

Demande de raccordement d'un petit immeuble, pour une consommation en BT, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis

Identification : Enedis-FOR-RAC_08E

Version : 2.0

Nb. de pages : 5

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1.0	15/03/2009	Création	Néant
1.1	04/09/2009	Uniformisation de la présentation des différents modèles de demande de raccordement et création des formulaires associés.	
2.0	15/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_08E

Document(s) associé(s) et annexe(s) :

Enedis-NOI-RAC_03E : « Autorisations et mandats dans le cadre des raccordements traités par Enedis » et formulaires associés.

Résumé / Avertissement

Ce document contient le formulaire à utiliser pour demander le 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 Enedis-FOR-RAC_14E.

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement.

Le dossier de demande de raccordement permet à Enedis d'effectuer l'étude de raccordement et d'établir une Proposition de Raccordement au Demandeur. Le dimensionnement des ouvrages électriques sera déterminé sur la base des éléments déclarés par le Demandeur.

Le formulaire prêt à remplir associé à cette note est disponible sur le site internet d'Enedis www.enedis.fr.

DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UN PETIT IMMEUBLE POUR UNE CONSOMMATION EN BT AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION BT GÉRÉ PAR ENEDIS

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.

Si, dans le cadre de votre projet, vous souhaitez raccorder une Installation de Production électrique en vue de revendre tout ou partie de l'électricité produite, vous devez faire une autre demande de raccordement par l'intermédiaire du formulaire de raccordement pour une Installation de Production correspondant à votre projet. Les formulaires sont disponibles sur www.enedis.fr.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement d'Enedis dont dépend votre projet. Les coordonnées de ces accueils sont disponibles sur le site internet d'Enedis www.enedis.fr.

La Proposition de Raccordement (devis) qui découlera des informations communiquées deviendrait caduque 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.

A : DOCUMENTS CONSTITUTIFS D'UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT

Les documents suivants sont indispensables à l'instruction de votre dossier :

- le présent document **complété et signé par vos soins**,
- un plan de situation (échelle 1/25000^{ème} ou 1/10000^{ème}) avec la localisation du projet,
- un plan de masse de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}), 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).

B : INTERVENANTS DU PROJET

B1 : Demandeur du raccordement

C'est le maître d'ouvrage du projet. Il est le destinataire de la Proposition de Raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers.

Raison Sociale :

N° de SIRET :

N° et nom de la voie :

Code postal : Commune :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

Interlocuteur (nom, prénom) :

Adresse d'envoi de la proposition si différente de l'adresse ci-dessus

N° et nom de la voie

Code postal : Commune :

B2 : Tiers habilité

Il s'agit d'un Fournisseur d'électricité, d'un autre professionnel (installateur, bureau d'étude...) ou d'un particulier.

Le Demandeur du raccordement a-t-il habilité un tiers ?

Non Oui

Si oui, merci de renseigner les éléments suivants :

Le tiers dispose d'une autorisation (elle permet au tiers d'exprimer la demande de raccordement auprès d'Enedis, de prendre connaissance des informations relatives au raccordement objet de cette autorisation).

Le tiers dispose d'un mandat (il permet d'habiliter un tiers pour agir au nom et pour le compte du Demandeur. Dans ce cas, l'interlocuteur d'Enedis est le mandataire). Dans le cadre de ce mandat, pour la construction décrite dans ce formulaire, le Demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers habilité de¹ :

signer en son nom et pour son compte la Proposition de Raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du :

mandant.

mandataire au nom et pour le compte du Mandant.

procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement.

Une copie du mandat ou de l'autorisation doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.

Personne / société habilitée :

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

N° et nom de la voie

Code postal : Commune :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

B3 : Installateur-électricien du maître d'ouvrage

Raison Sociale :

N° et nom de la voie :

Code postal : Commune :

Nom de l'interlocuteur :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET

Adresse précise du bâtiment

N° et nom de voie :

Code postal : Commune :

¹ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat



D : DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PROJET

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : m²

Nombre d'étages :

Nombre de lots / appartements :

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 d'Enedis :

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

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de votre projet, la norme NF C 14-100 définit les modalités à appliquer pour déterminer la puissance globale qui sera prise en compte par Enedis pour le calcul des canalisations.

Puissance de raccordement totale : kVA

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de chaque lot, la norme NF C 14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir.

Pour mener l'étude de raccordement de l'immeuble, nous considérons que, pour chaque lot résidentiel, le raccordement est monophasé. Si votre projet prévoit l'alimentation en triphasé d'un lot résidentiel, nous vous demandons de le préciser dans la colonne « P Racc. Individuelle ».

Habitations

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 ²		T3/T5 ou 35 m ² < S ≤ 100 m ²		T6 ou plus ou S > 100 m ²		
	Nombre	P racc. individuelle	Nombre	P racc. individuelle	Nombre	P racc. individuelle	
<i>Exemple: 1</i>	2	6 kVA	3	9 KVA	1	12 kVA	7
Totaux							

Locaux à usages autres que résidentiel

Niveau	N° lot / Référence	SHON (en m ²)	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"/>
					<input type="checkbox"/>

E : VALIDATION DES INFORMATIONS

Enedis établira une Proposition de Raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans ce formulaire.

Date :

Nom - Prénom du signataire : Signature² :

Fonction :

F : COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Par courrier ou par mél, à l'Accueil Raccordement Électricité de votre région.

Les coordonnées de l'accueil de votre région sont accessibles sur le site d'Enedis www.enedis.fr dans l'espace dédié au raccordement : en saisissant votre code postal ou le nom de votre commune dans la zone « Accueil Raccordement », vous obtiendrez les coordonnées complètes de l'Accueil Raccordement Électricité de votre région.

² Signature du Demandeur du raccordement ou du tiers habilité.