

Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au réseau public de distribution BT géré par SICAP réseau

Identification: SICAP-FOR-RAC-12E

Version: V.1.0

Nombre de pages : 6

Version	Date	Nature de la modification
1.0	01/01/2009	Initiale

- Résumé**

Ce formulaire fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA sur le Réseau Public de Distribution BT géré par SICAP réseau.

Le dossier de demande de raccordement permet à SICAP réseau d'effectuer l'étude de raccordement de l'installation et d'établir une proposition de raccordement au demandeur.

Demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au réseau public de distribution BT géré par SICAP réseau

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, sur le même site que 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. Ce formulaire est disponible sur le site internet de SICAP réseau : www.sicpa-pithiviers.net

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter la SICAP.

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
- **un plan de situation** (échelle 1/25000^{ème} ou 1/10000^{ème}) avec :
 - l'identification des limites de la parcelle concernée.
- **un plan de masse de l'opération** (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) avec :
 - l'emplacement souhaité du coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé ;
 - la localisation souhaitée du coffret de contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée (comprenant en général le dispositif de comptage) si l'emplacement est différent du CCPI ;
 - le tracé reliant ces deux équipements, dans le cas où ils ne se situent pas au même endroit.
- si votre projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme, **joindre une copie de l'Autorisation d'Urbanisme accordée, en cours de validité**
 - Permis de Construire, Déclaration préalable, Permis d'Aménager, par exemple.

B : intervenants du projet

Le Demandeur du raccordement			
C'est le bénéficiaire du raccordement. Il est le destinataire de la proposition de raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers habilité.			
NOM - Prénom			
Dans le cas d'une société, Raison Sociale N° de SIRET S'agit-il d'une administration?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
N° et nom de la voie			
Code postal - Commune			
Téléphone		Mobile	
Télécopie		Mél.	

Adresse d'envoi de la proposition si différente de l'adresse ci-dessus	
N° et nom de la voie Code postal - Commune	

<p>Tiers habilité Il s'agit d'un fournisseur d'électricité, d'un autre professionnel (installateur, bureau d'étude...), voire d'un particulier.</p> <p>Le demandeur du raccordement a-t-il habilité un tiers ?</p> <p align="center"> <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui </p> <p>Si oui, merci de renseigner les éléments suivants :</p> <p><input type="checkbox"/> Le tiers dispose d'une autorisation (elle permet au tiers d'exprimer la demande de raccordement auprès de SICAP réseau, de prendre connaissance des informations relatives au raccordement objet de cette autorisation).</p> <p><input type="checkbox"/> 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 SICAP réseau 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 :</p> <p align="center"> <input type="checkbox"/> signer en son nom et pour son compte la proposition de raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du : </p> <p align="center"> <input type="checkbox"/> Mandant <input type="checkbox"/> Mandataire au nom et pour le compte du Mandant </p> <p><input type="checkbox"/> procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement.</p> <p align="center">Une copie du mandat ou de l'autorisation doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.</p>
--

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	Email

¹ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

L'interlocuteur technique		
C'est l'électricien ou un représentant du bureau d'étude chargé de l'installation électrique de l'opération		
Nom - Prénom		
Dans le cas d'une société, Raison Sociale		
N° et nom de la voie		
Code postal - Commune		
Téléphone	Mobile	
Télécopie	Email	

C : Identification et localisation du projet

Dénomination du site	
N° de SIRET	
Adresse précise (n° et nom de la voie)	
Commune d'implantation	
Code postal	

Le projet nécessite-t-il une autorisation d'urbanisme ?

Oui (transmettre une copie de l'autorisation d'urbanisme) Non

Existe-t-il d'autres points de livraison sur le site ? Oui Non

L'installation est-elle située sur une ZAC ? Oui Non

D : Calendrier du Projet

	format : JJ/MM/AAAA
Date souhaitée de la mise en exploitation du raccordement	
Date envisagée de la mise en service de vos installations	

E : Description détaillée du projet

E1 : Puissance de raccordement

La puissance de raccordement se déduit de l'intensité maximale que l'utilisateur souhaite soutirer au réseau public de distribution. C'est un des paramètres déterminants qui permet à SICAP réseau de mener les études techniques nécessaires au raccordement. Si, à l'avenir, les besoins de puissance dépassent cette puissance de raccordement, les éventuels travaux d'adaptation du réseau desservant l'Installation seront à la charge de l'utilisateur.

Indiquez une valeur comprise entre 37 et 250 kVA :

Puissance de raccordement (en kVA) demandée	
---	--

E2 : Les éléments de votre raccordement

Votre raccordement comprend deux ensembles principaux qu'il est important pour nous de localiser précisément :

- le coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé ;
- le coffret contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée.

