

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

Identification :	Sicap-MOP-RAC_058E
Version :	1
Nb. de pages :	8

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1	15/09/2025	Création	

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 La SICAP.

Le dossier de demande de modification de branchement permet à La SICAP 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 wwwsicap-pithiviers.net

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

DEMANDE DE MODIFICATION DE BRANCHEMENTS INDIVIDUELS AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION GÉRÉ PAR LA SICAP, 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 de La SICAP dont dépend votre projet. Les coordonnées de ces accueils sont disponibles sur le site internet de la SICAP www.sicap-pithiviers.net.

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

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 :

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 :

B : INTERVENANTS DU PROJET (suite)
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 (l'autorisation permet au tiers d'exprimer la demande de raccordement auprès de LA SICAP et de prendre connaissance des informations relatives au raccordement objet de cette autorisation).

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 de LA SICAP 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 :

Téléphone : Commune :

Télécopie : Mobile :

Mél :

B3 : Syndic ou gérant de l'immeuble

À remplir uniquement lorsque le syndic ou le gérant de l'immeuble n'est pas le Demandeur de raccordement.

Nom :

N° et nom de la voie :
..... Code

postal : Commune : Nom de

l'interlocuteur :

Téléphone : Mobile : Télécopie :
..... Mél :

B4 : Installateur-électricien du maître d'ouvrage

Nom / Raison Sociale :

N° et nom de la voie :
.....

Code postal : Commune :

Nom de l'interlocuteur :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

¹ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

B : INTERVENANTS DU PROJET (fin)

B5 : Architecte ou bureau d'étude

Le cas échéant.

Nom / Raison Sociale :

N° et nom de la voie :

Code postal : Commune :

Nom de l'interlocuteur :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DE L'IMMEUBLE

Nom de l'immeuble :

Adresse précise de l'immeuble N° et

nom de voie : Code postal :

..... Commune :

Préciser les dispositions pour accéder à l'immeuble :
(vigik, boîte à clé, contacteur, autre...)

D : PRÉCISIONS TECHNIQUES SUR L'INSTALLATION

Nombre de cages d'escaliers impactées par les travaux :

Modification des ouvrages électriques collectifs Non Oui Si oui, remplir le cadre D1.

Suppression de branchement Non Oui Si oui, remplir le cadre D2.

Création de branchements individuels Non Oui, si Oui, remplir le cadre D3.

D1 : Modification des ouvrages électriques collectifs

En cas de travaux d'adaptation ou de déplacement sur les colonnes électriques ou les distributeurs, complétez le tableau ci-dessous en précisant la nature et la localisation des ouvrages à modifier.

Nature des travaux (adaptation, déplacement...)	Localisation (n° du bâtiment, n° de la cage d'escalier)
.....
.....
.....
.....

D2 : Suppression de branchements individuels et/ou des ouvrages collectifs, suite à regroupement

En cas de suppression de branchements individuels ou de branchements collectifs, complétez le tableau ci-dessous afin de localiser précisément les travaux de suppression :

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

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_{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 :□□□.....

F : VALIDATION DES INFORMATIONS

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

Date :

Prénom Nom du signataire² : Signature :

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 de La SICAP www.sicap-pithiviers.net 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 Le signataire est le Demandeur ou le tiers mandaté.

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

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

Cage d'escalier n° :																		
Lots existants Avant division ou regroupement			Description des lots créés Après division ou regroupement															
Division de lots	Regroupement de lots	Référence client	Étage	Logements								Autres que logements				Total des points de raccordement créés		
				Nombre	T1/T2 ou $S \leq 35 m^2$	T3/T5 ou $35 m^2 < S \leq 100 m^2$	T6 ou plus ou $S > 100 m^2$	Nombre	P _{racc.} individuelle	Nombre	P _{racc.} individuelle	Chauffage ou climatisation élec.	Étage	N° lot / Référence	Superficie SHON (en m ²)	Segment d'activité (Commerce, services généraux...)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 ^{ème}	XXXXXXX	4ème	2	9 kVA	3	9 kVA	1	12 kVA	<input type="checkbox"/>					6		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ^{ème}	XXXXXXX	3ème							<input type="checkbox"/>					1		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ^{ème}	XXXXXXX					1	36 kVA	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ^{ème}	XXXXXXX								<input type="checkbox"/>							
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RDC	XXXXXXX									RDC	A1	70	commerce	12 kVA	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>	RDC	A2	150	commerce	36 kVA tri	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>							

Exemple

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

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

