

**Formulaire de demande de réalisation ou de modification  
au réseau public de distribution d'électricité géré par *Strasbourg  
Électricité Réseaux* le *GRD Energis* pour un raccordement groupé  
(collectifs)  
*Installation de consommation collective ou  
viabilisation de zone***

**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'installations de consommation sur le réseau public de distribution géré par le ~~Distributeur Strasbourg Électricité Réseaux~~ *GRD Energis*, pour un ensemble immobilier collectif, lotissement habitation et/ou tertiaire, Z.A., Z.I., Z.A.C.

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

<b>Version</b>	<b>Date de la version</b>	<b>Nature de la modification</b>
V0	06 août 2009	Création du document
V1	09 juillet 2010	Mise à jour du document
V2	30 septembre 2011	Mise à jour du document. Ajout de la possibilité de demander une étude exploratoire.
V3	25 septembre 2012	Mise à jour du document
V4	25 juin 2014	Ajout du mode de distribution à indiquer par le demandeur + modifications mineures



**STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX**

V5	26 Août 2015	Précisions sur le type de viabilisation souhaitée
V6	<u>2-mai-2017</u> <u>juillet</u> <u>2022</u>	<u>Prise en compte du nouveau logo du GRD Energis</u> <u>Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale Strasbourg Électricité Réseaux</u>

## DEMANDE DE RÉALISATION OU DE MODIFICATION D'UN RACCORDEMENT GROUPE AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

Fiches de collecte de renseignements pour un ensemble immobilier collectif, lotissement habitation et tertiaire, Z.A., Z.A.C., Z.I.

Pour nous permettre d'établir une proposition technique et financière pour votre raccordement électrique, nous vous remercions de nous retourner la ou les fiches correspondantes à votre projet dûment complétée(s) (éventuellement avec l'aide de votre installateur électrique ou de votre bureau d'études), **accompagnée(s) obligatoirement des pièces suivantes :**

- du plan permettant la localisation de votre parcelle** (par exemple plan cadastral disponible sur [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr) ou fourni lors de votre demande d'autorisation d'urbanisme)
- du plan de masse concernant votre projet** (au format DWG si plan informatique)
- copie de l'autorisation d'urbanisme accordée (permis de construire, permis de démolir, permis d'aménager...)** si votre projet y est soumis.
- plan détaillé des niveaux** (dans le cas d'une viabilisation avec branchement privé)

à l'adresse suivante :

**Strasbourg Électricité Réseaux SAGRD ENERGIS**  
**AGIRR - Guichet Raccordement**  
**26, Bd Wilson 53 Rue Maréchal -- 67032 57500 SAINT-AVOLD STRASBOURG CEDEX 9**  
**Tél : 03 88 18 74 50 87 91 25 03 -- Fax : 03 88 20 64 96**  
**Email : [accueil@regie-energis.com](mailto:accueil@regie-energis.com)**  
**[grd-contact@strasbourg-electricite-reseaux.fr](mailto:grd-contact@strasbourg-electricite-reseaux.fr)**

a mis en forme le tableau

a mis en forme : Police : Arial Narrow

a mis en forme : Police : Arial Narrow, 10 pt



**STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX**

Le dimensionnement des ouvrages électriques sera déterminé sur la base des éléments déclarés par le Promoteur.

La première étude n'est pas facturée, tout devis supplémentaire (modification du nombre de points de fourniture, de l'emplacement du coffret, etc ...) demandé sur le même objet et dans un délai de 1 an est facturé selon les modalités du catalogue de prestations ~~de Strasbourg Électricité Réseaux~~ du GRD Energis (catalogue disponible sur le site [www.regie-energis.com](http://www.regie-energis.com) [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr)).





STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX

constructeur (si oui, préciser les parcelles)

<sup>1</sup> Le branchement privé comprend les colonnes électriques, les dérivations, les compteurs et les disjoncteurs de branchement

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)



**STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX**

### BENEFICIAIRE DU RACCORDEMENT (Maître d'Ouvrage) :

Nom de la société	
Adresse	
Code Postal – Ville – Pays	
Interlocuteur (Nom, Prénom)	
Téléphone, Fax, E-mail	Tél :                      Tél Portable :                      Fax :                      E-mail ( <b>fortement conseillée</b> ) :
SIREN	
CODE APE	
Immatriculé au RCS de : (ville + numéro)	
Adresse de facturation (si différente du bénéficiaire)	

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)



### DEMANDEUR DU RACCORDEMENT (si différent du Maître d'ouvrage)

Nom de la société	
Nom de l'agence / succursale	
Adresse	
Code Postal – Ville – Pays	
Interlocuteur (Nom, Prénom)	
Téléphone, Fax, E-mail	Tél :                      Tél Portable :                      Fax :                      E-mail ( <b>fortement conseillée</b> ) :
SIREN	
CODE APE	
Immatriculé au RCS de : (ville + numéro)	
Le demandeur agit	<input type="checkbox"/> Pour son propre compte <input type="checkbox"/> En tant que mandataire du Maître d'Ouvrage désigné ci-dessus (fournir une autorisation et/ou un mandat)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)



### PRESTATAIRES DU MAITRE D'OUVRAGE

Architecte	Raison Sociale :				
	Nom de l'interlocuteur :		Fonction :		
	Adresse :			Commune :	Code postal :
	Tél :	Tél Portable :	Fax :	E-mail :	
Bureau d'Études	Raison Sociale :				
	Nom de l'interlocuteur :		Fonction :		
	Adresse :			Commune :	Code postal :
	Tél :	Tél Portable :	Fax :	E-mail :	
Électricien	Raison Sociale :				
	Nom de l'interlocuteur :		Fonction :		
	Adresse :			Commune :	Code postal :
	Tél :	Tél Portable :	Fax :	E-mail :	
Constructeur	Raison Sociale :				
	Nom de l'interlocuteur :		Fonction :		
	Adresse :			Commune :	Code postal :
	Tél :	Tél Portable :	Fax :	E-mail :	
Autres Prestataires	Raison Sociale :				
	Nom de l'interlocuteur :		Fonction :		
	Adresse :			Commune :	Code postal :

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)



STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX

	Tél :	Tél Portable :	Fax :	E-mail :
--	-------	----------------	-------	----------

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

Formulaire demande de réalisation ou modification raccordement consommateur groupé



### DEMANDE D'ETUDE ET CERTIFICATION DES DONNEES

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

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

NON

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

Je prends note que selon les textes :

- 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 de [Strasbourg Électricité Réseaux du GRD Energis](#) (catalogue disponible sur le site [www.regie-energis.com](http://www.regie-energis.com) [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr)).
- [Strasbourg Électricité Réseaux Le GRD Energis](#) me fera parvenir une Proposition Technique et Financière relative à la part des équipements à ma charge,
- [Strasbourg Électricité Réseaux Le GRD Energis](#) transmettra 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.

### OU

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

OUI

NON

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

[Le GRD Energis 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,

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

Non

Si Oui, numéro d'affaire du dossier [Strasbourg Électricité Réseaux du GRD](#)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)



**STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX**

Energis :

Date :

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

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)



### INFORMATION CONCERNANT L'AUTORISATION D'URBANISME

OUI, ce 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, ce projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme.

Dans ce cas, l'intégralité de la participation financière concernant l'extension de réseau nécessaire au raccordement sera à charge du demandeur et détaillés dans la proposition technique et financière qui sera établie par [Strasbourg-Électricité-Réseaux](#) le [GRD Energis](#)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**Fiche pour la DESSERTE VERTICALE D'IMMEUBLES RESIDENTIELS OU MIXTES  
(Logements + commerces + services généraux)**

