Ajouter une demande**
- Gérer mon compte
- Mes Informations de connexion
- Associer une demande
- 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° 2517P4E133815

INFORMATIONS SUR LE RACCORDEMENT CONSOMMATION EXISTANT

Numéro du PDL (point de livraison) * : 

Puissance Souscrite :

 kVA

Le compteur en place est de type * :

Electro-mécanique 

Electronique (Compteur LINKY ou CBE ayant un affichage numérique)

Indiquez les 14 chiffres du PDL (ou PRM) et votre puissance

Sélectionnez votre 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

Sélectionnez "non"

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION

Puissance installée de production * : 

 kVA



Créez votre demande

Puissance installée de production * : kVA

Puissance de raccordement demandée * : kVA

Type de raccordement * : Monophasé Triphasé

Puissance crête * : kWc

Surface totale des panneaux : m²

Indiquez
La puissance du micro-onduleur
(ex : 450W selon modèle)

Sélectionnez
Monophasé

Indiquez
la puissance
ainsi que
la surface totale de votre installation

STOCKAGE D'ÉNERGIE

Existence d'un stockage d'énergie * : Oui 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

Intégrez
aux onduleurs

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.

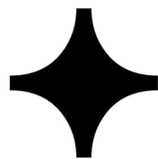
Cliquez sur
"j'atteste..."

Précédent

Abandonner

Suivant

Cliquez sur
"Suivant"



Créez votre demande



Julien LECOMTE : 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
- Mes Informations de connexion
- Associer une demande
- 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° 2517P4E133815

VOTRE PROJET



Déclarer une installation d'autoconsommation
situé au : [REDACTED]
L'usage : Production
Au bénéfice de [REDACTED]
Pour une échéance souhaitée au 09/02/2025

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\(s\)](#)

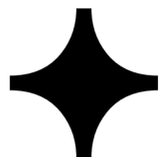
Ajoutez **document**
via le lien suivant
Certificat

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\(s\)](#)



Validez votre demande

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.

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

Photos

Joignez une ou plusieurs photos de l'environnement de votre projet, notamment des ouvrages 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).

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

Autres

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

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

[Précédent](#)

[Abandonner](#)

[Valider](#)

Si votre installation ne nécessite aucune déclaration en mairie
Validez
directement