

FICHE DE COLLECTE POUR UNE PRE-ETUDE OU UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UN PROGRAMME IMMOBILIER AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION DE GEREDIS DEUX-SEVRES

• Résumé

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 zone à vocation tertiaire ou PME / PMI ou mixte.

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 GEREDIS DEUX-SÈVRES.

Le dossier de demande de raccordement permet à GEREDIS DEUX-SÈVRES 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.

Historique du document : D-GR2-SU-011-01

Nature de la modification	Indice	Date de publication
Création (remplacement D-GR2-SU-005-19)	A	01 Octobre 2016

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion du réseau public de distribution d'électricité. Ces informations sont nécessaires au traitement de votre dossier. Conformément à la loi n° 78-17, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à GEREDIS Deux-Sèvres – CS 18840 – 79028 NIORT CEDEX.

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.geredis.fr

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil de GEREDIS DEUX-SÈVRES dont les coordonnées sont disponibles sur www.geredis.fr: pour information : 05-49-08-54-12 ou accueil-grd@geredis.fr

La proposition de raccordement (devis) et/ou convention 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

A1 - Pour une pré-étude

- le présent document complété et signé par vos soins

Dans le cas d'un lotissement ou d'un aménagement de terrain ou zone (ZA) :

- 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 position du ou des coffrets comprenant le coupe-circuit principal collectif
 - des canalisations électriques projetées à l'intérieur de l'immeuble :
 - l'emplacement des éventuels postes HTA/BT de distribution publique et poste de livraison HTA
- un plan du découpage des différents lots par niveau avec leur puissance de dimensionnement

Les plans de masse et plan parcellaire de l'opération doivent également être transmis en version informatique par courriel à accueil-grd@geredis.fr au format DGN/DWG version 2004, géo-référencé dans le système national de référence RGF93, et la projection associée CC47 zone 6. Celui-ci devra être épuré (ne conserver que les éléments nécessaires à l'étude électrique)

A2 - Pour 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 ou d'un aménagement de terrain ou zone (ZA):

- un plan de situation (échelle 1/25000^{ème} ou 1/10000^{ème}) avec la localisation du projet

Demande de raccordement d'un programme immobilier au réseau public de distribution de GEREDIS DEUX-SEVRES

- un plan de masse **définitif** de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{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
 - 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 définitif de l'opération (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) comprenant :
 - la position du ou des coffrets comprenant le coupe-circuit principal collectif
 - des canalisations électriques projetées à l'intérieur de l'immeuble :
 - liaison HTA de raccordement des postes HTA/BT,
 - liaisons BT vers colonnes électriques,
 - colonnes électriques,
 - dérivations individuelles
 - éléments techniques mentionnés à l'annexe G 1 de la NF C 14-100
 - l'emplacement des éventuels postes HTA/BT de distribution publique et poste de livraison HTA
- un plan du découpage des différents lots par niveau avec leur puissance de dimensionnement

Les plans de masse et plan parcellaire de l'opération doivent également être transmis en version informatique par courriel à accueil-grd@geredis.fr au format DGN/DWG version 2004, géo-référencé dans le système national de référence RGF93, et la projection associée CC47 zone 6. Celui-ci devra être épuré (ne conserver que les éléments nécessaires à l'étude électrique)

Dans le cas, ou des modifications sont apportées postérieurement à la date de qualification, la modification sera soumise à facturation.

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.

1 Nom prénom ou Raison sociale		
N° de SIRET		
N° et nom de la voie		
Code postal - Commune		
Téléphone		Mobile
Courriel		
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

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 GEREDIS DEUX-SÈVRES, 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 d 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		
Code postal - Commune		
Téléphone	Mobile	
Mél		

¹ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

Prestataires du maître d'ouvrage		
Maître d'œuvre, bureau d'étude, architecte, installateur-électricien...		
Fonction du prestataire 1		
Raison Sociale		
N° et nom de la voie		
Code postal - Commune		
Nom de l'interlocuteur		
Téléphone	Mobile	
Télécopie	Mél.	

Fonction du prestataire 2		
Raison Sociale		
N° et nom de la voie		
Code postal - Commune		
Nom de l'interlocuteur		
Téléphone	Mobile	
Télécopie	Mél.	

C : Identification et localisation du projet

Nom du programme immobilier		
Localisation du programme (n° et nom de la voie)		
Code postal - Commune		
N° de section cadastrale / N° parcelle		
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 :	

TYPE DE DEMANDE D'ETUDE

Demande (un seul choix possible)*	<input type="checkbox"/> Pré-étude <input type="checkbox"/> Offre de raccordement
-----------------------------------	--

D : Description détaillée du 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 GEREDIS DEUX-SÈVRES pour le calcul des canalisations.

D1 : Nature et destination du projet

Cochez les cases correspondantes :

NATURE	USAGE	Case à cocher	Fiche détaillée à compléter
Lotissement, aménagement d'un terrain (D2)	Résidentiel	<input type="checkbox"/>	D2-1
	Tertiaire	<input type="checkbox"/>	D2-1
Immeuble (D3)	Résidentiel	<input type="checkbox"/>	D3-1
	Tertiaire	<input type="checkbox"/>	D3-2

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
Nombre de lots	
Date souhaitée de mise en exploitation du réseau	(au format JJ/MM/AAAA)

Puissance de raccordement totale	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	(au format JJ/MM/AAAA)
Local technique	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

D5 : Demandes connexes et informations complémentaires

<p>Dans l'éventualité de l'existence d'ouvrages électriques sur le site, souhaitez-vous leur déplacement préalable ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, référence de la demande de déplacement d'ouvrage électrique déposée auprès de GEREDIS Deux-Sèvres:</p>
<p>Y a-t-il des bâtiments à démolir ? (suppression de raccordement)</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, nature : Si oui, référence de la demande de suppression de raccordement électrique déposée auprès de GEREDIS DEUX-SEVRES :</p>
<p>Compléments d'informations sur le projet</p>	

E : Délai de réalisation des travaux de raccordement

Les délais de réalisation du raccordement sont, à titre indicatif :

- 4 à 7 mois pour un raccordement nécessitant la construction de réseau BT ou HTA

Les délais précités débutent à compter de la réception de votre accord sur la proposition de raccordement.

E : Validation des informations

Fonction :

Signature :

Date :

F : Comment nous retourner vos documents ?

Par courrier :

GEREDIS DEUX-SÈVRES
 CS 18840 – 79028 NIORT CEDEX

Par courriel :

accueil-grd@geredis.fr

Fiche D3-1 : Caractéristiques détaillées d'un immeuble résidentiel

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.

L'immeuble comporte-t-il une colonne montante Oui Non **si oui, combien⁴ :**

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"/>

⁴ Le nombre permet de déterminer le nombre de fiche à compléter soit une fiche par colonne

