

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 : **3.0**

Nb. de pages : **6**

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1.1	04/09/2009	Uniformisation de la présentation des différents modèles de demande de raccordement et création des formulaires associés.	1
2.0	15/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_08E
3.0	18/01/2021	Prise en compte de la délibération CRE n°2019-275 du 12 décembre 2019	2.0

Document(s) associé(s) et annexe(s) :

Enedis-PRO-RAC_14E : « Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation individuelle de consommation ou de consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis »

Enedis-NOI-RAC_03E : « Autorisations et mandats dans le cadre des raccordements traités par Enedis » 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 Enedis-FOR-RAC_14E.

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 », avec champs à remplir, 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.

Pour une demande de raccordement concernant à la fois consommation et production, il convient de se référer à la Procédure Enedis-PRO-RES_78E disponible dans la Documentation Technique de Référence (DTR) téléchargeable sur le site internet www.enedis.fr. 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 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.

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.

A : DEMANDE DE RACCORDEMENT :

A1 : VOUS SOUHAITEZ FAIRE UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT :

INITIALE¹

MODIFICATIVE²

VOTRE demande de raccordement CONTIENT OBLIGATOIREMENT :

- 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).

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

² 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 Sociale³ : 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**⁴ : 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 d'Enedis et de prendre connaissance des informations relatives à ce raccordement.

Si **mandat**, le Demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers habilité de⁵ :

- 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 (Enedis-NOI-RAC_03E) doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.

Personne / société habilitée :

Le cas échéant, représenté par⁶ dûment habilité(e) à cet effet

Adresse :
.....
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Courriel :

³ Dénomination et forme sociale, adresse du siège, n° RCS, capital social, qualité

⁴ Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

⁵ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

⁶ 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 DETAILLEE DU PROJET

Superficie totale de l'immeuble (SHOB) : m² Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : m²
 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 d'Enedis :

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 Enedis 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 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	36 kVA TRI	6
Totaux							

* L'étude de raccordement est réalisé 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 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"/>



F3 : INFRASTRUCTURES DE RECHARGE DE VEHICULES ELECTRIQUES

- Est-il prévu l'alimentation d'au moins une borne de recharge de véhicules électriques : Non Oui
- Adresse des bornes de recharge :

- La ou les bornes installées sont-elles ouvertes au public : Non Oui
- Si oui, coordonnées GPS de la ou les bornes ouvertes au public :

- Puissance dédiée à la recharge : kVA Nombre de points de charge :
- Type de bornes de recharge : Recharge uniquement Recharge / ré-injection

G : 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 : Signature⁷ :

Fonction :

H : COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Par courrier ou par courriel, 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.

⁷ Signature du Demandeur du raccordement ou du tiers habilité.

