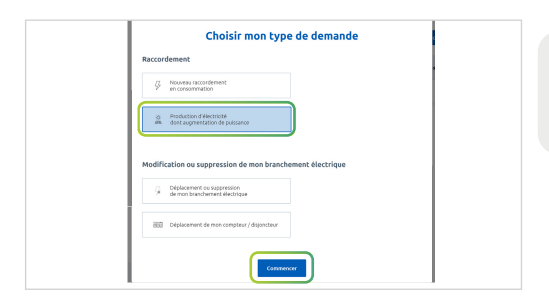
GUIDE CAC: CONVENTION D'AUTOCONSOMMATION



https://connect-racco.enedis.fr/prac-internet/custom/C5E/accueil





- Sélectionnez « Production d'électricité dont augmentation de puissance »
- Cliquez sur « Commencer »



2

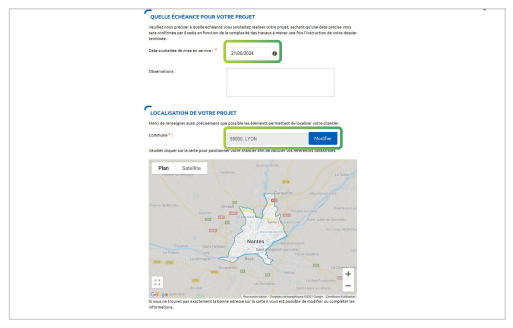
- Saisissez le nom de votre commune et cliquez sur la bon nom dans le liste proposée.
- Cliquez sur « Démarrer la demande »



3

- Sélectionnez « Déclarer une installation d'autoconsommation »
- Sélectionnez « Aucune »
- Sélectionnez « Solaire »
- Sélectionnez « Photovoltaïque »







- Saisissez une date en fonction de la date de mise en service de votre kit solaire TETRADIS
- Ne rien indiquer dans les observations
- Modifier éventuellement la commune si incorrect.

ADRESSE DES TRAVAUX		
Numéro:	1	
Voie *:	RUE DU MOLLARET	
Complément d'adresse :		
L'installation est prévue [*] :	Sur un immeuble ou site collectif Sur un site individuel	
Références cadastrales 👩		_
N° de section :	MS	•
N° de parcelle :	0000	0
Latitude (Coord GPS) :	45.64780807495117	•

5

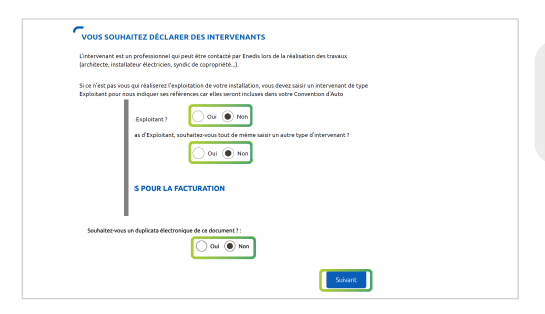
- Saisissez votre numéro et nom de rue (la ville et le code postal ont été saisis précédemment)
- Sélectionnez «Sur immeuble ou site collectif» si vous êtes en appartement ou «Sur un site individuel » si vous êtes en maison individuelle.
- La partie «références cadastrales» est remplie automatiquement en fonction de l'adresse.



6

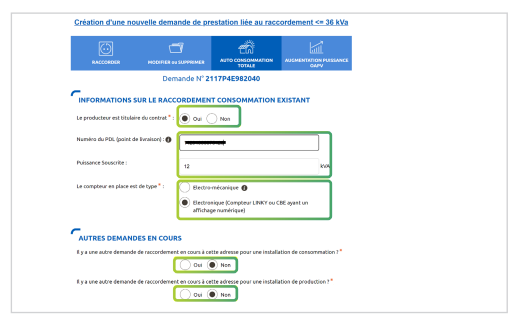
- Saisissez vos informations d'identité.
- Saisissez vos autres coordonnées. SIRET du site de production: uniquement si votre station solaire est installée sur un local à usage professionnel.







