



Raccordement des Installations de Production Photovoltaïque au Réseau Public de Distribution d'Électricité

Chambre d'agriculture Alsace

5 juin 2019

AGIRR / RJL - LW

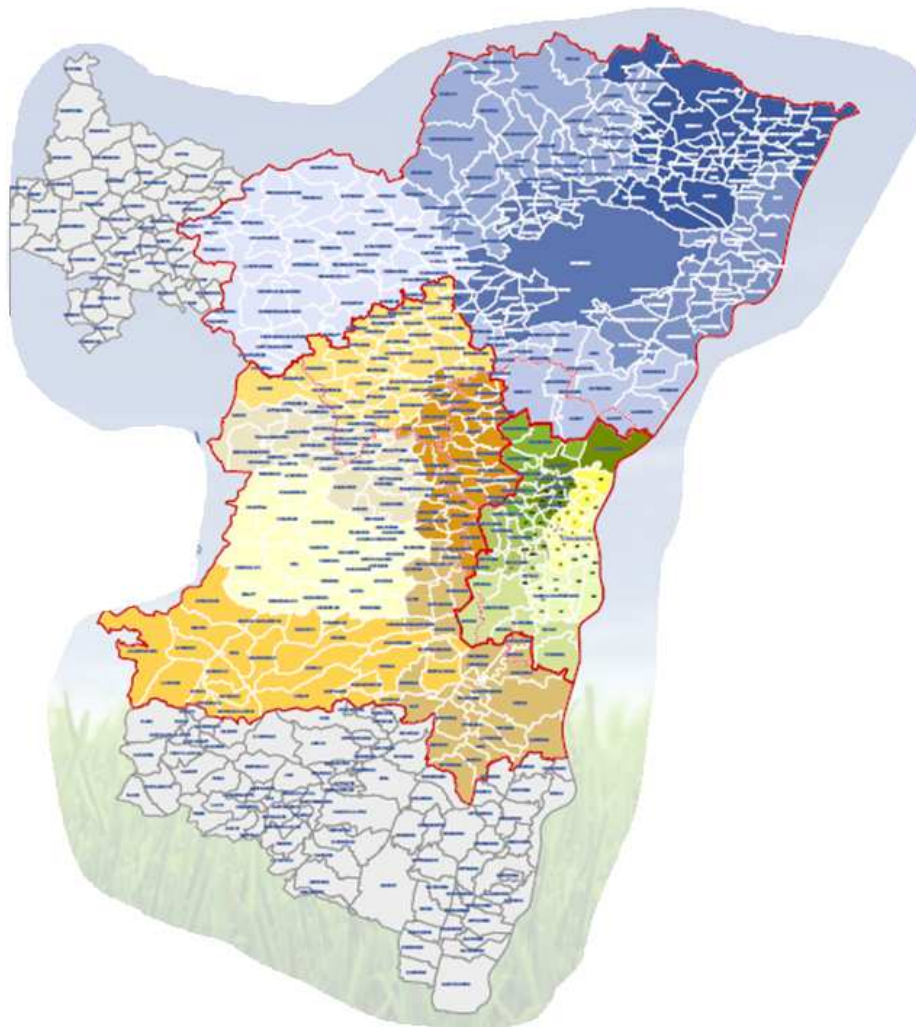
**STRASBOURG
ELECTRICITE
RESEAUX**

Strasbourg Électricité Réseaux

Strasbourg Électricité Réseaux assure différentes missions de service public, sur les $\frac{3}{4}$ du département du Bas-Rhin:

- Exploiter, entretenir, développer et renouveler le réseau électrique
- Raccorder et mettre en service les installations électriques et permettre ainsi aux clients consommateurs et/ou producteurs d'électricité l'accès au réseau électrique.
- Dépanner les clients et intervenir sur le réseau électrique 24h/24 et 7j/7,

sommaire



RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- 1.) Processus raccordement**
- 2.) Les caractéristiques d'un raccordement**
- 3.) Comment réaliser la demande raccordement**

1.) Processus raccordement

a) Ensemble de principes définis réglementairement (déroulement, les obligations, l'équité de traitement, délais, aspects techniques, contribution financière...)

b) Processus décrit dans la Documentation Technique de Référence (DTR) de Strasbourg Électricité Réseaux

accessible sur le site:

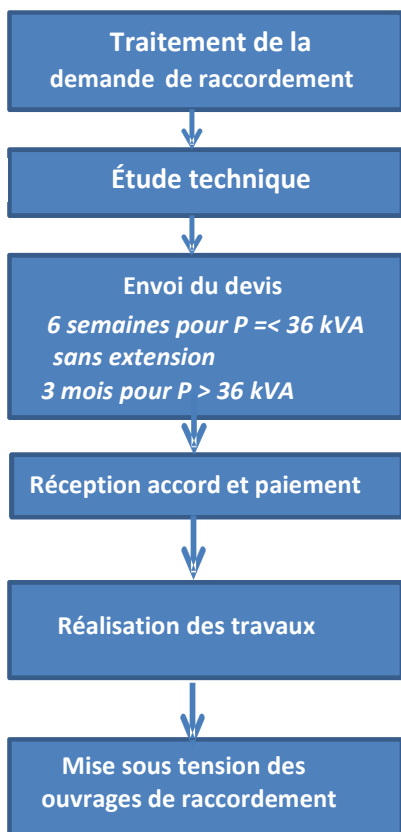
<http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr/>

c) Processus caractérisé par différentes étapes en relation avec le client

1.) Processus raccordement

PROCESSUS GENERAL

PROCESSUS RACCORDEMENT



PROCESSUS DE 1^{ère} MISE EN SERVICE (MES)



