

Demande de raccordement d'une zone d'aménagement au Réseau Public de Distribution géré par d'Enedis

Identification : Enedis-FOR-RAC_15E

Version : 3.0

Nb. de pages : 10

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1.0	01/12/2008	Création	
1.1	01/09/2009	Uniformisation de la présentation des différents modèles de demande de raccordement et création des formulaires associés.	
2.0	01/12/2016	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_15E
3.0	18/01/2021	Intégration de la Demande de raccordement anticipée et prise en compte de la délibération de la CRE 2019-275	2.0

Document(s) associé(s) et annexe(s) :

Enedis-PRO-RAC_14E : « Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation de consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure ou égale à 36 kVA et en HTA, 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 document est un des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches techniques à compléter par un Aménageur dans le cadre du raccordement d'une Zone d'Aménagement Concerté ou d'un Secteur d'Aménagement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis.

Dans le cas du raccordement d'un lotissement, d'un immeuble tertiaire ou résidentiel, d'une zone d'aménagement dont la superficie est inférieure à 10000 m², la demande de raccordement est à effectuer par l'intermédiaire du formulaire Enedis-FOR-RAC_14E.

Le dossier de demande de raccordement permet à Enedis d'effectuer l'étude de raccordement de la zone d'aménagement et d'établir une Proposition de Raccordement au Demandeur.

Ce document permet au client de faire une demande de :

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

Le dimensionnement des ouvrages électriques nécessaires à la desserte de la zone d'aménagement et à la distribution interne sera déterminé sur la base des éléments déclarés par l'Aménageur.

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

DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UNE ZONE D'AMÉNAGEMENT AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION 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 la demande de raccordement complète, la Proposition de Raccordement (devis) qui découle des informations que vous nous avez communiqué, devient caduque si le descriptif du projet évolue. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toute modification de votre opération, afin de nous permettre de la prendre en considération.

Pour la demande de raccordement non complète, le demandeur peut adresser à Enedis **une demande anticipée de raccordement** consistant à obtenir une proposition de raccordement avant complétude du dossier. Il peut s'agir par exemple de demande faite à Enedis avant l'obtention par le client, et donc leur transmission à Enedis, de l'ensemble des documents administratifs (permis de construire, soumission appel d'offres, ...). Cette demande, facultative, enclenche de façon anticipée la procédure de raccordement.

La Proposition de Raccordement Avant Complétude (PRAC) du dossier fait l'objet d'une demande d'avance à valoir sur le montant de la proposition de raccordement avec complétude, uniquement si la demande de raccordement complète est soumise à Enedis dans les trois mois de validité de la PRAC. La proposition de raccordement avant complétude du dossier présente :

- la solution technique permettant le raccordement de l'Installation sur la base des critères étudiés ;
- une estimation de la contribution au coût du raccordement, sur la base du barème de raccordement en vigueur au moment de la demande (pour les opérations collectives, le coût des réseaux BT dans le terrain d'assiette de l'opération ne fait pas partie de l'évaluation de la contribution) ;
- une estimation des délais de réalisation des travaux du raccordement ;
- le cas échéant, pour les Installations individuelles en HTA, une estimation des éventuelles limitations temporaires du soutirage de l'Installation, ainsi qu'une estimation du délai nécessaire à la levée des contraintes.

Dans les deux cas, demande complète ou demande anticipée de raccordement, la demande de raccordement est instruite en prenant en compte la situation du réseau existant au moment de l'étude et l'implantation du poste de livraison en limite de parcelle, conformément à la procédure de traitement des demandes de raccordement Enedis-PRO-RAC_14E publiée sur le site internet d'Enedis. Elle prend également en compte le respect des contraintes de transit et de tension sur les Réseaux Publics de Distribution et le cas échéant sur le Réseau Public de Transport, complétée par le respect des niveaux de perturbation admissibles au point de livraison de l'Installation, le respect du plan de protection, le respect de la transmission du signal tarifaire...

Votre projet d'Installation sera réputé respecter les niveaux réglementaires de perturbations admissibles au Point de Livraison.

