



FORMULAIRE DE DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UN PROGRAMME IMMOBILIER AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION DE LA C.E.S.M.L.

Ce document est à utiliser pour une demande de raccordement d'un lotissement à usage résidentiel ou d'un immeuble à usage résidentiel ou tertiaire. Il peut également s'appliquer dans le cadre de l'aménagement d'une superficie inférieure à 10000 m² dont la destination des lots est à vocation tertiaire ou PME / PMI.

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir par le demandeur d'un raccordement au Réseau Public de Distribution géré par la C.E.S.M.L.

Le dossier de demande de raccordement permet 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.

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. Ces formulaires sont disponibles sur www.cesml.com

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le service technique de la C.E.S.M.L. :

Téléphone : 04.67.66.67.87.

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 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
- la copie de l'**Autorisation d'Urbanisme** accordée **en cours de validité**, le cas échéant le certificat de permis tacite ou de non-opposition dans le cas d'une déclaration préalable

Dans le cas d'un lotissement :

- 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
 - dans le cas d'un lotissement avec construction, la limite du bâti de chaque parcelle sera représentée sur le plan

Dans le cas d'un immeuble :

- 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}) comprenant :



- la localisation des colonnes montantes

→ un plan du découpage des différents lots par niveau avec leur puissance de dimensionnement

B - Intervenants du projet

Le 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 habilité.

Raison sociale N° de SIRET			
N° et nom de la voie			
Code postal - Commune			
Téléphone		Mobile	
Télécopie		Mail	
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			

Tiers Habilité

Il s'agit d'un fournisseur d'électricité, d'un autre professionnel (installateur, bureau d'étude...).

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 (elle permet au tiers d'exprimer la demande de raccordement auprès de la C.E.S.M.L., de prendre connaissance des informations relatives au raccordement objet de cette autorisation).

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 de la C.E.S.M.L. 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 :

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 ou société autorisée ou mandatée			
Le cas échéant, représenté par	M. ou Mme dûment habilité(e) à cet effet		
N° et nom de la voie			

¹ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat



Code postal - Commune			
Téléphone		Mobile	
Télécopie		Mail	

Prestataires du maître d'ouvrage

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

Fonction du prestataire			
Raison Sociale			
N° et nom de la voie			
Code postal - Commune			
Nom de l'interlocuteur			
Téléphone		Mobile	
Télécopie		Mail	

Fonction du prestataire			
Raison Sociale			
N° et nom de la voie			
Code postal - Commune			
Nom de l'interlocuteur			
Téléphone		Mobile	
Télécopie		Mail	

Fonction du prestataire			
Raison Sociale			
N° et nom de la voie			
Code postal - Commune			
Nom de l'interlocuteur			
Téléphone		Mobile	
Télécopie		Mail	

C - Identification et localisation du projet

Nom du programme immobilier		
Localisation du programme (n° et nom de la voie)		
Code postal - Commune		
Opération située sur un SA ? (Secteur d'Aménagement)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, nom du SA :	
Opération située sur une ZAC ? (Zone d'Aménagement Concerté)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, nom de la ZAC :	
Une étude exploratoire a-t-elle déjà été réalisée pour ce projet ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, référence de l'étude :	Date :

D - Description détaillée du projet

D1 - Nature du projet :

Précisez la nature de votre projet :

- Lotissement, aménagement d'un terrain
Précisez votre demande en remplissant le cadre D2
- Immeuble
Précisez votre demande en remplissant le cadre D3

D2 – Caractéristiques du lotissement :

À ne remplir que dans le cas d'un lotissement ou d'un aménagement de terrain

Superficie totale du terrain (y compris voiries, espaces verts...)	m ²
Surface Hors Œuvre Nette (SHON)	m ²
Nombre de lots nus	
Nombre de lots bâtis	
Date souhaitée de mise en exploitation du réseau	

Destination de votre projet

- Usage résidentiel
Précisez votre demande en remplissant une (ou plusieurs²) fiche(s) D2-1 « Caractéristiques détaillées d'un lotissement à usage résidentiel »

Nombre de fiches D2-1 jointes en annexe :

- Autres usages (tertiaire, industriel...)
Précisez votre demande en remplissant une (ou plusieurs) fiche(s) D2-2 « Caractéristiques de l'aménagement d'un terrain pour des usages autres que résidentiels »

Nombre de fiches D2-2 jointes en annexe :

² Suivant la complexité de votre projet.



Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de votre projet, la norme NF C14-100 définit les modalités à appliquer pour déterminer la puissance globale qui sera prise en compte par la C.E.S.M.L. pour le calcul des canalisations.

Puissance de raccordement	kVA
----------------------------------	------------

D3 – Caractéristiques de l'immeuble :

À ne remplir que dans le cas d'un immeuble

Superficie totale de l'immeuble (SHOB)	m ²
Surface Hors Œuvre Nette (SHON)	m ²
Nombre d'étages	
Nombre de cages d'escalier	
Nature de la construction	<input type="checkbox"/> Neuve <input type="checkbox"/> Rénovation
Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement de l'immeuble	

Destination de votre projet

- Usage résidentiel prépondérant

Précisez votre demande en remplissant une (ou plusieurs²) fiche(s) D3-1 « Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel »

Nombre de fiches D3-1 jointes en annexe :

- Exclusivement autres usages (tertiaire...)

Précisez votre demande en remplissant une (ou plusieurs) fiche(s) D3-2 « Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usages autres que résidentiel »

Nombre de fiches D3-2 jointes en annexe :

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de votre projet, la norme NF C14-100 définit les modalités à appliquer pour déterminer la puissance globale qui sera prise en compte par la C.E.S.M.L. pour le calcul des canalisations.