2.) Les caractéristiques d'un raccordement

- * Demande de raccordement complète avec les documents à joindre (ex : autorisation d'urbanisme, puissance, plan, localisation...)

- * Possibilité de réaliser une étude anticipée de raccordement (payante et non engageante)

- * Étude technique → rdv sur site. Détermine la tension de raccordement en fonction de la puissance demandée. Documentation sur site Strasbourg Électricité Réseaux :

[Raccordement Production BT ou HTA - Guide des solutions techniques.pdf](#)

2.) Les caractéristiques d'un raccordement

- * Implantation des ouvrages de raccordement en limite de propriété
- * Notion d'opération de raccordement de référence:
 - répond à la demande
 - minimise les coûts
 - établie en fonction de la configuration du réseau existant
 - pour les raccordements de production en BT > 36 kVA, le périmètre de facturation intègre les ouvrages de branchement et d'extension BT nouvellement créés ou créés en remplacement, les modifications ou la création d'un poste de transformation et le cas échéant le réseau HTA créé. Ces ouvrages de raccordement font l'objet d'une facturation établie sur devis.

2.) Les caractéristiques d'un raccordement

* Envoi d'une PTF (proposition technique et financière) suivant Barème raccordement avec:

- description solution technique
- indication du délai travaux
- indication de la contribution financière après application de la réfaction.

Validité de la PTF: 3 mois.

2.) Les caractéristiques d'un raccordement

- * Réception de l'accord du Producteur
- * Établissement de la convention de raccordement et d'exploitation
- * Réalisation des travaux
- * Mise en service

2.) Les caractéristiques d'un raccordement

Évolutions réglementaires récentes :

* Arrêté du 9 mai 2017:

- productions PV \leq 100 kVA
- informations à collecter pour Obligations d'Achats,
- caution pour OA
- Règles si modification caractéristiques de l'installation

* Arrêtés du 30/11/2017 et du 19/3/2019:

Évolution réfaction – en fonction de la puissance - pour les raccordements des producteurs d'énergies renouvelables

3.) Comment réaliser la demande de raccordement

En fonction du projet:

* producteur > 36 kVA (BT ou HTA):

- formulaires disponibles sur site internet

<http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr/>

* Consommateur toute demande et producteur ≤ 36 kVA:

- Formulaires ou portail Internet accès depuis la 1^{ère} page du site

<http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr/>

3.) Comment réaliser la demande de raccordement: formulaire

Raccorder une production en basse tension



**Demande de
raccordement**

Reception du devis

Contrats avec le
Distributeur

Mettre en service

Le document ci-dessous vous permet une vision globale des démarches à effectuer depuis la demande de raccordement jusqu'à la mise en service de votre installation de production

[Raccordement Producteur photovoltaïque BT - mode d'emploi.pdf](#)

Demander le raccordement

Par internet

Pour simplifier vos démarches, vous avez la possibilité de demander votre raccordement par internet, directement sur notre [Portail Raccordement](#).

Facile et efficace, la demande par internet vous permet d'accéder à votre dossier à tout moment, autant de fois que vous le souhaitez, pour ajouter à votre rythme les documents indispensables pour compléter votre demande, et pour consulter l'état d'avancement de votre dossier.

Par papier

Si vous préférez effectuer votre demande de raccordement par papier, vous pouvez bien sûr nous faire parvenir votre dossier à l'adresse suivante :

Strasbourg Électricité Réseaux
AGIRR - Guichet Technique Raccordement
26, Boulevard du Président Wilson
67932 STRASBOURG CEDEX 9
Tél. 03.88.20.70.07

3.) Comment réaliser la demande de raccordement: portail raccordement

accès depuis la 1^{ère} page du site internet de Strasbourg Électricité Réseaux <http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr/>



Accès au portail
raccordement



3.) Comment réaliser la demande de raccordement: portail raccordement

-Aide à la réalisation de la demande
(champs conditionnels, champs obligatoires, aide en ligne, ...)



-Facilité pour joindre des documents numériques
-Confirmation immédiate de réception du dossier
-Information accessible en permanence et à jour
avec l'état d'avancement du dossier

3.) Comment réaliser la demande de raccordement: besoin renseignement:

**Strasbourg Électricité Réseaux
AGIRR - Guichet Raccordement
67932 STRASBOURG CEDEX 9**

Email : grd-contact@strasbourg-electricite-reseaux.fr

Tél : 03 88 18 74 50 - Télécopie : 03 88 20 64 96