

## Demande de raccordement d'un petit immeuble, pour une consommation en BT, au Réseau Public de Distribution géré par la Régie d'Électricité d'Elbeuf

Identification : REE\_RAC\_PIMB

Version : 1.0

Nb. de pages : 6

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1	04/09/2023	Création	

### Document(s) associé(s) et annexe(s) :

**REE\_PRO\_RAC\_INF36BT** : « Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation individuelle de consommation ou de consommation et de production simultanée en BT de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution géré par la Régie d'Électricité d'Elbeuf »

**REE\_RAC\_MANDAT\_01** : « Autorisations et mandats, dans le cadre des raccordements traités par la Régie d'Électricité d'Elbeuf » et formulaires associés.

### Résumé / Avertissement

Ce formulaire est l'un des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement d'un immeuble à usage résidentiel prépondérant, de moins de quatre étages, ne possédant qu'une seule cage d'escalier et composé d'au plus dix lots. Il s'agit d'un formulaire simplifié par rapport à celui de la note REE\_RAC\_IMB.

Ce document permet au client de faire une demande de :

- Proposition de Raccordement lorsque le dossier est complet, pour réalisation des travaux,
- et/ou une Proposition de Raccordement Avant Complétude, pour connaître les estimations techniques et financières de son projet.

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

Ce formulaire au format « PDF » est disponible sur le site internet de la Régie d'Électricité d'Elbeuf : [www.ree-elbeuf.com](http://www.ree-elbeuf.com)

**DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UN PETIT IMMEUBLE POUR UNE CONSOMMATION EN BT AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION BT GÉRÉ PAR LA RÉGIE D'ÉLECTRICITÉ D'ELBEUF**

Nous vous demandons d'accorder la plus grande attention à renseigner ce document. La qualité des éléments que vous nous communiquez (description du projet, localisation, plans...) est garante de l'élaboration de la solution technique de raccordement conforme à votre demande. Toute imprécision est de nature à allonger les délais de traitement de la demande.

Pour une demande de raccordement concernant à la fois consommation et production, il convient de se référer à la Procédure REE\_PRO\_INJ\_SOUT disponible dans la Documentation Technique de Référence (DTR) téléchargeable sur le site internet [www.ree-elbeuf.com](http://www.ree-elbeuf.com). Site dans lequel sont également présents le Barème de raccordement et le Catalogue des prestations.

La Proposition de Raccordement (devis) élaborée sur la base des informations communiquées deviendrait caduques si le descriptif du projet évoluait. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toute modification de votre opération, afin de nous permettre de les prendre en considération.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil de la REE.

**A : DEMANDE DE RACCORDEMENT :****A1 : VOUS SOUHAITEZ FAIRE UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT :**INITIALE<sup>1</sup>MODIFICATIVE<sup>2</sup>**VOTRE demande de raccordement CONTIENT OBLIGATOIREMENT :**

- le présent document **complété et signé par vos soins**,
- un plan de situation (échelle 1/25000<sup>ème</sup> ou 1/10000<sup>ème</sup>) avec la localisation du projet,
- un plan de masse de l'opération (échelle 1/200<sup>ème</sup> ou 1/500<sup>ème</sup>), avec mention de l'échelle et comprenant :
  - la position du coffret comprenant le coupe-circuit principal collectif,
  - les canalisations électriques projetées à l'intérieur du bâtiment (liaisons BT vers colonnes électriques, colonnes électriques, dérivations individuelles...).
- un plan du découpage des différents lots par niveau avec leur puissance de dimensionnement,
- si votre projet nécessite une autorisation d'urbanisme, joindre une copie de l'Autorisation d'Urbanisme ; le cas échéant le certificat de permis tacite (cas d'un permis) ou de non-opposition (cas d'une déclaration préalable).

<sup>1</sup> Le Demandeur transmet l'ensemble des documents : fiche de collecte, plans, photo et autorisations de construire, avec sa demande

<sup>2</sup> Le Demandeur souhaite apporter des modifications à sa demande initiale

**B : INTERVENANTS DU PROJET**
**B1 : Demandeur du raccordement :** C'est le bénéficiaire du raccordement. Tous les documents contractuels sont établis à son nom.

 **Particulier :** NOM – Prénom : .....

 **Société :** Raison Sociale <sup>3</sup> : ..... N° de SIRET : .....

 Forme juridique : ..... Type d'entreprise :  ME  PME  ETI..... GE

Secteur économique principal (niveau du groupe 4 de la NACE) : .....

 **Collectivité Locale :** .....

SIRET du Budget : ..... Code service : ..... Code engagement : .....

 Le cas échéant, **représenté par M. ou Mme** <sup>4</sup> : ..... dûment habilité(e) à cet effet

**Adresse de correspondance :**

N° et nom de la voie : .....

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

Téléphone : ..... Mobile : .....

