



**FORMULAIRE DE RENSEIGNEMENTS AUX
DEMANDES DE CONTRAT DE RACCORDEMENT ET
CONTRAT D'ACHAT DANS LE CADRE D'UNE
INSTALLATION PHOTOVOLTAIQUE**

NOM OU RAISON SOCIALE DU PRODUCTEUR :

.....

Adresse principale :

.....

Code postal :..... Commune :.....

Tél :..... Fax :..... Email :.....

Entreprise, collectivité...

Code SIRET du Siège social :

Le contrat sera soumis à la TVA : oui non

ADRESSE DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION (SI DIFFERENTE) :

.....

Code postal :..... Commune :.....

Entreprise, collectivité... :

Code SIRET de l'installation :

INSTALLATEUR :

Nom:.....

Adresse :.....

Code postale :..... Commune :.....

Tél :..... Fax :..... Email :.....

L'INTERLOCUTEUR TECHNIQUE POUR LE SITE DE PRODUCTION SERA :

Le producteur

L'installateur

Autres : Nom :..... Tél :.....

RACCORDEMENT ACTUEL AU RESEAU :

Le site est-il actuellement raccordé au Réseau Public de Distribution (RPD) ?

OUI

Avec une puissance souscrite : ≤ 36 kVa > 36 kVa

Réf site (voir facture) : BT

Nom du titulaire :

Informations sur le raccordement actuel (uniquement s'il s'agit d'un site individuel) :

▪ L'installation est prévue sur le bâtiment actuellement desservi par ce contrat :

OUI

NON

▪ Le branchement au réseau existant est de type : (joindre photo)

Aérien

Aéro-souterrain ou souterrain

▪ Le branchement électrique dispose d'un coffret extérieur accessible depuis le domaine public : (joindre photo)

OUI

NON, pas de coffret extérieur ni de compteur extérieur apparent

▪ Le disjoncteur est installé : (joindre photo)

Dans un coffret extérieur

Sur un panneau à l'intérieur du bâtiment

Un espace d'au moins 1m X 1m (en vente totale) à proximité du panneau ou coffret existant est disponible ? OUI NON

NON (« demandeur sans contrat consommation » ou « construction neuve avec demande consommation + production »)

S'il y a lieu (site individuel) : n° de section : n° de parcelle :

La tranchée en domaine privé, la fourniture et la pose du fourreau (diamètre 75 mm) seront réalisées par les soins du demandeur : OUI (recommandé) NON

Distance entre les emplacements prévus du coffret de coupure en limite de parcelle et du compteur de production :mètres.

CARACTERISTIQUES DU RACCORDEMENT :

Puissance maximale de l'installation (Pmax) :kVa

Type de raccordement au RPD (Réseau Public de Distribution) souhaité :

- Monophasé
- Triphasé

Puissance de raccordement en injection (Pracc) :kVa

Tension de livraison : 230 volts 400 volts Autres cas (préciser la tension) :volts

Date de mise en service souhaitée :

CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'INSTALLATION PV :

Option de production :

- Vente totale de la production
- Vente du surplus de production (déduction faite de la consommation)
- L'électricité produite sera entièrement consommée sur le site

Option d'achat :

- Vente à la RCCEM au tarif d'obligation d'achat, la production est alors intégrée au Responsable d'Equilibre EDF
- Vente à un tiers, dans ce cas préciser le Responsable d'Equilibre :

Panneaux PV en intégration au bâti :

- Nombre de panneaux :
- Type de panneaux :
- Puissance crête installée :kWc

Panneaux PV non intégrés au bâti :

- Nombre de panneaux :
- Type de panneaux :
- Puissance crête installée :kWc

Puissance active maximale (produite par l'installation et fournie à l'acheteur) :kW

Puissance active maximale d'autoconsommation (puissance produite et consommée par le producteur pour ses besoins propres – nulle si vente en totalité) :kW

Productibilité moyenne annuelle estimée (quantité d'énergie que l'installation est susceptible de produire en moyenne sur une période d'un an) :kWh

Fourniture moyenne annuelle estimée (quantité d'énergie que le producteur est susceptible de fournir à l'acheteur en moyenne sur une période d'un an) :kWh

Autoconsommation annuelle moyenne (quantité d'énergie que le producteur est susceptible de consommer pour ses besoins propres sur une période d'un an - nulle si vente en totalité) :
.....kWh

Description de l'onduleur (à remplir avec l'installateur) :

Marque :..... Modèle :.....
Nombre :..... Puissance nominale :.....W
 Monophasé Triphasé

Information sur l'emplacement et l'accessibilité des onduleurs :.....
.....

La protection de découpage est :

- Intégrée aux onduleurs
- Assurée par un sectionneur automatique conforme à la norme DIN VDE 0126 1.1
- Assurée par une protection type B1

Préciser dans ce cas :

Marque :..... Modèle :.....

Fait à :.....

Le :.....

Le demandeur ou son représentant :