

Déclarer son installation Beem auprès d'Enedis



C'est parti !

1

The screenshot shows the 'connect-racco' portal interface. On the left, there is a sidebar with a 'Se déconnecter' link and a 'Suivre mes demandes' button. Below this, there are links for 'Voir les archives', 'Associer une demande', 'Mes coordonnées de contact', and 'Mes informations de connexion'. The main area displays a message: 'Vous avez 1 demande(s) enregistrée(s) :'. To the right of this message is a button labeled 'Faire une nouvelle demande'. Below the message is a table with columns: 'Référence de la demande', 'Date de création', 'Type de demande', 'Adresse du projet', 'Etape en cours', 'Messages', and 'Actions'. The table is currently empty.

Une fois que vous êtes connecté à votre espace personnel sur www.connect-racco.enedis.fr, cliquez sur : **Faire une nouvelle demande**

2

The screenshot shows a modal window titled 'Choisir mon type de demande'. It contains two main sections: 'Raccordement' and 'Modification ou suppression de mon branchement électrique'. Under 'Raccordement', there are two buttons: 'Nouveau raccordement en consommation' and 'Production d'électricité dont augmentation de puissance'. Under 'Modification ou suppression de mon branchement électrique', there are three buttons: 'Déplacement ou suppression de mon branchement électrique', 'Déplacement de mon compteur / disjoncteur', and 'Modification de ma puissance électrique'. At the bottom of the modal is a 'Commencer' button.

Sélectionnez "Production d'électricité dont augmentation de puissance"

Puis cliquez sur : **Commencer**

3

The screenshot shows the 'Espace Client' page. At the top, there is a navigation bar with links: 'Déconnexion', 'Espace client', 'FAQ', 'Documentation', 'Trouver un contact', and 'Signaler un problème'. Below this, there is a section titled 'Création d'une nouvelle demande de prestation liée au raccordement <= 36 kVa'. This section contains two sub-sections: 'Simuler un raccordement' and 'Démarrer une nouvelle demande en ligne'. The 'Simuler un raccordement' section has a text input field for 'Simulation Ter@' and a 'Simulation Ter@' button. The 'Démarrer une nouvelle demande en ligne' section has a text input field for 'Veuillez nous indiquer la commune où se trouvera votre projet : NANTES (44000)' and a 'Démarrer la demande' button.

Inscrivez votre code postal et sélectionnez votre commune pour démarrer la demande

connect-neco.enedis.fr

Camille MASSET | 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 kV

RACCORDER MODIFIER ou SUPPRIMER AUTO CONSOMMATION TOTALE AUGMENTATION PUISSANCE CAPV

Demande N° 2417C5E2B4703

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 ⓘ

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 * : 27/06/2024 ⓘ

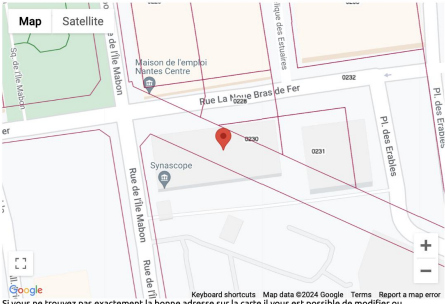
Observations :

LOCALISATION DE VOTRE PROJET

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

Commune * : 44000, NANTES ⓘ **Modifier**

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 : 11 ⓘ

Voie * : RUE LANQUE BRAS DE FER ⓘ

Complément d'adresse : ⓘ

L'installation est prévue * : ☐ Sur un immeuble ou site collectif ☒ Sur un site individuel ⓘ

Références cadastrales ⓘ

N° de section : ⓘ ⓘ

N° de parcelle : ⓘ ⓘ

Latitude (Coord GPS) : 47.207062600 ⓘ

Longitude (Coord GPS) : -1.558855500 ⓘ

VOUS COLLECTEZ CETTE DEMANDE EN TANT QUE :

☒ Bénéficiaire du projet ☐ Mandataire ☐ Tiers autorisé ⓘ

PRODUCTEUR

Type de bénéficiaire : Particulier ⓘ

Civilité : M ⓘ

Nom * : Votre nom ⓘ

Prénom * : Votre prénom ⓘ

Adresse

Adresse identique à l'adresse des travaux * : ☒ Oui ☐ Non ⓘ

Coordonnées de contact

Téléphone principal * : 0700000000 ⓘ

Téléphone secondaire : ⓘ

Courriel de contact * : Votre-email@gmail.com ⓘ

Références client

Votre référence de dossier : ⓘ ⓘ

Nom du site : ⓘ ⓘ

Suivant

Conservez les réponses
Solaire et Photovoltaïque
automatiquement ajoutées

Nature de votre projet : Sélectionnez
" Déclarer une installation
d'autoconsommation "

Inscrivez votre adresse postale

Sélectionnez " Sur un site individuel "

Les coordonnées GPS s'indiqueront
automatiquement après avoir inscrit
votre adresse postale

Sélectionnez " Bénéficiaire du projet "

Remplissez vos
informations personnelles

5

connect-raccordeo.enedis.fr

Camille HASSET 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 GAMPV

Demande N° 2417P4E28485

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)

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 * : kVA

Puissance de raccordement demandée * : kVA

Type de raccordement * : ☒ Monophasé ☐ Triphasé

Puissance crête * : kWc

Surface totale des panneaux : m²

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

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.

Précédent Abandonner Suivant

Mentions légales © Enedis 2019

SIGNALER UN BUG AIDE ET CONTACT

Ajoutez votre numéro de PDL, inscrit sur votre facture d'électricité ou bien directement visible depuis votre compteur électrique.

Pour cela, faites défiler les affichages du compteur (appuyez sur la touche +) jusqu'à lire la valeur du « numéro de PRM ».

La puissance souscrite s'inscrit automatiquement et correspond à celle du contrat ENEDIS auquel vous avez souscrit

Sélectionnez " Electronique "

Pour calculer votre puissance kVA, divisez la puissance du produit Beem par 100
Exemple : Beem Kit 420 / 100 = 0,42 KVA
(N'oubliez pas les kits extension si vous en avez)

Idem que pour la puissance installée de production kVA

Conservez la première réponse
"Intégrée aux onduleurs conformes"

Sélectionnez " Monophasé "

Ajoutez la surface en m2.

- Beem Kit 300 : 2m2
- Beem Kit 420 : 3m2
- Beem On 460 : 3m2

Cochez la case " J'atteste avoir mis en place un Appareil de Production "

Votre déclaration est terminée ! Il ne vous reste qu'à ajouter l'attestation de conformité correspondant à votre onduleur et le tour est joué 🌞

Félicitations !

