

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 ESR.

Le dossier de demande de raccordement permet au Distributeur ESR 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
V1	01 février 2010	Mise à jour 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.

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 la notification de l'autorisation d'urbanisme si votre projet y est soumis.

à l'adresse suivante :

**Électricité de Strasbourg Réseaux
GRD - Guichet Technique Raccordement
67932 STRASBOURG CEDEX 9
Email : grd-contact-guichet@es-groupe.fr**

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

ADRESSE DU PROJET :

Nom du projet : Lotissement / ZI/ ZA:

Rue : N°: N°Tranche : N°Lot :

Commune : Code Postal :

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 :

MAÎTRE D'ŒUVRE : Architectes Bureau d'études Constructeurs

Raison sociale : Interlocuteur :

Téléphone : Fixe Portable Télécopie

E-mail :

Rue : N°:

Commune : Code Postal :

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

Raison sociale : Interlocuteur :

Téléphone : Fixe Portable Télécopie

E-mail

Rue : N°:

Commune : Code Postal :

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

EQUIPEMENT :

**Informations obligatoires lorsque votre projet comprend une
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 Triphasé Limiteur de puissance au démarrage : oui non

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

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).

Je demande une étude exploratoire concernant l'électrification de mon projet

OUI NON

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 pour 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.

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 la notification de l'autorisation d'urbanisme

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

ACCES AUX INFORMATIONS : HABILITATION D'UN TIERS :

Vous avez la possibilité d'habiliter un tiers auprès du GRD-ES Réseaux à accéder à des informations relatives au raccordement.

Le tiers peut être un fournisseur d'électricité, un professionnel (installateur, bureau d'étude...), voire un particulier.

Si le tiers que vous avez habilité dans le cadre de la présente demande est un fournisseur d'énergie, le GRD-ES Réseaux propose de mettre à disposition de ce dernier les informations qui permettront de faciliter la procédure de première mise en service de votre installation (voir liste des fournisseurs actifs sur le territoire du GRD-ES Réseaux sur le site www.es-reseaux.fr).

*Nota: en application de l'article 66-2 de la loi du 10/07/2005 modifié par la loi du 07 décembre 2010, ont la possibilité de bénéficier du tarif réglementé de vente proposé sur la zone de desserte du GRD-ES Réseaux par le fournisseur ES Énergies Strasbourg :
- jusqu'au 31 décembre 2015 les consommateurs finals souscrivant une puissance électrique supérieure à 36 kVA.*

Avez-vous habilité un tiers ? Oui Non

Personne ou société autorisée :

Le cas échéant, représenté par M. ou Mme dûment habilité(e) à cet effet

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone : Fixe Portable Télécopie

E-mail

OBSERVATIONS ET COMPLEMENTS EVENTUELS :

.....

.....

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

.....

Date de la demande	Cachet et signature du demandeur du raccordement
.....

Récapitulatif des pièces à joindre au formulaire	
Pièce	Est-elle obligatoire
Les 4 pages du formulaire	Oui
Plan de situation	Oui
Plan de masse	Oui
Notification d'autorisation d'urbanisme	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 ESR 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

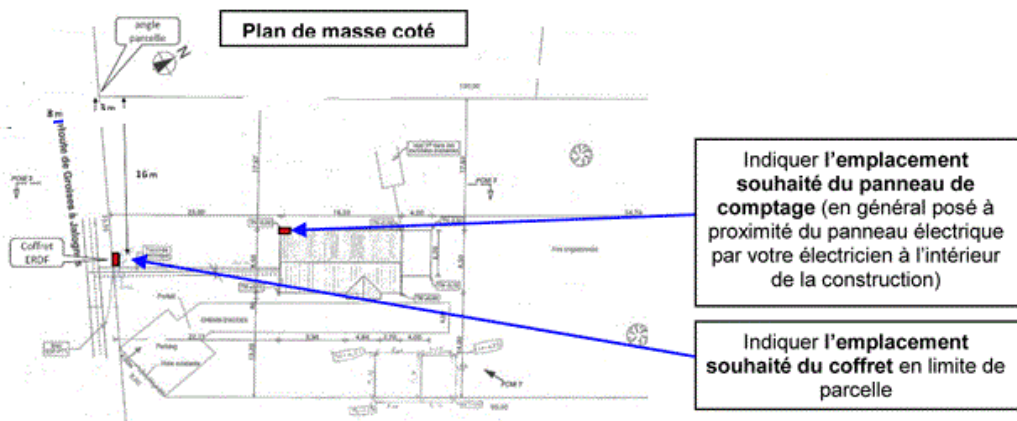


Plan de masse

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...). ESR vous demande de le joindre à votre demande de raccordement.

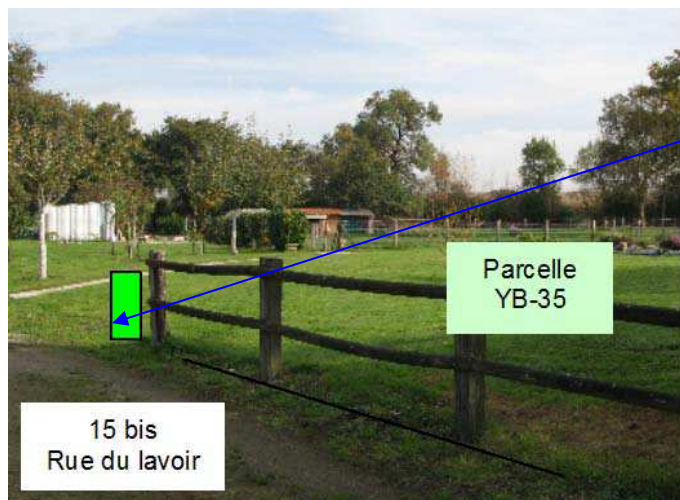
Pour obtenir votre plan de masse, adressez-vous à votre architecte, votre maître d'œuvre, votre bureau d'études ou votre constructeur.

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 ESR si le réseau d'électricité est aérien.



Emplacement
souhaité du
coffret

