

**Formulaire de demande de raccordement individuel au réseau public de distribution géré par Strasbourg Électricité Réseaux pour une nouvelle *installation de consommation d'électricité de puissance inférieure ou égale à 36 kVA.***  
*(particulier, professionnel ou collectivité)*

## Résumé

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches à remplir dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation basse tension (BT) inférieure ou égale à 36 kVA sur le réseau public de distribution géré par le Distributeur Strasbourg Électricité Réseaux.

Le dossier de demande de raccordement permet au Distributeur Strasbourg Électricité Réseaux d'effectuer l'étude de raccordement de l'Installation et d'établir une proposition de raccordement au demandeur.

| Version | Date de la version | Nature de la modification  |
|---------|--------------------|--|
| V0      | 06 août 2009       | Création du document   |
| V2      | 07 juillet 2010    | Mise à jour du document  |
| V3      | 06 janvier 2011    | Mise à jour du document  |
| V4      | 28 février 2011    | Mise à jour du document  |
| V5      | 30 septembre 2011  | Mise à jour du document avec séparation des paliers > à 36 et < à 36 kVA. Ajout de la possibilité de demander une étude exploratoire |
| V6      | 25 septembre 2012  | Mise à jour du document  |
| V7      | 16 février 2015    | Mise à jour du document : précisions pour type toiture et information si production  |
| V8      | 26 Août 2015       | Mise à jour du document  |
| V9      | 14 octobre 2016    | Ajout de la possibilité de notifier automatiquement un tiers lors de l'avancement du dossier   |
| V10     | 02 mai 2017        | Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Strasbourg Électricité Réseaux   |

**Formulaire de demande de raccordement individuel au réseau public  
de distribution géré par Strasbourg Électricité Réseaux pour une  
nouvelle *installation de consommation d'électricité de puissance  
inférieure ou égale à 36 kVA.*  
(particulier, professionnel ou collectivité)**

**SOMMAIRE**

|  |   |
|--|---|
| 1. Adresse du projet.....  | 3 |
| 2. Demandeur (bénéficiaire) du raccordement.....                                   | 3 |
| 3. Maître d'œuvre .....  | 4 |
| 4. Installateur électricien ou entreprise d'électricité chargé(e) des travaux..... | 4 |
| 5. Autorisations/habilitations autres tiers.....                                   | 5 |
| 6. Destination du raccordement.....  | 6 |
| 7. Point de Livraison à créer.....   | 6 |
| 8. Équipement .....  | 7 |
| 9. Demande d'étude et certification des données .....                              | 8 |
| 10. Informations sur l'autorisation d'urbanisme .....                              | 8 |
| 11. Observations et compléments éventuels .....                                    | 9 |

Annexes

Types de documents attendus



**3) MAÎTRE D'ŒUVRE :**

**Architectes**

**Bureau d'études**

**Constructeurs**

Raison sociale : ..... Interlocuteur : .....

Téléphone : Fixe ..... Portable ..... Télécopie .....

**E-mail (Fortement recommandée) :** .....

Rue : ..... N° :

Commune : ..... Code Postal : .....

Autorise le maître d'œuvre à

Accéder aux notifications par mails\*  Accéder aux notifications par mails et aux données techniques et financières\*

**4) INSTALLATEUR ÉLECTRICIEN OU ENTREPRISE D'ÉLECTRICITÉ CHARGÉ(E) DES TRAVAUX :**

Raison sociale : ..... Interlocuteur : .....

Téléphone : Fixe ..... Portable ..... Télécopie .....

**E-mail (Fortement recommandée) :** .....

Rue : ..... N° :

Commune : ..... Code Postal : .....

Autorise le maître d'œuvre à

Accéder aux notifications par mails\*  Accéder aux notifications par mails et aux données techniques et financières\*

*Si votre raccordement nécessite la réalisation d'une colonne électrique (liaison comprise entre le coffret de branchement et l'habitation), Strasbourg Électricité Réseaux mandatera l'électricien désigné ci-dessus pour réaliser ces travaux et lui versera le montant correspondant sur présentation d'une facture.*

*Si vous n'avez pas encore d'électricien, vous pourrez nous transmettre ses coordonnées lorsque vous en aurez choisi un. Cette information est indispensable pour que nous puissions prendre en charge les travaux de colonne électrique.*

**Si vous ne prévoyez pas de recourir à un électricien, veuillez cocher la case suivante :**

**\*SIMPLIFICATION DES DEMARCHES ET ACCES AUX INFORMATIONS/HABILITATION D'UN TIERS :**

Vous avez la possibilité :

- 1) soit d'autoriser un tiers auprès de Strasbourg Électricité Réseaux à prendre connaissance des seules informations relatives aux étapes du raccordement. Le tiers autorisé sera notifié par mail lors de certaines étapes de votre raccordement.
- 2) soit d'habiliter un tiers auprès de Strasbourg Électricité Réseaux à prendre connaissance des informations relatives aux étapes du raccordement ainsi qu'à l'ensemble du dossier de raccordement. Le tiers nommé sera notifié par mail lors de certaines étapes de votre raccordement et aura également accès sur demande à l'ensemble de votre dossier de raccordement (ex : contenu de la proposition technique et financière, ...).