Le coffret de branchement à puissance surveillée héberge l'interrupteur-sectionneur à coupure visible et en général le compteur. Il est placé soit dans une armoire fournie par SICAP réseau (raccordement de référence), soit dans votre local technique (autre configuration). Dans ce dernier cas, les dimensions minimales à prévoir pour l'installation du coffret sont : H x l x p [cm] : 125 x 105 x 45.

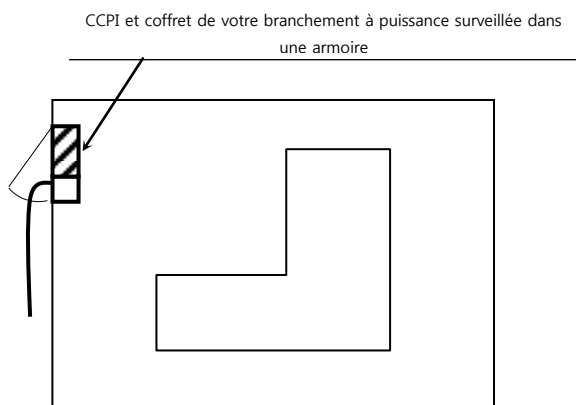
E3 : Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

Il existe deux configurations possibles, avec, dans tous les cas, le CCPI accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé. La différence entre les deux configurations porte sur l'emplacement du coffret de contrôle-commande du branchement à puissance surveillée.

Cocher la configuration que vous souhaitez :

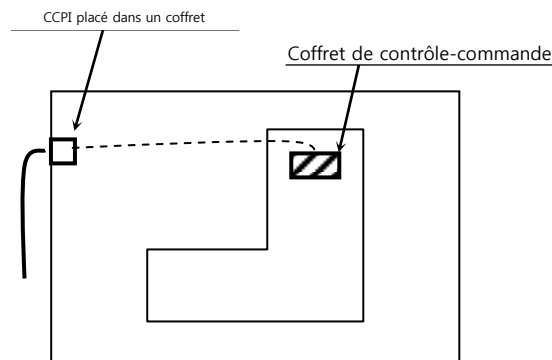
Raccordement de référence

Le coffret de contrôle commande est positionné à côté du CCPI dans une armoire, accessible depuis le domaine public.



Autre Configuration

Le coffret de contrôle commande est intégré dans votre bâtiment, dans un local technique par exemple.



Il est indispensable que vous localisiez le CCPI et le coffret de contrôle commande sur le plan de masse de votre opération, que vous nous fournirez.

Si vous souhaitez un raccordement différent du raccordement de référence :

Indiquez la distance entre l'emplacement du coffret CCPI et le coffret de contrôle-commande mètres
Souhaitez-vous réaliser la tranchée en domaine privé, et fournir le fourreau. Le diamètre du fourreau sera précisé dans la proposition.	<input type="checkbox"/> Oui (recommandé) <input type="checkbox"/> Non

E4 : Précisions sur les appareils électriques de votre installation

La liste suivante nous permettra d'identifier le type d'appareil que comporte votre installation. Certains de ces appareils présentant des caractéristiques particulières, il est important de les identifier pour apporter à votre projet la solution de raccordement la plus adaptée et ainsi garantir la qualité de votre alimentation électrique.

Vos installations comportent :

autoproduction	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	pompes à chaleur	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
appareils de radiologie	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	climatisation	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
machines à souder	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	chaudière électrique	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
ascenseur ou monte-charge	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	onduleur de puissance	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
engins de levage (pont roulant)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	nombre important d'ordinateurs (PC)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
concasseur	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	compresseur de fluides	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Le cas échéant, merci de nous préciser également les éléments suivants :

Puissance des moteurs (en kVA)	
Puissance totale des process de type traction électrique (en kVA)	

E5 : Mise à disposition d'un accès téléphonique pour la télérelève

Pour le suivi de vos consommations vous allez disposer d'un compteur électronique qui peut être relevé à distance, et donc sans gêne pour vous. Ce dispositif requiert simplement que votre compteur soit connecté à votre système de communication téléphonique.

Plusieurs fois par an, notre système interrogera votre compteur à des horaires de moindre utilisation de votre ligne (en général, entre 0 h 00 et 6 h 00 du matin). Cet échange dure approximativement 3 minutes.

Tout appel sur la ligne concernée, entrant ou sortant, déconnecte notre système ; vous restez bien sûr prioritaire sur l'utilisation de votre ligne.

À l'approche de la mise en service de vos installations, vous recevrez un courrier de demande de confirmation de votre accord pour la mise en place de ce dispositif.

Nous vous remercions de nous indiquer d'ores et déjà si la mise en œuvre de ce dispositif est envisageable :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
--	---

F : Validation des informations

Fonction :

Date :

Signature

G : Comment nous retourner vos documents ?

Par courrier :

SICAP
3 rue du moulin de la Canne
BP 458
45304 PITHIVIERS CEDEX

Par Email :

contact@sicap-pithiviers.net