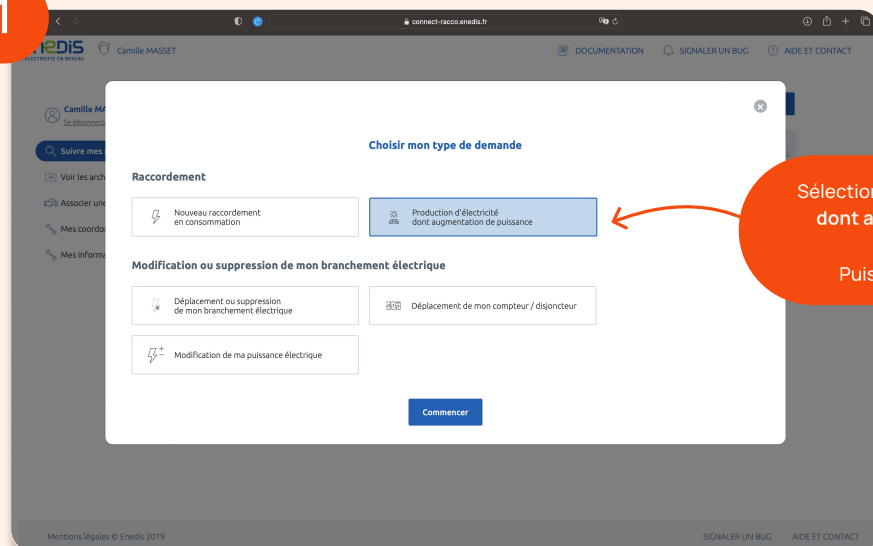


Déclarer son installation Beem auprès d'Enedis



C'est parti !

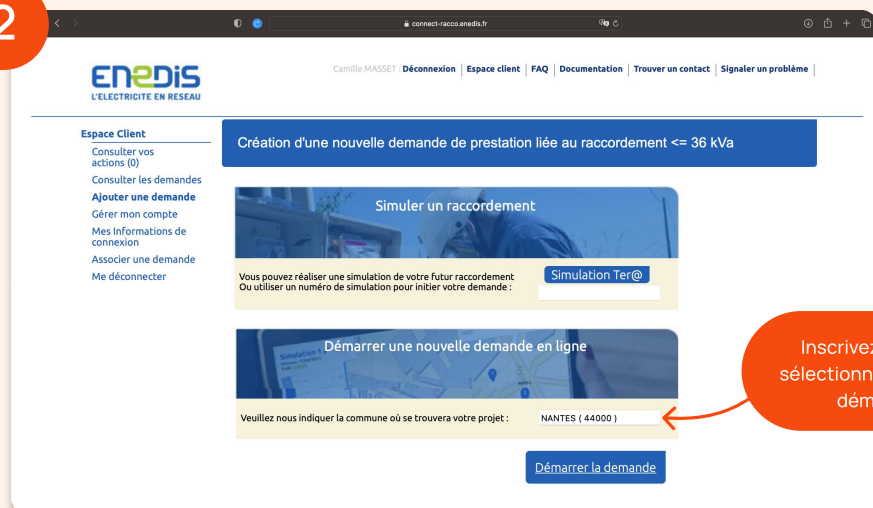
1



Sélectionnez "Production d'électricité dont augmentation de puissance"

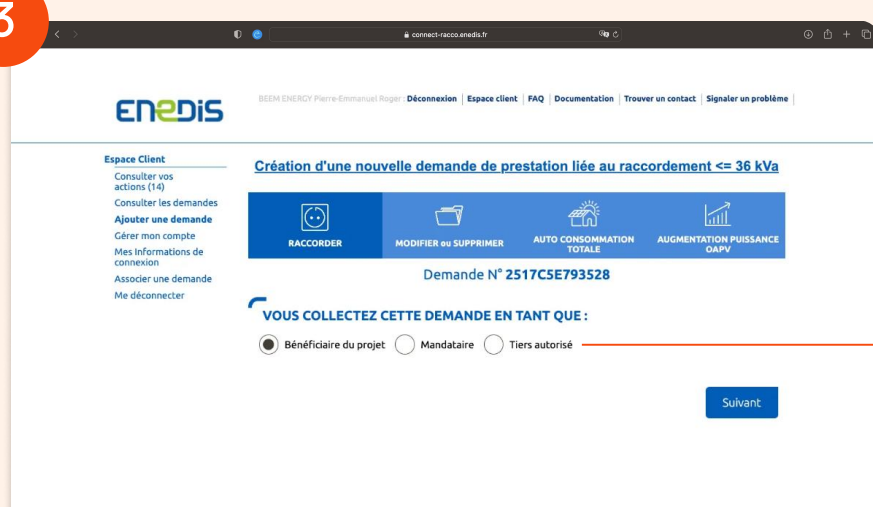
Puis cliquez sur : Commencer

2



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

3



Sélectionnez "Bénéficiaire du projet"

4

ENEDIS

Espace Client
Consulter vos actions (14)
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

RACORDER MODIFIER ou SUPPRIMER AUTO CONSOMMATION TOTALE AUGMENTATION PUISSANCE DAPV

Demande N° 2517C5E793528

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.

