

Formulaire de demande de réalisation d'un raccordement individuel au réseau public de distribution d'électricité géré par Électricité de Strasbourg Réseaux pour une installation de consommation d'électricité de puissance comprise entre 36kVA et 250 kVA

Résumé

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation basse tension (BT) supérieure à 36 kVA et inférieure à 250 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	14 octobre 2016	Ajout de la possibilité de notifier automatiquement un tiers lors de l'avancement du dossier

**Formulaire de demande de réalisation d'un raccordement
individuel au réseau public de distribution d'électricité géré par
Électricité de Strasbourg Réseaux pour une installation de
consommation d'électricité de puissance comprise entre 36kVA
et 250 kVA**

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. Équipement.....	6
8. Palier technique de raccordement	6
9. Demande d'étude et certification des données	7
10. Informations sur l'autorisation d'urbanisme	8
11. Observations et compléments éventuels	8
Annexes	9
Types de documents attendus	10/11

Date d'entrée à Strasbourg Électricité Réseaux	
N° d'affaire	

FORMULAIRE DE DEMANDE DE

**RACCORDEMENT AU RESEAU DE DISTRIBUTION D'ELECTRICITÉ GÉRÉ PAR ES RÉSEAUX
OU
D'ÉTUDE EXPLORATOIRE DE RACCORDEMENT**

**INSTALLATION INDIVIDUELLE DE CONSOMMATION
PUISSANCE COMPRISE ENTRE 36 kVA ET 250 kVA
(particulier, professionnel ou collectivité)**

Pour nous permettre d'établir une proposition technique et financière pour votre raccordement électrique, nous vous remercions de nous retourner le présent formulaire (3 pages) dûment complété *(éventuellement avec l'aide de votre installateur électricien)*, **accompagné obligatoirement:**

- du plan de masse concernant votre projet (au format DWG si plan informatique)
- d'un plan de situation avec la localisation de votre parcelle (au format DWG si plan informatique)
- d'une copie de l'autorisation d'urbanisme accordée (permis de construire, permis de démolir, permis d'aménager...) si votre projet y est soumis.

à l'adresse suivante :

**Électricité de Strasbourg Réseaux
GRD - Guichet Raccordement
67932 STRASBOURG CEDEX 9**

Email : grd-contact-quichet@es-reseaux.fr

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

1) ADRESSE DU PROJET :

Nom du projet : Lotissement / ZI/ ZA:

Rue : N° : N° Tranche : N° Lot :

Commune : Code Postal :

2) DEMANDEUR (BÉNÉFICIAIRE) DU RACCORDEMENT (identification du propriétaire) :

Particulier Professionnel Collectivité

Nom ou raison sociale : Prénom :

Rue : N° :

Commune : Code Postal :

Tél Privé : Tél prof. : Tél. Portable :

Adresse E mail (Fortement recommandée) : Télécopie :

Si entreprise ou professionnel :

Adresse du siège social :

Adresse de correspondance (si différente) :

Tél Privé : Tél prof. : Tél. Portable :

Représenté(e) par : agissant en qualité de :

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*

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

Vous avez la possibilité :

- 1) soit d'autoriser un tiers auprès d'ÉS 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 d'ÉS 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, ES 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 ES Réseaux sur le site www.es-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.....

Raccordement collectif, lotissement, tertiaire ou Z.A. neuf : → Veuillez utiliser la demande de raccordement pour un ensemble groupé (création de plusieurs points de livraison) disponible sur le site www.es-reseaux.fr

Producteur autonome d'électricité : → Veuillez utiliser la fiche de collecte producteur disponible sur le site www.es-reseaux.fr

7) EQUIPEMENT :

Informations obligatoires si projet avec pompe à chaleur ou climatisation (joindre une fiche technique dans ce cas)