Les canalisations à créer ou à modifier pour assurer le raccordement de votre projet ne feront l'objet d'aucune recherche approfondie de tracé et ne prendront pas en compte les éventuelles contraintes liées à la voirie et au franchissement d'obstacles particuliers.

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. Ces formulaires sont disponibles sur www.enedis.fr.

Par ailleurs, Enedis rappelle l'existence de sa Documentation Technique de Référence (DTR), de son Référentiel Clientèle, de son Barème de raccordement et du Catalogue des prestations, téléchargeables sur son site internet 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.

A : DEMANDE DE RACCORDEMENT :		
A1 : VOUS SOUHAITEZ FAIRE UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT :		
COMPLETE ¹ <input type="checkbox"/>	ANTICIPEE ² <input type="checkbox"/>	MODIFICATIVE ³ <input type="checkbox"/>
<p>Les documents suivants sont obligatoires à l'instruction de votre dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ le présent document complété et signé par vos soins, ■ un plan de situation (échelle 1/25000ème ou 1/10000ème) avec la localisation du projet au format pdf avec l'identification des limites de parcelles concernées, ■ un plan de masse de l'opération (échelle 1/200^{ème}, 1/500^{ème} ou 1/1000^{ème}) avec une échelle graduée et une légende au format pdf comprenant : <ul style="list-style-type: none"> ○ les limites exactes de l'emprise du terrain d'assiette (trottoirs inclus) ○ l'emprise des futurs espaces publics ainsi que leur nature et notamment les éventuelles contraintes d'aménagement (voie échelle, noues, jardins publics...), dans le terrain d'assiette de l'opération, ○ le découpage en lots de l'opération (ilots, lots) ○ le phasage des travaux des différents lots et des espaces public ○ la représentation des différentes parcelles avec leurs références et leurs superficies, ○ la position sur chaque parcelle des coffrets comprenant le coupe-circuit principal individuel, ○ les emplacements des éventuels postes de transformation. ■ Un bilan de puissance détaillé sur le modèle figurant dans le formulaire <p><u>Pour une demande de raccordement complète, vous devrez également fournir obligatoirement :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Le permis d'aménager, ■ Pour les ZAC : <ul style="list-style-type: none"> ● <i>copie de la délibération du conseil municipal concernant la création d'une zone d'aménagement concerté,</i> ● <i>la convention visée à l'article à l'article L311-4 du code de l'urbanisme,</i> ● <i>le cahier des charges ou le contrat de cession.</i> ■ Pour les PUP, la convention visée à l'article L332-11-3 du code de l'urbanisme. 		

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

² Le Demandeur souhaite faire une demande anticipée dans l'attente de compléter sa demande des autorisations de construire à venir

³ Le demandeur souhaite apporter des modifications à sa demande précédente

B : INTERVENANTS DU PROJET

B1 : Demandeur du raccordement. C'est le maître d'ouvrage du projet. Tous les documents contractuels sont établis à son nom.

Société ou Entreprise : Raison Sociale⁴ : 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** ⁵ :

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 de ⁶ :

- signer en son nom et pour son compte tout document contractuel relatif au raccordement. Ces documents étant rédigés au nom du Mandant ;
- 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 par M. ou Mme dûment habilité(e) à cet effet

N° et nom de la voie :

Code postal : Commune :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Courriel :

⁴ Dénomination et forme sociale, adresse du siège, n° RCS, capital social, qualité

⁵ Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

⁶ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat



B : INTERVENANTS DU PROJET (SUITE)

B3 : Maître d'ouvrage de l'opération

Raison Sociale :
 N° et nom de la voie :

 Code postal : Commune :
 Nom de l'interlocuteur :
 Téléphone : Mobile :
 Télécopie : Courriel :

B4 : Prestataires du maître d'ouvrage

Maître d'œuvre, bureau d'étude, architecte, installateur-électricien...