INFORMATIONS SUR LE RACCORDEMENT CONSUMMATION EXISTANT

Numéro du PDL (point de livraison)* :

Précédent Suivant

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

Numéro de PDL : Référence sur 14 chiffres à relever sur la dernière facture de consommation d'électricité; pour une option de vente en totalité ou une CACSI, si la puissance souscrite est supérieure à 36 kVA indiquer le n° PRM.

5

ENEDIS

Espace Client
Consulter vos actions (14)
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

RACORDER MODIFIER ou SUPPRIMER AUTO CONSOMMATION TOTALE AUGMENTATION PUISSANCE DAPV

Demande N° 2517C5E793588

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.

INFORMATIONS SUR LE RACCORDEMENT CONSUMMATION EXISTANT

Numéro du PDL (point de livraison)* :

Puissance Souscrite : 6 kVA

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

LOCALISATION DE VOTRE PROJET

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

Commune* : 44000, NANTES

ADRESSE DES TRAVAUX

Numéro* :

Voie* :

Complément d'adresse :

L'installation est prévue* : Sur un site individuel

Précédent Suivant

Sélectionnez "Electronique"

L'adresse est rentrée automatiquement
Vérifier que les informations correspondent bien à vos coordonnées postaux

6

ENEDIS

Espace Client
Consulter vos actions (14)
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

RACORDER MODIFIER ou SUPPRIMER AUTO CONSOMMATION TOTALE AUGMENTATION PUISSANCE DAPV

Demande N° 2517P4E793626

PRÉCISIONS TECHNIQUES DE VOTRE PROJET

Filière de production* : Solaire

Technologie* : Photovoltaïque

Nature d'installation* : Autre bâtiment

L'installation est agrivoltaïque* : Non

PRODUCTEUR

Nature d'installation :
Sélectionner "Autre bâtiment"

L'installation est agrivoltaïque :
Cocher "Non"

6

PRODUCTEUR

Type de bénéficiaire : Particulier

Civilité :

Nom * :

Prénom * :

Adresse

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

Coordinnées de contact

Téléphone principal * :

Téléphone secondaire :

Courriel de contact * : 

Références client

Votre référence de dossier : 

Nom du site : 

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 : * 

Observations :

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

Type de stockage * : 

Puissance max installée en charge * : kVA

Puissance max installée en décharge * : kVA

Energie stockable * : kWh

Nombre de groupe(s) de stockage * :

PROTECTION DE DÉCOUPLAGE

Cette protection est * : Je joins une attestation de conformité visée par CONSUEL 
 Je certifie avoir installé un appareil de production non associé à un dispositif de stockage d'énergie fabriqué, assemblé et testé en usine (kit plug&play) :
- Raccordé sur une prise électrique standard conforme aux prescriptions de sécurité de la norme NF C15-100 sans modification de mon installation intérieure électrique. En accord avec l'article D342-19 du code de l'énergie, il ne nécessite pas d'attestation de conformité visée par CONSUEL.
- Disposant d'un dispositif de découplage conforme à la norme NF EN 50549-1 si sa puissance installée est supérieure à 800W, respectant sinon les dispositions de l'arrêté du 9 juin 2020, relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour les appareils de production dont la puissance installée est inférieure à 800W.

CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION *

Je joins une attestation de conformité visée par CONSUEL
 Je certifie avoir installé un appareil de production non associé à un dispositif de stockage d'énergie fabriqué, assemblé et testé en usine (kit plug&play) :
- Raccordé sur une prise électrique standard conforme aux prescriptions de sécurité de la norme NF C15-100 sans modification de mon installation intérieure électrique. En accord avec l'article D342-19 du code de l'énergie, il ne nécessite pas d'attestation de conformité visée par CONSUEL.
- Disposant d'un dispositif de découplage conforme à la norme NF EN 50549-1 si sa puissance installée est supérieure à 800W, respectant sinon les dispositions de l'arrêté du 9 juin 2020, relatif aux prescriptions techniques de conception et de fonctionnement pour les appareils de production dont la puissance installée est inférieure à 800W.

Remplissez vos informations personnelles

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

Puissance de charge de 6kVA
(Peu importe le nombre de modules)

Selon le nombre de modules
3.3 kWh / 6.6 kWh / 10 kWh / 13.4 kWh

Conservez la première réponse
"Intégrée aux onduleurs conformes"

Indiquez le type de raccordement de votre installation électrique

Ajoutez la surface en m².
- Beem Kit 300 : 2m² - Beem On 460 : 3m²
- Beem Kit 420 : 3m² - Beem On 500 : 3m²

Si vous n'avez pas de Batterie de stockage, cocher "Non"

Puissance de décharge de 6kVA
(Peu importe le nombre de modules)

Cochez la case " Je certifie avoir installé un appareil de production "

7

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

RACCORDER MODIFIER ou SUPPRIMER AUTO CONSO TOTALE AUGMENTATION PUISSE DAPV

Demande N° 2517P4E793626

VOTRE PROJET

Déclarer une installation d'autoconsommation
situé au :
L'usage : Production
Au bénéfice de Mme. VOTRE NOM Votre Prénom -
Pour une échéance souhaitée au 03/08/2025

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 NF EN 50549-1*

Attestation de conformité NF EN 50549-1.

Ajouter document(s)

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 l'éolienne ne dépasse pas 6 kVA sur aucun pôle); la DP est obligatoire en principe pour l'installation de panneaux solaires sur un pôle 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

Ajouter ici le certificat de conformité de votre onduleur, celui-ci est disponible sur notre centre d'aide

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 !