

Demande de raccordement N°1914P4Exxxxx9

Synthèse du 10/05/2020 11:34

Type de raccordement : Neuf
Mode de raccordement : Production
Caractéristique : Individuel
Domaine de puissance : Inférieur ou égal à 36kVA

Vos références

Numéro d'affaire Enedis :
N°CRAE (GCP) :
PDL de production :

Chantier

Localisation du chantier

XXXXXXXXXXXXXXXX

81000 ALBI
France
Nom du site :

Votre référence de dossier :
L'installation est prévue sur : Site individuel
Le type d'autorisation d'urbanisme est : Aucune

Références cadastrales

N° de Section : Ex N° de parcelle : 1x
Coord. GPS (Latitude) : xxxxxxxxxxx8 ° Nord Coord. GPS (Longitude) : xxxxxxxx7 ° Est

Précisions techniques

Caractéristiques de la production

Obligation d'achat : Non
Responsable d'équilibre :
Site déjà raccordé pour un usage de consommation : Oui
Pour un usage de production : Oui
Autre demande de raccordement en cours pour une installation en consommation : Non
Autre demande de raccordement en cours pour une installation en production : Non

Informations sur le raccordement consommation existante

Le producteur est titulaire du contrat : Oui Numéro du PDL (point de livraison) :
Puissance souscrite : 12 kWh
Le compteur en place est de type : Electronique (Compteurs LINKY ou CBE ayant un affichage numérique)
Type de raccordement :
Type de branchement :
Largeur du coffret :
Emplacement du compteur :
Emplacement du disjoncteur :

Installation de production existante

L'installation existante et celle objet de la demande se trouvent sur (ou dans) un même bâtiment : Oui
Numéro du CRAE ou CARD-I :

Caractéristiques de l'installation de production

Filière de production : Solaire
Technologie : Photovoltaïque
Puissance maximale de l'installation : 3 kVA
Puissance de raccordement demandée : 0 kVA
Type de raccordement : Monophasé
Puissance crête : 3 kWc
Surface totale des panneaux : 25 m²

Protection de découplage

Cette protection est : Intégrée aux onduleurs

Onduleur(s)

Onduleur de type 1

Marque :
Modèle :
Nombre d'onduleur de ce type :

Conformité de l'installation

J'atteste que l'installation de production :

- a été entièrement fabriquée, assemblée et essayée en usine et n'a pas nécessité la création de circuits fixes sur site (pose de conducteurs et/ou de leurs protections) : elle a par conséquent une puissance installée inférieure ou égale à 3 kVA et n'est pas associée à un dispositif de stockage d'énergie électrique. En accord avec l'article D342-19 du code de l'énergie, elle ne nécessite pas d'attestation de conformité visée par CONSUEL;
- comporte un dispositif de découplage conforme à la norme DIN VDE 0126-1-1 /A1 (version VFR 2014);
- est raccordée sur un circuit électrique conforme aux prescriptions de sécurité de la NF C 15-100 en vigueur.
- Régulée sur un seuil de déclenchement haut à 50.6Hz (VFR 2014)

Interlocuteurs

Producteur

M xxxxxxxx
xxxxxxxxxx

81000 ALBI
France

Téléphone principal : 05xxxxxxxx
Téléphone secondaire :
Courriel : xxxxxxx.com

Echéance

Demande reçue le :

Date souhaitée de mise en service : 07/08/2019

Date de mise en service réalisée:

Pièces jointes

Pièce jointe	Fichier	Date de dépôt
PJ - Attestation de conformité DIN VDE 0126-1-1/A1	M250-72_M250-60_M215-E_VDE_SoC_grid_profiles_2015-06-22.pdf	29/05/2019 09:52