<b>IMMEUBLE N° :</b>		<b>Si Production d'énergie Électrique :</b>	
Nombre de colonnes montantes :		Type de production :	(Photovoltaïque, géothermie, hydraulique, etc.)
		Puissance Produite :	kW
		Veuillez compléter par la fiche de collecte détaillée pour les producteurs, disponible sur le site <a href="http://www.es-reseaux.fr">www.es-reseaux.fr</a> .	
<b>NATURE DE LA CONSTRUCTION :</b>		<b>MODE DE CHAUFFAGE :</b>	
Neuve <input type="checkbox"/> Rénovation <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> Autre :	
		<i>Si présence d'une pompe à chaleur ou d'une climatisation, veuillez remplir le cadre « Équipement » en fin de document</i>	

N° Cag e	Etag e	Logements (*)			Services généraux				Activité tertiaire			
		T1/T2 S ≤ 35 m² P ≤ 9 kVA mono	T3 à T5 35 ≤ S ≤ 100 m² P ≤ 9 kVA mono	T6 et plus Ou S ≥ 100 m² P ≤ 12 kVA mono	P ≤ 12 kVA mono	P ≤ 18 kVA tri	P ≤ 36 kVA tri	P > 36 kVA tri	N° lot	Surface (m²)	Segment activité (bureau, commerce, médical)	Puissanc e* (kVA)
		Nbre	Nbre	Nbre	Nbre	Nbre	Nbre	Nbre				

**Nota :** Le nombre de logements sera précisé par bâtiment, cage d'escalier et étage. Pour les immeubles comportant plus de 10 étages, la description sera faite sur une fiche annexe selon ce mode de présentation. Les Puissances du tableau correspondent aux paliers techniques du barème de raccordement du distributeur [Strasbourg Électricité Réseaux GRD Energis](#).

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)



# STRASBOURG ELECTRICITE RESEAUX

(\*) Les logements qui nécessitent un palier de puissance supérieur à 12 kVA mono peuvent bénéficier d'un palier 18 ou 36 kVA tri. Veuillez identifier le ou les logements concernés et préciser le palier de puissance souhaité pour ces habitations. Les différents paliers de puissance disponibles sont décrits dans l'annexe jointe en fin de document. Conformément à la norme NFC 14-100 et préalablement à toute réalisation des ouvrages en immeuble, le Maître d'ouvrage de la construction constituera un dossier de branchement qui sera transmis [à Strasbourg Électricité Réseaux au GRD Energis](#) pour instruction.

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)





## INFORMATIONS OBLIGATOIRES POUR LE RACCORDEMENT DES IMMEUBLES

### CHOIX DU MODE DE DISTRIBUTION

*(information obligatoire si viabilisation avec colonnes et dérivations)*

#### Aménagements dédiés aux installations de branchement intérieures (distribution colonnes et dérivations)

Conformément aux exigences de la NF C 14/100 (§ 3.5 et 7.1) le maître d'ouvrage s'engage à mettre à disposition du gestionnaire du réseau de distribution la solution de distribution suivante\* :

- Gaine de colonne (espace clos et ouvrant en face avant, ménagé à l'intérieur des bâtiments dans les parties communes). Cette solution exclue les gaines de colonne implantées sur coursives, mêmes abritées.
- Local technique (local clos et ouvrant vers l'extérieur de celui-ci, ménagé dans les parties communes lors de la construction des bâtiments)

\* Cocher obligatoirement une case

*L'emplacement de la gaine technique ou du local technique devra être identifié obligatoirement dans le plan détaillé des niveaux.*

*Pour rappel, un dossier de branchement permettant le calcul des colonnes et la validation de la distribution intérieure devra être transmis au Services Interventions Clientèle du GRD Energis e-Strasbourg-Electricité-Réseaux dès le début des travaux.*

### 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 :

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)



**STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX**

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

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

Formulaire demande de réalisation ou modification raccordement consommateur groupé

**Fiche pour la DESSERTE HORIZONTALE DE LOTISSEMENTS RESIDENTIELS**

<b>NOM DE L'OPERATION :</b>	<u>Si Production d'énergie Électrique :</u>	
	Type de production :	(Photovoltaïque, géothermie, hydraulique, etc.)
	Puissance Produite :	kW
	Veuillez compléter par la fiche de collecte détaillée pour les producteurs, disponible sur le site <a href="http://www.es-reseaux.fr">www.es-reseaux.fr</a> .	

