

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

Identification : **Enedis-FOR-RAC_15E**

Version : **2.0**

Nb. de pages : **8**

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

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 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.

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.

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 le Point de Livraison. Les coordonnées de ces accueils sont disponibles sur le site 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**,
- une copie de l'**Autorisation d'Urbanisme** ou une copie de la délibération du conseil municipal concernant la création d'une zone d'aménagement concerté,
- 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 1/500^{ème} ou 1/1000^{ème}) comprenant :
 - la représentation des différentes parcelles avec leurs références et leurs superficies,
 - le tracé des canalisations électriques projetées à l'intérieur du lotissement,
 - la position sur chaque parcelle des coffrets comprenant le coupe-circuit principal individuel,
 - les emplacements des éventuels postes de transformation.

B : INTERVENANTS DU PROJET
B1 : Demandeur du raccordement <p>C'est le maître d'ouvrage du projet. Il est le destinataire de la Proposition de Raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers.</p>
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 <p>Il s'agit d'un Fournisseur d'électricité ou d'un autre professionnel (installateur, bureau d'étude...).</p>
Le Demandeur du raccordement a-t-il habilité un tiers ? <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Si oui, merci de renseigner les éléments suivants : <input type="checkbox"/> 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). <input type="checkbox"/> 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 de ¹ : <input type="checkbox"/> signer en son nom et pour son compte la Proposition de Raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du : <input type="checkbox"/> Mandant <input type="checkbox"/> Mandataire au nom et pour le compte du Mandant <input type="checkbox"/> 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 :

¹ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

B : INTERVENANTS DU PROJET (SUITE)	
B3 : <u>Maître d'ouvrage de l'opération</u>	
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Nom de l'interlocuteur :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :
B4 : <u>Prestataires du maître d'ouvrage</u>	
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 : Mél :
Architecte	
Nom de l'interlocuteur :
Raison sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :
Bureau d'étude	
Nom de l'interlocuteur :
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :
Autre prestataire	
Fonction du prestataire :
Raison Sociale :
Nom de l'interlocuteur :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :

C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET		
Nom du secteur d'aménagement :	
Commune(s) d'implantation :

L'Opération est-elle située sur une ANRU (Agence Nationale de Rénovation Urbaine) ?		
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	Si oui, préciser le nom de l'ANRU :
Une étude exploratoire a-t-elle déjà été réalisée pour ce projet ?		
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	Si oui, préciser sa référence :
	et sa date :	

D : CONVENTION PUBLIQUE D'AMENAGEMENT		
Signataires		
Collectivité publique :	
Organisme co-contractant :	
Durée de la convention		
Date de signature :	
Date de fin de convention :	

E : CALENDRIER DU PROJET / ECHEANCIER PREVISIONNEL		
Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement :	
Date envisagée de mise en service de vos Installations :	
Tranche :	Période de livraison :	Besoin en Puissance de Raccordement : kVA
Tranche :	Période de livraison :	Besoin en Puissance de Raccordement : kVA
Tranche :	Période de livraison :	Besoin en Puissance de Raccordement : kVA
Tranche :	Période de livraison :	Besoin en Puissance de Raccordement : kVA
Tranche :	Période de livraison :	Besoin en Puissance de Raccordement : kVA

F : DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET		
F1 : Surfaces		
Superficie brute utilisée pour la réalisation de la zone : m ²	
Surface cessible ou utile : m ²	
(déduction faite de l'emprise des équipements collectifs tels que les voiries espaces verts...)		
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) totale : m ²	
(superficie maximale en m ² de planchers)		
Surface SHON disponible équipée : m ²	
(livrable aux entreprises et viabilisée)		
Surface SHON disponible non équipée : m ²	
(livrable aux entreprises mais sans équipements de viabilisation)		
Surface en réservation foncière : m ²	

F2 : <u>Futurs acquéreurs connus</u>	
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal :	Commune :
Nom de l'interlocuteur :
Téléphone :	Mobile :
Télécopie :	Mél :
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal :	Commune :
Nom de l'interlocuteur :
Téléphone :	Mobile :
Télécopie :	Mél :
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal :	Commune :
Nom de l'interlocuteur :
Téléphone :	Mobile :
Télécopie :	Mél :
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal :	Commune :
Nom de l'interlocuteur :
Téléphone :	Mobile :
Télécopie :	Mél :
F3 : <u>Usages / Choix énergétiques</u>	
<i>Remplir une fiche F3 par tranche</i>	
Nombre de fiches F3 renseignées et jointes en annexe :
F4 : <u>Qualité de desserte</u>	
Y a-t-il une sensibilité particulière en terme de qualité de l'alimentation électrique ?	
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui Si oui, préciser le type de process :
.....	
Y a-t-il des besoins de sécurisation par des liaisons de secours (garantie contractuelle de reprise de l'alimentation en cas d'incident) ?	
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui Si oui, préciser le niveau de sécurisation souhaitée :
<input type="checkbox"/> Totale	
<input type="checkbox"/> Partielle (taux : %)	

F5 : Demandes connexes

Dans l'éventualité de l'existence d'ouvrages électriques sur le Site, souhaitez-vous leur déplacement préalable ?

Non Oui Si oui, référence de la demande de déplacement d'ouvrage électrique déposée auprès d'Enedis :

Y a-t-il des bâtiments à démolir (suppression de raccordement) ?

Non Oui Si oui, référence de la demande de suppression de raccordement électrique déposée auprès d'Enedis :

Est-il prévu un raccordement au Réseau Public de Distribution d'Installations de Production d'électricité ?

Non Oui Si oui, type de production :
référence de la demande de raccordement d'une Installation de Production déposée auprès d'Enedis :

F6 : Informations complémentaires

Compléments sur le projet :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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 : Signature² :

Fonction :

H : 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 ou du tiers mandaté.



Fiche F3 : Description détaillée d'une tranche du projet

TRANCHE N°	
<u>Secteur d'habitation</u>	
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : m ²
Nombre de maisons individuelles :
Nombre de logements en immeuble collectif :
Puissance de raccordement demandée : kVA
<u>Secteur industriel</u>	
Entrepôts	
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : m ²
Autres équipements	
Surface cessible totale : m ²
Puissance de raccordement demandée : kVA
Si projet(s) identifié(s),	
Raison sociale :
Activité :
Besoin en puissance : kVA
Raison sociale :
Activité :
Besoin en puissance : kVA
Raison sociale :
Activité :
Besoin en puissance : kVA
<u>Secteur tertiaire / commercial</u>	
Puissance de raccordement demandée : kVA
Bureaux	
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : m ² SHON
Restauration	
Traditionnelle : m ² SHON
Rapide : m ² SHON
Inter entreprise : m ² SHON
Hôtellerie	
Nombre de chambres :
<u>Équipements publics</u>	
Puissance de raccordement pour les équipements publics : kVA
Équipements scolaires (nombre)	
Groupe scolaire :
Collège :
Gymnase :
Lycée :
Parc des sports :
Parking public	
Nombre de places en souterrain :
Nombre de places en aérien couvert :
Éclairage public	
Longueur des voiries équipées : km