D4 – Qualité de desserte :

Y a-t-il une sensibilité particulière en terme de qualité de l'alimentation électrique ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, précisez le type de process :
Y a-t-il des besoins de sécurisation par liaisons de secours ou liaisons complémentaires (garantie contractuelle de reprise de l'alimentation en cas d'incident) ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, précisez le niveau de sécurisation souhaitée : <input type="checkbox"/> Totale <input type="checkbox"/> Partielle (taux : %)

E : Validation des informations

Fonction :

Signature :

Date :

F : Comment nous retourner vos documents ?

Par courrier : C.E.S.M.L. 158 allée des Ecureuils - 34980 St GELY DU FESC

Par mail : technique@cesml.fr

ANNEXES

Fiche D2-1 : Caractéristiques détaillées d'un lotissement à usage résidentiel

Désignation du lotissement :	Fiche D2-1 n° /
-------------------------------------	------------------------

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de chaque parcelle, la norme NF C14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir.

Pour mener l'étude de raccordement du lotissement, nous considérons que la valeur de la puissance de raccordement de chaque parcelle est en monophasé. Si votre projet prévoit l'alimentation d'une parcelle en triphasé, le préciser dans la colonne P. Racc. parcelle.

N° de lot	Référence Parcelle ³	Surface (en m ²)	P. Racc. Parcelle	N° de lot	Référence Parcelle	Surface (en m ²)	P. Racc. Parcelle
<i>Exemple</i>		<i>500</i>	<i>12 kVA</i>				

Le tableau ci-après répertorie les points de raccordement à créer dans le lotissement résidentiel, autres que les logements, tels que l'éclairage d'un parking ou de la voirie, lorsque celui-ci n'est pas raccordé sur le réseau d'éclairage public de la commune, l'alimentation d'une pompe de relevage...

Chaque point de raccordement à créer doit être repéré sur le plan parcellaire fourni par vos soins.

Chaque point de raccordement sera équipé d'un compteur. Un point de raccordement peut regrouper plusieurs usages communs au lotissement.

Référence	Usage	Puissance de raccordement demandée	Monophasé	Triphasé
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

³ La référence de la parcelle doit correspondre à celle figurant sur le plan parcellaire fourni par vos soins

Fiche D3-1 : Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel (1/2)

Désignation de l'immeuble : _____ **Fiche D3-1 n° /** _____

Les logements résidentiels sont-ils équipés avec un chauffage et/ou une climatisation électriques ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
---	---

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de chaque lot, la norme NF C14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir.

Pour mener l'étude de raccordement de l'immeuble, nous considérons que la valeur de 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.

Le nombre de points de raccordement est à préciser par niveau et par cage d'escalier (un tableau par cage d'escalier).

Si l'immeuble comporte plus de deux cages d'escalier, il vous suffit de remplir autant de fiches que nécessaire pour décrire la totalité de l'immeuble et renseigner le nombre de fiches effectivement remplies, à l'endroit réservé à cet effet dans le cadre D3.

Cage d'escalier n° :									
Niveau	Logements						Autres que logement (détailler les usages dans le tableau dédié ci-dessous)		Nombre de points de raccordement
	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 en monophasé	Nombre en triphasé	
	Nombre	P. racc. individuelle	Nombre	P. racc. individuelle	Nombre	P. racc. individuelle			
<i>Exemple</i>	2	6 kVA	3	9 kVA	1	12 kVA	0	1	7
Totaux									

Détail des usages autres que résidentiel

Niveau	N° lot / Référence	Superficie SHON (en m ²)	Segment d'activité / Usage	Puissance de raccordement (kVA)	Chauffage / Climatisation électrique
0	A01	100	Commerce	12 monophasé	<input checked="" type="checkbox"/>
1	A02	50	Services généraux	36 triphasé	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Fiche D3-1 : Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage résidentiel (2/2)

Cage d'escalier n° :									
Niveau	Logements						Autres que logement (détailler les usages dans le tableau dédié ci-dessous)		Nombre de points de raccordement
	T1/T2 ou $S \leq 35 \text{ m}^2$		T3/T5 ou $35 \text{ m}^2 < S \leq 100 \text{ m}^2$		T6 ou plus ou $S > 100 \text{ m}^2$		Nombre en monophasé	Nombre en triphasé	
	Nombre	P. racc. Individuelle	Nombre	P. racc. Individuelle	Nombre	P. racc. Individuelle			
<i>Exemple</i>	2	6 kVA	3	9 KVA	1	12 kVA	0	1	7
Totaux									

Détail des usages autres que résidentiel

Niveau	N° lot / Référence	Superficie SHON (en m ²)	Segment d'activité / Usage	Puissance de raccordement (kVA)	Chauffage / Climatisation électrique
0	A01	100	Commerce	12 monophasé	<input checked="" type="checkbox"/>
1	A02	50	Services généraux	36 triphasé	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Fiche D3-2 : Caractéristiques détaillées d'un immeuble à usage non résidentiel

Domaine de tension BT

Désignation de l'immeuble : _____ **Fiche D3-2 n° /** _____

Pour vous aider à définir la puissance de raccordement de chaque lot, la norme NF C14-100 définit les puissances minimales de dimensionnement à prévoir en fonction du type de local à desservir.

N° de cage d'escalier	Niveau	N° lot	Surface (m ²)	Segment d'activité	Puissance de raccordement du lot	monophasé	triphasé	Chauffage ou climatisation électrique
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Domaine de tension HTA

Lorsque les usages électriques d'un lot dépassent la puissance de 250 kVA, le raccordement de celui-ci s'effectue au domaine de tension HTA. Dans ce cas remplir le tableau ci-après :

Référence	Segment d'activité (RIE, services généraux...)	Puissance de raccordement du lot