

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.

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 du dossier 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
- 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}), avec mention de l'échelle et comprenant :
 - la position du coffret comprenant le coupe-circuit principal collectif ;
 - les canalisations électriques projetées à l'intérieur du bâtiment (liaisons BT vers colonnes électriques, colonnes électriques, dérivations individuelles...).
- 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.

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			

Tiers Habilité

Il s'agit d'un fournisseur d'électricité, d'un autre professionnel (installateur, bureau d'étude ...), voire 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 (elle permet au tiers d'exprimer la demande de raccordement auprès de la Régie d'Electricité de Bitche, 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 Régie d'Electricité de Bitche 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	
Télécopie		Mél.	

Installateur électricien du maître d'ouvrage

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

Adresse précise du bâtiment (n° et nom de la voie)			
Code postal - Commune			

¹ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

D : Description détaillée du projet

Surface hors Œuvre Nette (SHON)	m ²
Nombre d'étages	
Nombre de lots / appartements	
Nature de la construction	<input type="checkbox"/> Neuve <input type="checkbox"/> Rénovation
Les logements résidentiels sont-ils équipés avec un chauffage et/ou une climatisation électriques ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Est-il prévu un raccordement au Réseau Public de Distribution d'installations de production d'électricité ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, type de production : Si oui, référence de la demande de raccordement d'une installation de production déposée auprès d'ERDF :

Date souhaitée de mise en service du raccordement de l'immeuble	(au format JJ/MM/AAAA)
---	------------------------

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 Régie d'Electricité de Bitche pour le calcul des canalisations.

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

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 pour chaque lot résidentiel le raccordement est monophasé. Si votre projet prévoit l'alimentation en triphasé d'un lot résidentiel, nous vous demandons de le préciser dans la colonne « P Racc. Individuelle ».

Habitations

Le nombre de points de raccordement est à préciser par niveau.

	Logements						Nombre de points de raccordement par étage
	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	P racc. Individuelle	Nombre	P racc. Individuelle	Nombre	P racc. Individuelle	
<i>Exemple : 1</i>	2	6 kVA	3	9 KVA	1	12 kVA	7
Totaux							

Locaux à usages autres que résidentiel

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

E : Validation des informations

Fonction :		Signature :	
Date :			

F : Comment nous retourner vos documents ?

Par courrier :	Par mail. :
REGIE D'ELECTRICITE DE BITCHE 2, rue de la Bruyère 57230 BITCHE	regie@reb-bitche.fr