Le tiers peut être un fournisseur d'électricité, un professionnel (installateur, bureau d'étude ...), voire un particulier. Nous vous suggérons fortement d'habiliter un fournisseur d'électricité dès votre demande. En effet, si vous habilitez un fournisseur d'électricité, Strasbourg Électricité Réseaux propose de mettre à disposition de ce dernier les informations qui lui permettront de vous proposer une offre de fourniture qui est une condition nécessaire et indispensable à la première mise en service de votre installation. Vous trouverez la liste des fournisseurs actifs sur le territoire Strasbourg Électricité Réseaux sur le site [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr).

Les informations communiquées concernent les seules informations utiles à l'étude et à la réalisation du raccordement du ou des sites désignés ci-dessous, et relèvent de l'article R111-26 du code de l'énergie (informations détenues par les gestionnaires de réseaux de distribution d'électricité).

Si vous souhaitez autoriser/habiliter d'autres tiers que ceux mentionnés au chapitre 3) et 4), reportez-vous au chapitre 5) page 5/11.

**5) AUTORISATION/HABILITATION D'AUTRES TIERS**

Tiers N°1

Qualité : (ex : fournisseur d'électricité, particulier, etc...) : .....

Nom/prénoms ou raison sociales : .....

Représenté par M ou Mme..... dûment habilité(e) à cet effet

Adresse : .....

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

Téléphone : Fixe ..... Portable .....Télécopie.....

**E-mail (obligatoire)** .....

Autorise le Tiers n°1 à  
Accéder aux notifications par mails\*       Accéder aux notifications par mails et aux données techniques et financières\*

Tiers N°2

Qualité : (ex : fournisseur d'électricité, particulier, etc...) : .....

Nom/prénoms ou raison sociales : .....

Représenté par M ou Mme..... dûment habilité(e) à cet effet

Adresse : .....

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

Téléphone : Fixe ..... Portable .....Télécopie.....

**E-mail (obligatoire)** .....

Autorise le Tiers n°2 à  
Accéder aux notifications par mails\*       Accéder aux notifications par mails et aux données techniques et financières\*

## 6) DESTINATION DU RACCORDEMENT :

### Raccordement individuel :

Domestique individuel  Bi-familiale Nbre d'étages RDC+ : .....

Professionnel, Entreprise ou Collectivité publique: Activité.....

Type de toiture :  toit charpenté  toit plat

**Avec production électrique en autoconsommation et non revendue** → compléter et renvoyer obligatoirement la fiche de collecte producteur « *Demande de raccordement producteur inf. ou égal à 3 kVA en autoconsommation.pdf* » disponible sur le site [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr)

**Avec production électrique revendue en totalité ou en surplus** → compléter et renvoyer obligatoirement la fiche de collecte producteur « *Demande de raccordement producteur photovoltaïque BT inf ou égal à 250 kVA.pdf* » producteur disponible sur le site [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr)

**Raccordement collectif, lotissement, tertiaire ou Z.A. neuf** → veuillez utiliser obligatoirement la demande de raccordement pour un ensemble groupé (création de plusieurs points de livraison) « *Demande de réalisation ou modification raccordement consommateur groupé.pdf* » disponible sur le site [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr)

## 7) POINTS DE LIVRAISON À CRÉER :

(maximum 2 points de livraison hors commun\*)

| Palier  | Nombre (max. 3 points) | Puissance par point de livraison | Puissance totale | Utilisation** |
|---|------------------------|----------------------------------|------------------|---------------|
| <b>Raccordement Basse Tension monophasé de puissance =&lt; à 12 kVA :</b>   |                        |                                  |                  |               |
| Inférieure à 3 kVA ( <i>Utilisation Longue professionnel uniquement</i> ).<br><i>Ce palier, réservé aux professionnels, correspond à une consommation forfaitaire sans comptage d'une puissance limitée à 2,3 kVA</i> |                        | kVA                              | kVA              |               |
| Inférieure ou égale à 9 kVA (immeuble collectif uniquement)   |                        | kVA                              | kVA              |               |
| Inférieure ou égale à 12 kVA  |                        | kVA                              | kVA              |               |
| <b>Raccordement Basse Tension triphasé de puissance =&lt; à 36 kVA</b>  |                        |                                  |                  |               |
| Inférieure ou égale à 18 kVA  |                        | kVA                              | kVA              |               |
| Inférieure ou égale à 36 kVA  |                        | kVA                              | kVA              |               |

\* Si le nombre de points de livraison à créer est supérieur à 2 (hors commun), veuillez utiliser la demande de raccordement pour un ensemble groupé (collectifs) disponible sur le site [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr)

\*\* Préciser : logement, local professionnel, commun, autre ...

