

Formulaire de demande de réalisation ou de modification 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 inférieure ou égale à 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) inférieure ou égale 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

FORMULAIRE DE DEMANDE DE REALISATION OU DE MODIFICATION D'UN RACCORDEMENT INDIVIDUEL AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ELECTRICITE GERE PAR ELECTRICITE DE STRASBOURG RESEAUX POUR UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION D'ELECTRICITE DE PUISSANCE INFÉRIEURE OU ÉGALE A 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 complétée (éventuellement avec l'aide de votre installateur électrique), accompagnée 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.

Si la notification ne vous a pas encore été délivrée, joindre une copie du récépissé du dépôt de demande d'Autorisation d'Urbanisme.

à l'adresse suivante :

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

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

La première étude n'est pas facturée, tout devis supplémentaire demandé sur le même objet et dans un délai de 1 an est facturé selon les modalités du catalogue de prestations du GRD - ÉS Réseaux (catalogue disponible sur le site www.es-reseaux.fr).

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 : 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 :

OBJET DE LA DEMANDE :

Nouveau raccordement au réseau électrique	<input type="checkbox"/>	Modification de palier technique (puissance)	<input type="checkbox"/>
Point de raccordement supplémentaire	<input type="checkbox"/>	Transformation de bâtiment (changement de destination)	<input type="checkbox"/>
Déplacement du branchement existant	<input type="checkbox"/>	Suppression/dépose du branchement existant	<input type="checkbox"/>
Modification ou déplacement d'ouvrage électrique	<input type="checkbox"/>	→ Merci de préciser :	
Installation de Pompe à chaleur ou de Climatisation	<input type="checkbox"/>		

DESTINATION DU RACCORDEMENT :

Raccordement individuel :

Domestique individuel Bi-familiale Nbre d'étages RDC+ :
 Professionnel, Entreprise ou Collectivité publique: Activité.....

Raccordement existant :

Collectif Individuel

Veuillez indiquer la Référence Technique du Point de Livraison (RTPL) :
La RTPL est indiquée sur votre facture d'énergie électrique

Nbre de logements déjà alimentés : Nbre de logements supplémentaires à créer :

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

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 monophasé de puissance =< à 12 kVA:

Inférieure à 3 kVA (*Utilisation Longue professionnel uniquement*) → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
 Inférieure ou égale à 9 kVA (immeuble collectif uniquement) → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
 Inférieure ou égale à 12 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.

Raccordement Basse Tension triphasé de puissance =< à 36 kVA :

Inférieure ou égale à 18 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
 Inférieure ou égale à 36 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.

Raccordement Basse Tension triphasé de puissance > à 36 kVA :

Supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 60 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
 Supérieure à 60 kVA et inférieure ou égale à 90 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
 Supérieure à 90 kVA et inférieure ou égale à 120 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
 Supérieure à 120 kVA et inférieure ou égale à 180 kVA → Préciser la puissance prévisionnelle utilisée :kVA.
 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