Représentant du maître d'ouvrage chargé du projet

Raison Sociale :
 Nom de l'interlocuteur :
 N° et nom de la voie :

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

Architecte

Nom de l'interlocuteur :
 Raison sociale :
 N° et nom de la voie :

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

Bureau d'étude

Nom de l'interlocuteur :
 Raison Sociale :
 N° et nom de la voie :

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

Autre prestataire

Fonction du prestataire :
 Raison Sociale :
 Nom de l'interlocuteur :
 N° et nom de la voie :

 Code postal : Commune :
 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 : IDENTIFICATION DU PROJET

D1 : Localisation du projet

Nom du secteur d'aménagement :

Commune(s) d'implantation :

Coordonnées GPS

D2 : Type de Zone d'Aménagement :

ZAC ANRU PUP ZI ZC GOU Autre :

D3 : Durée de la ZA :

Date Création de la ZA : / /

Date de Fin de la ZA : / /

D4 : PRAC :

Une Proposition de Raccordement Avant Complétude a-t-elle déjà été réalisée pour ce projet ?

Non Oui Si oui, préciser sa référence :

et sa date : / /

E : BILAN GLOBAL DE PUISSANCE ET ECHEANCIER PREVISIONNEL PAR PHASE/TRANCHE ASSOCIE

Puissance Total en soutirage : _____ kW

Puissance Total en Injection : _____ kWc

Détail du projet Phase/Tranche	Ilot	Lot	Prévision de Mise En Service	Puissance demandée en Soutirage (kW)	Puissance demandée en Injection (kWc)
1			<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
			<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
			<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
			<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
			<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
			<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
			<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		



F : DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET	
F1 : Futurs acquéreurs connus	
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :

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

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

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

Code postal : Commune :
Nom de l'interlocuteur :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Courriel :
F2 : Usages / Choix énergétiques	
<i>Remplir une fiche F3/F3bis par tranche</i>	
Nombre de fiches F3/F3bis renseignées et jointes en annexe : _____ :	

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 :

Qualité :

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 ou du tiers mandaté.

Fiche F3 : Description détaillée d'une tranche du projet

TRANCHE N°	ILOT N°	LOT N°	
Secteur d'habitation			
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) :		<input type="text"/>	m ²
Nombre de maisons individuelles :		<input type="text"/>	
Nombre de logements en immeuble collectif :		<input type="text"/>	
Puissance de raccordement demandée :		<input type="text"/>	kW
		Choix Energétique :	
Secteur industriel			
Entrepôts :		Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : <input type="text"/> m ²	
Autres équipements :			
Surface cessible totale :		<input type="text"/>	m ²
Puissance de raccordement demandée :		<input type="text"/>	kW
		Choix Energétique :	
Si projet(s) identifié(s),			
Raison sociale :		
Activité :		
Besoin en puissance :		<input type="text"/>	kW
		Choix Energétique :	
Raison sociale :		
Activité :		
Besoin en puissance :		<input type="text"/>	kW
		Choix Energétique :	
Raison sociale :		
Activité :		
Besoin en puissance :		<input type="text"/>	kW
		Choix Energétique :	
Secteur tertiaire / commercial			
Puissance de raccordement demandée :		<input type="text"/>	kVA
Bureaux			
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) :		<input type="text"/>	m ² SHON
		Choix Energétique :	
Restauration			
Traditionnelle :		<input type="text"/>	m ² SHON
		Choix Energétique :	
Rapide :		<input type="text"/>	m ² SHON
		Choix Energétique :	
Inter entreprise :		<input type="text"/>	m ² SHON
		Choix Energétique :	
Hôtellerie			
Nombre de chambres :		<input type="text"/>	Choix Energétique :
Équipements publics			
Puissance de raccordement pour les équipements publics :		<input type="text"/>	kW
Équipements scolaires (nombre)			
Groupe scolaire :		Choix Energétique :
Collège :		Choix Energétique :
Gymnase :		Choix Energétique :
Lycée :		Choix Energétique :
Parc des sports :		Choix Energétique :
Parking ouvert au public			
Nombre de places en souterrain :		<input type="text"/>	
		Nombre de borne IRVE prévu :	
Nombre de places en aérien couvert :		<input type="text"/>	
		Nombre de borne IRVE prévu :	
Puissance de raccordement :		<input type="text"/>	kW
Éclairage public			
Puissance de raccordement demandée :		<input type="text"/>	kW

Ou renseigner le fichier Excel en pièce jointe de ce fichier PDF