**Producteur autonome d'électricité :** → Veuillez utiliser la fiche de collecte producteur disponible sur le site [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr)

## 8) EQUIPEMENT :

### POMPE À CHALEUR OU CLIMATISATION (compléter le cadre et joindre une fiche technique)

Raccordement actuel de votre installation : Monophasé  Triphasé

Marque : ..... Type : .....

Intensité au démarrage absorbée par le moteur entraînant le compresseur : ..... A (ampères)

Puissance **électrique** absorbée : .....kW monophasé  Triphasé  Limiteur de puissance au démarrage : oui  non

Date prévisionnelle de mise en service :

**Attention :** l'étude technique ne pourra être réalisée que si toutes ces informations sont renseignées

**9) DEMANDE D'ÉTUDE ET CERTIFICATION DES DONNÉES :**

**Je demande une étude de raccordement au réseau Public de Distribution**

OUI                       NON

**Je dispose des éléments d'informations nécessaires concernant l'autorisation d'urbanisme demandée ci-dessous.**

Je prends note Strasbourg Électricité Réseaux selon les textes en vigueur :

- me fera parvenir une Proposition Technique et Financière relative à la part des équipements à ma charge,
- transmettra le cas échéant à la Commune concernée par mon projet, une Proposition Technique et Financière relative à la part des équipements publics à la charge de la collectivité.

Cette Proposition Technique et Financière initiale n'est pas facturée. Néanmoins, toute nouvelle Proposition Technique et Financière demandée pour le même objet et dans un délai d'un an sera facturée selon les modalités du catalogue de prestations de Strasbourg Électricité Réseaux (catalogue disponible sur le site [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr)).

**OU**

**Je demande une étude exploratoire (pré-étude) concernant les coûts d'électrification de mon projet**

OUI (uniquement si j'ai coché non pour l'étude de raccordement)                       NON

**Je souhaite seulement obtenir des informations quant à la viabilisation électrique de mon terrain et je ne dispose pas des éléments d'informations nécessaires concernant l'autorisation d'urbanisme demandée ci-dessous.**

Je prends note que :

- Strasbourg Électricité Réseaux me fera parvenir un devis préalable à la réalisation de cette étude exploratoire, que je devrai retourner revêtu de mon accord et accompagné du paiement correspondant,
- Strasbourg Électricité Réseaux me fera alors parvenir une étude exploratoire décrivant la solution technique proposée, ainsi qu'une **estimation** de son coût et du délai de réalisation.

Une étude exploratoire ou de raccordement a déjà été réalisée pour ce projet ?

Non  
 Si Oui, numéro d'affaire du dossier  
Strasbourg Électricité Réseaux :

*Nota : pour toute situation non prévue par le présent document, merci de joindre un courrier explicatif précisant votre demande.*

**10) INFORMATIONS CONCERNANT L'AUTORISATION D'URBANISME :**

OUI, mon projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme (*permis de construire, permis d'aménager, déclaration préalable, etc*)

**Si oui :**                      Numéro de l'Autorisation d'Urbanisme : .....  
Date de dépôt de l'Autorisation d'Urbanisme : .....

**Joindre obligatoirement la copie de la notification de l'autorisation d'urbanisme accordée**

NON, mon projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme. Dans ce cas, l'intégralité des frais de raccordement seront à ma charge et détaillés dans la proposition technique et financière qui sera établie par Strasbourg Électricité Réseaux

**11) OBSERVATIONS ET COMPLEMENTS EVENTUELS :**

.....  
.....  
.....

Nom et qualité du signataire de la présente demande de raccordement : .....

| Date de la demande | Cachet (pour une société) et signature du demandeur du raccordement |
|--------------------|---|
| .....              | Nom et Prénom :<br><br>Signature :                                  |



## ANNEXES

### Récapitulatif des pièces à joindre au formulaire

| Pièce  | Est-elle obligatoire                                       |
|--|--|
| Les 11 pages du formulaire   | Oui  |
| Plan de localisation de la parcelle (voir spécifications page suivante)                | Oui  |
| Plan de masse (voir spécifications page suivante)                                      | Oui  |
| Plan des façades et des toitures (exemple : plan PCMI 5 de l'autorisation d'urbanisme) | Oui  |
| Autorisation d'urbanisme accordée  | Oui (non nécessaire pour une demande d'étude exploratoire) |
| Fiche technique de la pompe à chaleur ou de la climatisation                           | Oui, si il y a une pompe à chaleur ou une climatisation    |
| Photos du terrain à raccorder  | Non, mais vivement souhaité                                |
| Mandat/autorisation  | Oui, si appel à un tiers habilité                          |

## Types de documents attendus

### Plan de localisation de la parcelle

Le plan de localisation de la parcelle donne la situation géographique d'un terrain au sein de la commune dont il dépend. Ce document vous est demandé par Strasbourg Électricité Réseaux lors de votre demande de raccordement.

