

Note externe

Direction Technique

Demande de modification de branchements individuels, suite à division ou regroupement de lots dans un immeuble existant

Identification:	Enedis-MOP-RAC_058E
Version:	1
Nb. de pages :	1+xx

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1	15/09/2025	Création – changement de référence	Enedis-FOR-RAC_10E

Document(s) associé(s) et annexe(s) :

Résumé / Avertissement

NB: Dans le cadre de son projet de simplification documentaire, Enedis modernise son système de référencement et met à jour toutes ses références de notes, tant internes qu'externes.

Cette note Enedis-MOP-RAC_058E remplace donc à l'identique la note Enedis-FOR-RAC_10E, comme indiqué dans la note récapitulative Enedis-MOP-RCA 003E.

Ce document est à utiliser pour toute demande de modification de branchements individuels dans un immeuble existant, consécutive à une division ou à un regroupement de logements (dans un immeuble à usage résidentiel) ou de lots (dans un immeuble à usage tertiaire).

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de modification d'un branchement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir par le Demandeur lors d'une modification de branchement sur le Réseau Public de Distribution géré par Enedis.

Le dossier de demande de modification de branchement 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 www.enedis.fr.

Page: 1/1+xx

15/09/2025



Demande de modification de branchements individuels, suite à division ou regroupement de lots dans un immeuble existant

Identification: Enedis-FOR-RAC_10E

Version: 2 Nb. de pages: 7

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace				
1	01/05/2010	Création					
2	01/01/2017	Prise en compte de la nouvelle dénomination sociale d'Enedis	ERDF-FOR-RAC_10E				

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. Annexe: fiche de description des travaux par cage d'escalier.

Résumé / Avertissement

Ce document est à utiliser pour toute demande de modification de branchements individuels dans un immeuble existant, consécutive à une division ou à un regroupement de logements (dans un immeuble à usage résidentiel) ou de lots (dans un immeuble à usage tertiaire).

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de modification d'un branchement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir par le Demandeur lors d'une modification de branchement sur le Réseau Public de Distribution géré par Enedis.

Le dossier de demande de modification de branchement 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 www.enedis.fr





DEMANDE DE MODIFICATION DE BRANCHEMENTS INDIVIDUELS AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION GÉRÉ PAR ENEDIS, SUITE À DIVISION OU REGROUPEMENT DE LOTS DANS UN IMMEUBLE EXISTANT

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 toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement Électricité 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 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 projet, afin de nous permettre de la 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,
- lorsque le Demandeur n'est pas le syndic de copropriété ou le propriétaire de l'immeuble, joindre une copie de l'accord du syndic de copropriété ou du propriétaire de l'immeuble pour réaliser les travaux de raccordement,
- un plan de situation (échelle 1/25000^{ème} ou 1/10000^{ème}) avec la localisation de l'immeuble,
- un plan de masse de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) comprenant la situation avant et après les travaux de division ou de regroupement de lots,
- le cas échéant une attestation de TVA réduite.

B : INTERVENANTS DU PROJET											
B1 : Demandeur du raccordement	<u> </u>										
C'est le maître d'ouvrage du projet. Il est le destinataire de la Proposition de Raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers.											
Nom / Raison Sociale :											
N° de SIRET :											
N° et nom de la voie :											
· ·	Commune :										
	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 :										



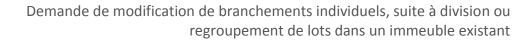


B : INTERVENANTS DU PROJET (suite)													
B2 : <u>Tiers habilité</u>													
Il s'agit d'un fournisseur d'électricité, d'	un autre professionnel (installateur, bureau d'étude) ou d'un particulier.												
Le Demandeur du raccordement a-t-il h	abilité un tiers ?												
□ Non □ Oui													
Si oui, merci de renseigner les éléments	Si oui, merci de renseigner les éléments suivants :												
Le tiers dispose d'une autorisation (l'autorisation permet au tiers d'exprimer la demande de raccordement auprès d'Enedis et de prendre connaissance des informations relatives au raccordement objet de cette autorisation).													
l'interlocuteur d'Enedis est le manda du raccordement donne pouvoir au t signer en son nom et manda manda	 □ Le tiers dispose d'un mandat (le mandat permet au tiers d'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. 												
	n aux règlements financiers relatifs au raccordement.												
<u> </u>	u de l'autorisation doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.												
Personne / société habilitée :	Maria												
Le cas échéant, représenté par	M. ou Mmedûment habilité(e) à cet effet												
N° et nom de la voie													
l '	Commune :												
Téléphone : Télécopie :	Mél :												
B3 : Syndic ou gérant de l'immeuble													
	ou le gérant de l'immeuble n'est pas le Demandeur de raccordement.												
Nom:	ou le gérant de l'immediale il est pas le Demandeur de l'accordement.												
N° et nom de la voie :													
Code postal :	Commune :												
Nom de l'interlocuteur :													
Téléphone :	Mobile :												
Télécopie :	Mél :												
B4 : <u>Installateur-électricien du maître d</u>	l'ouvrage												
Nom / Raison Sociale :													
N° et nom de la voie :													
 Code postal :	Commune :												
Nom de l'interlocuteur :													
Téléphone :	Mobile :												
Télécopie :	Mél :												