- Cliquez sur « Non » pour les 3 questions.
- Cliquez sur « Suivant »

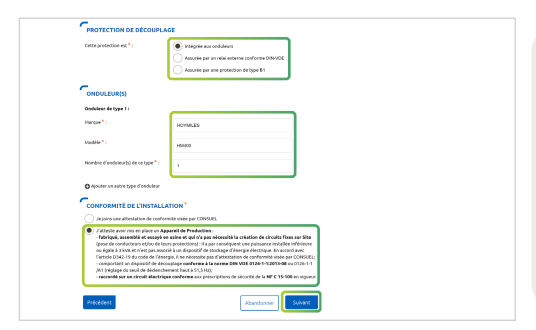


0			

- Dans le titulaire du contrat, cliquez sur « Oui »
- Indiquez votre numéro de Point de Livraison à 14 chiffres et la puissance de votre compteur. Ces 2 informations figurent sur votre facture d'électricité.
- Sélectionnez votre type de compteur puis cliquez sur «Non» pour les 2 questions

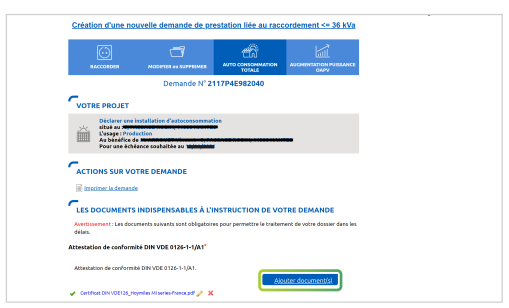
Puissance installée de production * : 1	0,4	kVA
Puissance de raccordement demandée * : 1	0	kVA
Type de raccordement * :	Monophasé 😝 🔘 Triphasé	
Puissance crête :	0,5	kWc
Surface totale des panneaux :	2	m²
STOCKAGE D'ÉNERGIE		
Existence d'un stockage d'énergie * :	Oui Non	

- 9
- Indiquez la puissance en kVA qui correspond à la puissance du micro-onduleur, soit 0,4 kVA par unité. Ex: si vous avez 2 kits TETRADIS, indiquez 0,8
- Sélectionnez «Monophasé» qui correspond au type de micro-onduleur
- Indiquez la puissance en kWc qui correspond à la puissance du panneau, soit 0,5 kWc (500W) par unité. Ex: si vous avez 2 kits, indiquez 1 (kWc)
- Indiquez le cumul de surface de votre installation. Un panneau représente une surface de 2 m².



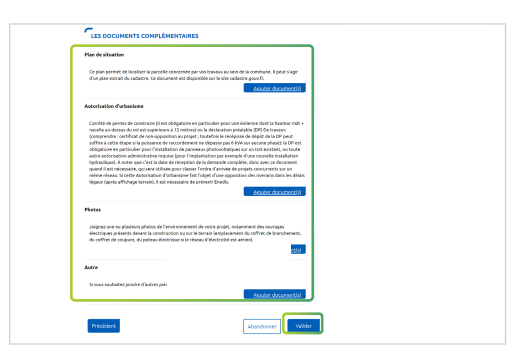


- Sélectionnez « Intégrée aux onduleurs ».
- Saisissez « HOYMILES »
- Saisissez « HMS400 » pour 1 kit ou « HMS800 » pour 2 kits couplés entre eux
- Indiquer le nombre de micro-onduleur(s) : 1
- Cliquez sur « J'atteste avoir mis en place.... » puis sur « Suivant »





Cliquez sur « Ajouter document(s) » en téléchargeant le certificat de conformité du micro-onduleur disponible en cliquant <u>sur ce lien</u>





- Si votre installation solaire Plug and Start est simplement posée sur une surface plate et lestée, vous n'avez pas d'autre document à joindre.
- Cliquez sur « Valider » pour enregistrer votre Convention.