Télécopie : ..... Courriel : .....

**B2 : Tiers habilité (qui assure tout ou partie du suivi de la demande de raccordement) :**  **Oui**  **Non**

 Si **OUI**, le Demandeur du raccordement habilite un tiers sous la forme d'  **une Autorisation**  **un Mandat**

 Si **autorisation**, le Demandeur permet d'exprimer la demande de raccordement auprès de la REE et de prendre connaissance des informations relatives à ce raccordement.

 Si **mandat**, le Demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers habilité de <sup>5</sup> :

 signer en son nom et pour son compte tout document contractuel, rédigé au nom du Mandant, relatif au raccordement.

 procéder en son nom et pour son compte aux règlements financiers, émis au nom du Mandant, relatifs au raccordement.

**Une copie du mandat ou de l'autorisation (REE\_RAC\_MANDAT\_03) doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.**

Personne / société habilitée : .....

 Le cas échéant, représenté par<sup>6</sup> ..... dûment habilité(e) à cet effet

Adresse : .....

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

Téléphone : ..... Mobile : .....

Télécopie : ..... Courriel : .....

<sup>3</sup> Dénomination et forme sociale, adresse du siège, n° RCS, capital social, qualité

<sup>4</sup> Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

<sup>5</sup> Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

<sup>6</sup> Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

**B3 : Prestataire du Demandeur** (Il peut s'agir l'électricien ou un représentant du bureau d'études chargé de l'installation électrique de l'opération).

Nom : .....  
 Raison Sociale : .....  
 N° et nom de la voie : .....  
 .....  
 Code postal : ..... Commune : .....  
 Nom de l'interlocuteur : .....  
 Téléphone : ..... Mobile : .....  
 Télécopie : ..... Courriel : .....

**C : ADRESSE DE FACTURATION** si elle est différente de l'adresse du Demandeur ou du tiers mandaté

**Adresse de l'envoi de la facture de raccordement**

Nom / Dénomination : .....  
 N° et nom de voie : .....  
 Code postal : ..... Commune : .....

**D : LOCALISATION PRECISE DU PROJET DE CONSTRUCTION**

**Adresse précise du bâtiment**

N° et nom de voie : .....  
 .....  
 Code postal : ..... Commune : .....  
 Coordonnées GPS du Projet .....

**E : ECHEANCE SOUHAITEE**

Date souhaitée de mise en service du raccordement de l'immeuble : .....

**F : DESCRIPTION DETAILLÉE DU PROJET**

Superficie totale de l'immeuble (SHOB) : ..... m<sup>2</sup>                      Surface Hors Œuvre Nette (SHON) ..... m<sup>2</sup>  
 Nombre d'étages : .....    Nombre de cages d'escalier : .....  
 Nombre de places de parking : .....  
 Nature de la construction :  Neuve     Rénovation  
 Les logements résidentiels sont-ils équipés avec un chauffage et/ou une climatisation électrique ?  
                                   Non                       Oui  
 Est-il prévu un raccordement au Réseau Public de Distribution d'Installations de Production d'électricité ?  
                                   Non                       Oui      Si oui, type de production : .....  
                                  et référence de la demande de raccordement d'une Installation de Production  
                                  déposée auprès de la REE : .....

**PUISSANCE DE RACCORDEMENT TOTALE :** ..... kVA

*(La norme NF C 14-100 définit les modalités à appliquer pour déterminer la puissance globale qui sera prise en compte par la REE pour le calcul des canalisations)*

**dont Puissance pour les Infrastructures de Recharge de Véhicules Electriques (IRVE) ..... kVA**

**F1 : Locaux à usage Résidentiel\*** (Le nombre de points de raccordement est à préciser par niveau).

Niveau	Logements						Nombre de points de raccordement par étage
	T1/T2 ou S ≤ 35 m <sup>2</sup>		T3/T5 ou 35 m <sup>2</sup> < S ≤ 100 m <sup>2</sup>		T6 ou plus ou S > 100 m <sup>2</sup>		
	Nombre	P racc. individuelle*	Nombre	P racc. individuelle*	Nombre	P racc. individuelle*	
<i>Exemple: 1</i>	2	6 kVA	3	9 KVA	1	36 kVA TRI	6
<b>Totaux</b>							

\* L'étude de raccordement est réalisée en considérant que le raccordement de chaque lot est **monophasé**, si le raccordement est réalisé en **triphase** l'indiquer dans la colonne « P racc individuelle »

**F2 : Locaux à usages autres que résidentiel** (La norme NF C14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir de chaque lot)

Niveau	N° lot / Référence	SHON (en m <sup>2</sup> )	Segment d'activité / Usage	Puissance de raccordement (kVA)	Chauffage / Climatisation électriques
<i>exemple: 1</i>	A01	100	Commerce	12 mono	<input checked="" type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

