

**FORMULAIRE DE DEMANDE DE RACCORDEMENT  
 D'UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION DE PUISSANCE SUPERIEURE A 36 KVA ET  
 INFÉRIEURE A 250 KVA, AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION BT GÉRÉ PAR LE  
 S.E.P.T.**

*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.*

*Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le SEPT*

*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 :

- o **le présent document** complété et signé par vos soins
- o **un plan de situation** (échelle 1/25000<sup>ème</sup> ou 1/10000<sup>ème</sup>) avec :
  - l'identification des limites de la parcelle concernée.
- o **un plan de masse de l'opération** (échelle 1/200<sup>ème</sup> ou 1/500<sup>ème</sup>) 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** ; le cas échéant, le certificat de permis tacite (cas d'un permis) ou de non-opposition (cas d'une déclaration préalable).

**B : INTERVENANTS DU PROJET**

**B1 : 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.

NOM – Prénom : .....

Dans le cas d'une société,  
 Raison Sociale : .....

N° de SIRET : .....

S'agit-il d'une administration ?       Oui       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 : .....

**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 ?

- Oui       Non

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 du SEPT, 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 du SEPT 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 <sup>1</sup> :
  - 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 : ..... Commune : .....

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

**B3 : 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 : ..... Mél : .....

<sup>1</sup> Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat.

### C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET

Dénomination du site : .....  
 N° de SIRET : .....  
 Adresse précise : .....  
 (n° et nom de la voie) .....  
 Commune : .....  
 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

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 au SEPT 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 demandée (en kVA) : .....

#### E2 : 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 le SEPT (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] : 110 x 60 x 45.*

**E : DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PROJET (suite)**

**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.*

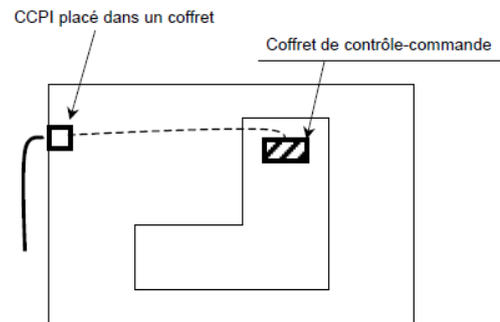
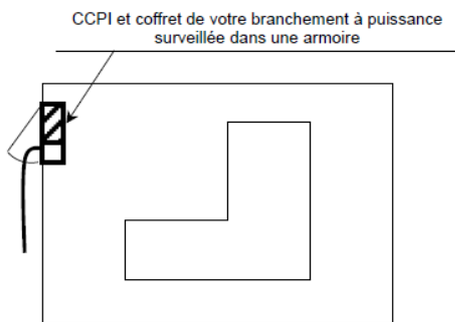
Cocher la configuration que vous souhaitez :

**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 ?  Oui (recommandé)  Non
- (Le diamètre du fourreau sera précisé dans la proposition).

**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 : | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
|                                   |                              |                              | (PC)                             |                              |                              |
| 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) : .....

**E : DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PROJET (fin)**

**E5 : Mise à disposition d'un accès téléphonique pour le télérelevé**

*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 :

Oui       Non

**F : VALIDATION DES INFORMATIONS**

**Le SEPT établira une proposition de raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans ce formulaire.**

Date : .....

Nom - Prénom du signataire : ..... Signature<sup>2</sup> : .....

Fonction : .....

**G : COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS ?**

Par courrier ou par mél.

<sup>2</sup> Signature du demandeur du raccordement ou du tiers mandaté.