Marque :	Type :
Intensité au démarrage absorbée par le moteur entraînant le compresseur : A (ampères)	
Puissance électrique absorbée :kW monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/>	Limiteur de puissance au démarrage : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Date prévisionnelle de mise en service :	

8) PALIER TECHNIQUE DE RACCORDEMENT : (Cf barème du distributeur pour la facturation des raccordements)

Raccordement Basse Tension triphasé de puissance > à 36 kVA :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 60 kVA
<input type="checkbox"/> Supérieure à 60 kVA et inférieure ou égale à 90 kVA
<input type="checkbox"/> Supérieure à 90 kVA et inférieure ou égale à 120 kVA
<input type="checkbox"/> Supérieure à 120 kVA et inférieure ou égale à 180 kVA
<input type="checkbox"/> Supérieure à 180 kVA et inférieure ou égale à 250 kVA | → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
→ Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
→ Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
→ Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
→ Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA. |
|---|---|

Raccordement Haute Tension de puissance supérieure à 250 kVA → Veuillez utiliser la demande pour un raccordement individuel Haute Tension disponible sur le site www.es-reseaux.fr

9) DEMANDE D'ETUDE ET CERTIFICATION DES DONNEES :

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 qu'ÉS 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 d'ÉS Réseaux (catalogue disponible sur le site www.es-reseaux.fr).

OU

Je demande une étude exploratoire 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 :

- ÉS 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,
- ÉS 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
ÉS Réseaux :

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

10) INFORMATIONS SUR 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 l'autorisation d'urbanisme accordée si votre projet y est soumis

NON, mon projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme. Dans ce cas, l'intégralité des frais de raccordement seront à ma charge (art. 18 loi 2000-108 du 10 février 2000) et détaillés dans la proposition technique et financière qui sera établie par ÉS 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 : Signature :

Récapitulatif des pièces à joindre au formulaire

Pièce	Est-elle obligatoire
Les 11 pages du formulaire	Oui
Plan de situation	Oui
Plan de masse	Oui
Autorisation d'urbanisme accordée	Oui (non nécessaire pour une demande d'étude exploratoire)
Fiche technique de la pompe à chaleur	Oui, si il y a une pompe à chaleur
Photos du terrain à raccorder	Non, mais vivement souhaité
Mandat/autorisation	Oui, si appel à un tiers habilité

Types de documents attendus

Plan de situation

Le plan de situation 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 situation, réalisez un extrait du plan cadastral de votre commune que vous pourrez consulter sur 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

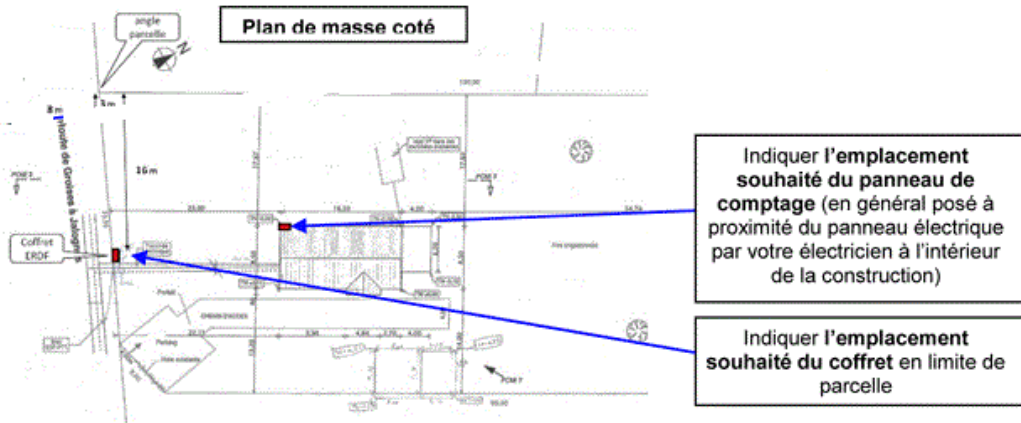


Plan de masse

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.

