

Ce document indique les différentes données administratives et techniques à fournir par un demandeur, dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation à raccorder au réseau de distribution HTA.

Par ailleurs, la SICAE rappelle l'existence de sa documentation technique de référence notamment son Barème de raccordement et son catalogue des prestations.

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. Ces formulaires sont disponibles sur le site internet de la SICAE www.sicae-precy.fr

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.

Ce document est à nous renvoyer soit par courrier à SICAE - 28 rue Hautefeuille - 10220 PINEY soit par mail à l'adresse grd@sicae-precy.fr.

Contenu

1. DOCUMENTS CONSTITUTIFS D'UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT	4
2. INTERVENANTS.....	4
a. Demandeur du raccordement (bénéficiaire du raccordement. Il est le destinataire de la proposition de raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers)	4
b. Tiers habilité (qui assure tout ou partie du suivi de la demande de raccordement) ...	5
c. Installateur	5
3. LOCALISATION DU CHANTIER.....	5
4. CALENDRIER DU PROJET.....	6
5. DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PROJET	6
a. Nature du projet.....	6
b. Puissance pour un raccordement neuf	6
c. Modification de raccordement	6
d. Ajout d'une alimentation de secours	7
e. : Importance de la localisation des éléments de votre raccordement	7
f. Précisions sur les appareils électriques de votre installation	7
g. Informations complémentaires.....	8
6. VALIDATION DES INFORMATIONS.....	8

1. 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}, recommandée) 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 du poste de livraison (**le raccordement de référence correspond à un emplacement en limite de parcelle**)
- 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).

2. INTERVENANTS

a. Demandeur du raccordement (bénéficiaire du raccordement. Il est le destinataire de la proposition de raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers)

- Particulier (préciser : M, Mme, etc.)
- Société ou entreprise^{i*}
- N° SIREN :
- Collectivité locale ou service de l'État

Le cas échéant, représenté par M. ou Mmeⁱⁱ dûment habilité(e) à cet effet

Adresse

N° et nom de la voie : *

Code postal : * Commune* :

Téléphone 1 : * Téléphone2:.....

Télécopieur : Mél. : (demandeur ou tiers autorisé)

b. Tiers habilité (qui assure tout ou partie du suivi de la demande de raccordement)

Le demandeur du raccordement a-t-il habilité un tiers pour cette affaire ? * Oui Non

Si OUI, indiquer le type d'habilitation : *

Autorisationⁱⁱⁱ

Mandat^{iv}

Dans le cadre de ce mandat, pour le raccordement de l'Installation de Production décrit dans ce formulaire, le demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers mandaté de :

Signer en son nom et pour son compte la proposition de raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du :

Mandant (le producteur)

Mandataire, au nom et pour le compte du mandant

Procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement

Personne / société habilitée :

Le cas échéant, représenté par M. ou Mme^v, dûment habilité(e) à cet effet

Adresse : *

Code postal : * Commune : *

Téléphone 1 : * Téléphone 2 :

Télécopieur : Mél. : *

c. Installateur

L'installateur (C'est l'électricien ou un représentant du bureau d'étude chargé de l'installation électrique de l'opération.) est : *

Le demandeur

Le tiers habilité

Une tierce entreprise (préciser son nom) * :

Téléphone * :

Télécopieur :

Mél. :

3. LOCALISATION DU CHANTIER

Nom du Site :

N° et nom de la voie : *

Code postal : * Commune* :

Données cadastrales* : n° de section : n° de parcelle :

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

4. CALENDRIER DU PROJET

Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement :

Date envisagée de mise en service de vos installations :

5. DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PROJET

a. Nature du projet

Précisez la nature de votre projet :

- Nouveau raccordement** (principal)
 Avec alimentation de secours Sans alimentation de secours
Précisez votre demande en remplissant le cadre a, puis les cadres e et suivants.

- Modification de raccordement existant**
Précisez votre demande en remplissant le cadre c.

- Ajout d'une alimentation de secours sur votre raccordement existant**
Précisez votre demande en remplissant le cadre

b. Puissance pour un raccordement neuf

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 la SICAE de mener les études techniques nécessaires au raccordement.

Si, à l'avenir, les besoins de puissance dépassaient cette puissance de raccordement, les éventuels travaux d'adaptation du réseau desservant l'Installation seraient à votre charge.

- Puissance de raccordement demandée :
..... kW
- Puissance de secours demandée **uniquement si alimentation de secours** :
..... kW

c. Modification de raccordement

À ne remplir qu'en cas de demande de modification.

Identifiant du point de livraison existant - N° PDL :

Nature de la modification :

- Augmentation de puissance Puissance de raccordement demandée: kW
- Autre

Détail de la modification de raccordement demandée :

.....
.....

d. Ajout d'une alimentation de secours

À ne remplir qu'en cas d'ajout d'alimentation de secours.

Identifiant du point de livraison existant - N° PDC / PADT :

Puissance de secours demandée : kW

e. Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

La SICAE vous précise que le poste de livraison doit être accessible 24 h sur 24 h par son personnel, sans franchissement d'accès contrôlé.

Le raccordement de référence de votre installation correspond au poste de livraison en limite de parcelle.

Il est indispensable que vous localisiez le poste de livraison sur le plan de masse de votre opération, que vous nous fournirez.

f. 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.

Nombre de transformateurs HTA/BT :

Puissance des transformateurs : kVA

- Présence d'autoproduction : Oui Non
- Présence de process utilisant la force motrice : Oui Non
(Compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage...)
Si Oui, puissance totale de la force motrice(en kVA) :
- Présence de process de chauffage industriel : Oui Non
(chaudières électriques, appareils de chauffage (résistance, câbles)...)
Si Oui, puissance totale des process « chauffage industriel » (en kVA):.....
- Présence de process de type électrochimie électrolyse...): Oui Non
Si Oui, puissance totale des process « électrochimie » (en kVA) :
- Présence de process de type électrothermie Oui Non
(fours à induction à fréquence industrielle, fours à induction à haute fréquence, fours à arc à courant alternatif, fours à arc à courant continu, chauffage micro-ondes, fours à résistance...)
Si Oui, puissance totale des process « électrothermie » (en kVA) :
- Présence de process de type soudage : Oui Non
Si Oui, puissance totale des process « soudage » (en kVA) :
- Présence de process de type broyage (broyeur concasseur...) Oui Non
Si Oui, puissance totale des process « broyage » (en kVA) :
- Présence de process de type traction électrique (tramway, sous-station SNCF...):