**LOTS A USAGE RESIDENTIEL :**

Référence Lot	Réf. Parcelle	Surface	Puissance* (kVA)	Type de chauffage (électrique ou autre)	Référence Lot	Réf. Parcelle	Surface	Puissance * (kVA)	Type de chauffage (électrique ou autre)
1					18				
2					19				
3					20				
4					21				
5					22				
6					23				
7					24				
8					25				
9					26				
10					27				
11					28				
12					29				
13					30				
14					31				
15					32				
16					33				
17									
<b>S. Généraux</b>									

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)



**STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX**

*Nota : Pour les parcelles d'une superficie > à 2000 m<sup>2</sup>, une étude particulière est à mener avec ÉS Réseaux afin de déterminer les puissances de raccordement des points de livraison. \* Les différents paliers de puissance disponibles sont décrits dans l'annexe jointe en fin de document..*

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

Formulaire demande de réalisation ou modification raccordement consommateur groupé





STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX

Total					
-------	--	--	--	--	--

a mis en forme : Anglais (États-Unis)

a mis en forme : Anglais (États-Unis)



**STRASBOURG  
ELECTRICITE  
RESEAUX**

Nom et qualité du signataire de la présente demande de raccordement : .....	
.....	
.....	
Date de la demande : .....	Le demandeur du raccordement :
Cachet (pour une société) :	Nom et Prénom :
	Signature :

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Anglais (États-Unis)

## ANNEXE 1

Récapitulatif des pièces à joindre au formulaire	
Pièce	Est-elle obligatoire
Formulaire	Oui
Plan de localisation de la parcelle	Oui
Plan de masse	Oui
Autorisation d'urbanisme accordée	Oui (non nécessaire pour une demande d'étude exploratoire)
Plan détaillé des niveaux	Oui si raccordement avec branchement privé <sup>1</sup>
Fiche technique de la pompe à chaleur ou de la climatisation	Oui, s'il y a une pompe à chaleur ou une climatisation
Mandat et/ou autorisation <sup>2</sup>	Oui, si appel à un tiers habilité

<sup>1</sup> Le branchement privé comprend les colonnes électriques, les dérivations, les compteurs et les disjoncteurs de branchement

<sup>2</sup> Un demandeur de raccordement peut, s'il le souhaite, habiliter un tiers à assurer le suivi et/ou la prise en charge de la partie « raccordement au réseau de distribution publique d'électricité » de son projet. Pour cela, il doit formaliser cette habilitation par un document écrit :

- une autorisation, qui permet au tiers de disposer des informations relatives au projet de raccordement

- un mandat spécial de représentation, qui permet au tiers de se substituer au demandeur de raccordement comme interlocuteur de Strasbourg Électricité Réseaux du GRD Energis, dans le déroulement du projet de raccordement.

Ces documents sont disponibles dans la Documentation Technique de Référence sur le site internet [www.strasbourg-electricite-reseaux.fr](http://www.strasbourg-electricite-reseaux.fr) [www.regie-energis.com](http://www.regie-energis.com)

## ANNEXE 2 PALIERS TECHNIQUES BT

### Raccordement Basse Tension monophasé de puissance $\leq$ à 12 kVA:

Inférieure à 3 kVA (*Utilisation Longue professionnel uniquement*)  
Inférieure ou égale à 9 kVA (immeuble collectif uniquement)  
Inférieure ou égale à 12 kVA

### Raccordement Basse Tension triphasé de puissance $\leq$ à 36 kVA :

Inférieure ou égale à 18 kVA  
Inférieure ou égale à 36 kVA

### Raccordement Basse Tension triphasé de puissance $>$ à 36 kVA :

Supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 60 kVA  
Supérieure à 60 kVA et inférieure ou égale à 90 kVA  
Supérieure à 90 kVA et inférieure ou égale à 120 kVA  
Supérieure à 120 kVA et inférieure ou égale à 180 kVA  
Supérieure à 180 kVA et inférieure ou égale à 250 kVA