Pour obtenir votre plan de localisation de la parcelle, réalisez un extrait du plan cadastral de votre commune que vous pourrez consulter ou imprimer sur [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr).

Plan de localisation de la parcelle : plan permettant de localiser votre terrain (par exemple le plan cadastral fourni lors de votre demande du permis de construire).

Exemples

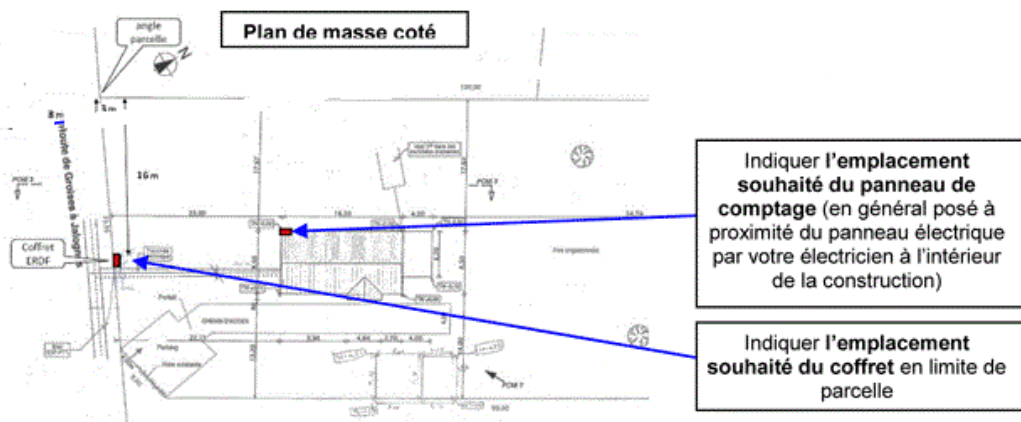


### Plan de masse

Le plan de masse des constructions à édifier ou à modifier présente l'emplacement d'un projet de construction par rapport à son voisinage. Il indique les limites et l'orientation du terrain, l'implantation et la hauteur de la construction, les voies de desserte et les raccordements aux réseaux (électrique, gazier...). Strasbourg Électricité Réseaux vous demande de le joindre à votre demande de raccordement.

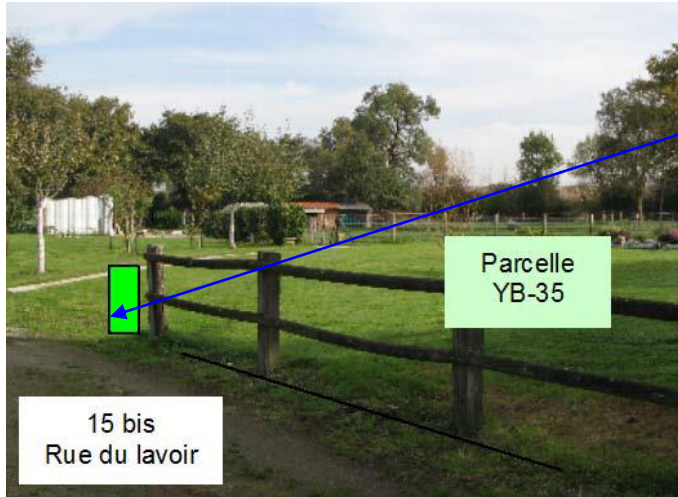
Pour obtenir votre plan de masse, adressez-vous à votre architecte, votre maître d'œuvre, votre bureau d'études ou votre constructeur.

**Plan de Masse** C'est un plan « vu d'avion », fourni avec votre demande de permis de construire mais que vous pouvez réaliser vous-même.



Ⓛ Nous attirons votre attention sur le fait que l'emplacement définitif du coffret extérieur est conditionné par la proximité du réseau électrique. Dans certains cas, il est donc possible que l'emplacement retenu soit différent de votre souhait. L'emplacement définitif de votre coffret extérieur vous sera précisé dans la proposition de raccordement.

**Photos :** si votre raccordement ne concerne pas une construction dans un lotissement déjà viabilisé, merci de nous communiquer une ou plusieurs photos (taille maximale : 400 Ko) du terrain côté voie publique, en indiquant l'emplacement souhaité du coffret de comptage, ainsi qu'une photo du poteau Strasbourg Électricité Réseaux si le réseau d'électricité est aérien.



**Emplacement  
souhaité du  
coffret**