01/01/2017

 $^{^{\}rm 1}$ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat





B:IN	ITERVENANTS DU PROJET (fin)		
	Architecte ou bureau d'étude s échéant. Nom / Raison Sociale :		
	N° et nom de la voie :		
	Code postal : Commu Nom de l'interlocuteur :	ne :	
	Téléphone :	Mobile :	······································
	Télécopie :	Mél :	
C : ID	DENTIFICATION ET LOCALISATION DE L'IMMEUBLE		
	Nom de l'immeuble :		
Adres	sse précise de l'immeuble		
	N° et nom de voie :		
	Code postal : Comm	une :	
	er les dispositions pour accéder à l'immeuble :		
(VIGIK,	boîte à clé, contacteur, autre)		
D:P	RÉCISIONS TECHNIQUES SUR L'INSTALLATION		
Nom	bre de cages d'escaliers impactées par les travaux :		
Mod	ification des ouvrages électriques collectifs	Non Oui <i>Si oui, remplir le cadre D1.</i>	
	ression de branchement	Non Oui Si oui, remplir le cadre D2.	
Créa	tion de branchements individuels Non	Oui Si oui, remplir le cadre D3.	
D1 : N	Modification des ouvrages électriques collectifs		
En ca		nnes électriques ou les distributeurs, complétez le tableau ci-de	essous en
	Nature des travaux (adaptation, déplacement)	Localisation (n° du bâtiment, n° de la cage d'escalier)	
L			
D2 . 6		Health with New York	
	Suppression de branchements individuels et/ou des ouvrag	<u> </u>	
	s de suppression de branchements individuels ou de bra ément les travaux de suppression :	nchements collectifs, complétez le tableau ci-dessous afin de	localiser
	Nature des ouvrages à supprimer Préciser pour chaque ligne s'il s'agit d'une dérivation individuelle, colonne électrique	Localisation des ouvrages collectifs à supprimer Préciser le n° du bâtiment, le n° de la cage d'escalier et le n° d'étage	





D: PRÉCISIONS TECHNIQUES SUR L'INSTALLATION (fin)

D3 : Création de branchements individuels suite à regroupement ou à division

Complétez le tableau joint en annexe, par cage d'escalier (le premier tableau présente quelques exemples).

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 des nouveaux lots, nous considérons que la puissance de raccordement de chaque lot résidentiel est monophasée. Si votre projet prévoit l'alimentation en triphasé d'un lot résidentiel, nous vous demandons de le préciser dans la colonne $P_{\text{-racc}}$, individuelle.

Si les travaux impactent plusieurs cages d'escaliers, il vous suffit de remplir autant de fiches que de cages d'escalier pour décrire la totalité des travaux.

Nombre de fiches D3 jointes en annexe :

E : ÉCHÉANCE SOUHAITÉE
Date souhaitée de mise en service de votre Installation électrique :

Date :	
Prénom Nom du signataire ² :	gnature :
Fonction:	

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

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.



Page : 5/7

² Le signataire est le Demandeur ou le tiers mandaté.



ANNEXE 1 : fiche de description des travaux par cage d'escalier

	Cage d'escalier n° :																	
Lots existants Avant division ou regroupement Après division ou regroupement																		
	S						Log	ements					A	Autres que	logements			
de lots	de lots ent de lots se	e client			T1/T2 c	ou S <u>≤</u> 35 m²		/T5 ou : S ≤ 100 m ²		ı plus ou 100 m²	e ou n élec.		ence	NOH	activité services x)	/mono	ou élec.	Total des points de
Division de lots	Regroupement de lots	Étage	Référence client	Étage	Nombre	P. _{racc.} individuelle	Nombre	P. _{racc.} individuelle	Nombre	P. _{racc.} individuelle	Chauffage ou climatisation élec.	Étage	N° lot / Référence	Superficie SHON (en m²)	Segment d'activité (Commerce, service: généraux)	P.racc (KVA) tri/mono	Chauffage ou climatisation éle	raccordement créés
		4 ^{ème}	XXXXXXX	4ème	2	9 kVA	3	9 kVA	1	12 kVA								6
	\boxtimes	3 ^{ème}	XXXXXXX															
		3 ^{ème}	XXXXXXX	§ème					1	36 kVA								1
	\boxtimes	3 ^{ème}	XXXXXXX							\mathcal{M}		,						
		RDC	XXXXXXX	J				O M				RDC	A1	70	commerce	12 kVA		1
							1/6					RDC	A2	150	commerce	36 kVA tri		1
							1											
					7	1/1/												



ANNEXE 1 : fiche de description des travaux par cage d'escalier

	Cage d'escalier n° :																	
	Lots existants Avant division ou regroupement Après division ou regroupement																	
	S				_		Log	ements					А	utres que l	ogements			
de lots	ent de lot	ge	e client		T1/T2 c	ou S ≤ 35 m²	T3	/T5 ou : S ≤ 100 m ²	T6 ou S > 1	ı plus ou 100 m²	ou n élec.		ence	NOH	tivité ervices)	ouow,	ou élec.	Total des points
Division de lots	Regroupement de lots	Étage	Référence client	Étage	Nombre	P. _{rac.} individuelle	Nombre	P. _{racc.} individuelle	Nombre	P.racc. individuelle	Chauffage ou climatisation élec.	Étage	N° lot / Référence	Superficie SHON (en m²)	Segment d'activité (Commerce, services généraux)	P. _{racc.} (kVA) tri/mono	Chauffage ou climatisation élec.	de raccordement créés
F																		
F																		
F																		