

# DOSSIER DE SOLLICITATION POUR LA REALISATION D'UN RACCORDEMENT INDIVIDUEL AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION GERE PAR ESS POUR UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION D'ELECTRICITE DE PUISSANCE SUPERIEURE à 250 kVA

(particulier, professionnel ou collectivités)

**PRESENTATION et FORMULAIRE DE DEMANDE**



Version : Mars 2020 V.2

Nombre de pages : 6

FOR-TECH-048

- **Détail de la dernière mise à jour :**
  - Ajout renseignement adresse mail
  - Modification de mise en page
- **Documents associés et annexes :**

- **Résumé :**

Ce document est constitué d'une première partie explicitant la procédure générale de demande de raccordement.

En seconde partie, un formulaire de renseignement est à utiliser pour formaliser la demande. Ce formulaire à renvoyer à nos services à l'adresse indiquée sur celle-ci et accompagnée des pièces requises.

La précision et la complétude des informations transmises pour la demande conditionnent le délai de réponse de nos services. Une demande trop imprécise risque en effet de ne pas être exploitable en l'état et de nécessiter une demande de complément d'information.

Afin de permettre un traitement efficace du dossier, il est préférable de nous faire parvenir toutes les pièces sur un support informatisé (photos numériques, numérisation de document papier etc) et ce, par e-mail à l'adresse électronique mentionnée sur la fiche de renseignement.

Le dossier de demande de raccordement permet au Distributeur ESS d'effectuer l'étude de raccordement de l'Installation et d'établir une proposition de raccordement au demandeur.

Seules les pages 3 à 5 du formulaire, avec date et signature, sont à retourner avec les pièces demandées.

### **ETAPE 1: Emission de la demande :**

Envoi du formulaire de demande de raccordement, le formulaire comprend les pièces-jointes énumérées ci-dessous (en page 6).

Si le formulaire n'est pas complet et précis, il ne pourra pas être traité par les services.

Dès le dossier considéré comme complet, un chargé d'affaires est affecté à la demande de raccordement.

### **ETAPE 2: Réception d'une Proposition Technique et Financière** (devis accompagné des conditions particulières).

Celle-ci est établie après la réalisation par ESS d'une visite terrain, d'une étude électrique, l'analyse et l'application des textes juridiques en vigueur (notamment le Code de l'énergie et autres prescriptions réglementaires), le chiffrage de la solution du GRD.

Le délai réglementaire de réalisation et d'envoi de la PTF débute à partir de la date de recevabilité du dossier complet. Ce délai **maximum de réalisation de la PTF est de 3 mois**.

Le délai de validité de la PTF est de 3 mois.

La PTF détaille les travaux à la charge d'ESS et ceux à la charge du demandeur.

### **ETAPE 3: Réalisation des travaux.**

Après paiement du solde des travaux, acceptation du devis et conditions particulières éventuelles, et fourniture de l'ensemble des documents demandés (Consuel, AAT, Fiche souscription choix acheminement, Fiche technique comptage tarif vert, Convention d'exploitation,...), les travaux peuvent être programmés. A l'issue des travaux, le dossier est soldé.

# Formulaire de demande de raccordement au réseau public de distribution d'électricité géré par ESS pour une installation individuelle de consommation de puissance supérieure à 250 kVA, raccordé au réseau haute tension (particulier, professionnel ou collectivité)

*Fiche de renseignement à retourner et devant être dûment complétée*

Référence interne : N° d'affaire : .....

| <b>Demander</b>   |   |
|---|---|
| Demandeur   | <input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Professionnel <input type="checkbox"/> Collectivité |
| NOM (Particulier ou Professionnel / Société)                                  |   |
| Dans le cas « Professionnel / Société » : n° SIRET                            |   |
| Code activité NAF/NACE  |   |
| Coordonnées<br>du Demander  | Adresse   |
|   | Nom de l'interlocuteur sur le site  |
|   | Qualité   |
|   | Adresse mail  |
|   | Téléphone   |
| Coordonnées<br>pour envois<br>des devis /<br>factures liés au<br>raccordement | Adresse   |
|   | Nom de l'interlocuteur  |
|   | Qualité   |
|   | Adresse mail  |
|   | Téléphone   |

| <b>Intervenants chantier</b>  |                      |
|---|----------------------|
| <b>Coordonnées du Maître d'oeuvre</b><br><br><input type="checkbox"/> Architecte<br><br><input type="checkbox"/> Bureau d'Etudes<br><br><input type="checkbox"/> Constructeur | Raison Sociale       |
|   | Nom Interlocuteur    |
|   | Adresse / CP / Ville |
|   | Téléphone Mobile     |
|   | Adresse mail         |
| <b>Coordonnées de l'installateur (électricien)</b>  | Raison Sociale       |
|   | Nom Interlocuteur    |
|   | Adresse / CP / Ville |
|   | Téléphone Mobile     |
|   | Adresse mail         |

### Installation

- Nouveau raccordement  
 Modification de raccordement: détail.....  
 Installation existante → Référence PDL : .....  
 Type de contrat (Mono/Tri et Puissance):.....

|                    |                    |  |
|--------------------|--------------------|--|
| Point de livraison | N° Parcelle        |  |
|                    | Adresse CP / Ville |  |

### Projet de construction

- OUI, mon projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme (permis de construire, permis d'aménager, déclaration préalable, etc)

Si oui : Numéro de l'Autorisation d'Urbanisme : .....

**Joindre obligatoirement la copie de l'arrêté d'autorisation d'urbanisme de votre projet**

- NON, mon projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme

### Projet de Raccordement

#### Raccordement individuel :

- Domestique individuel  
 Professionnel, Entreprise ou Collectivité publique:  
 Activité.....

#### **PALIER TECHNIQUE DE RACCORDEMENT :** (Cf barème du distributeur pour la facturation des raccordements)

*Raccordement Haute Tension triphasé de puissance > à 250 kVA :*

|  |  |
|--|--|
| <b>Puissance de raccordement demandée (kW)</b>                         |  |
| <b>Puissance de secours demandée (si alimentation de secours) (kW)</b> |  |

*Cette puissance de raccordement demandée ainsi que la puissance souscrite devront être identiques dans votre contrat de fourniture.*

*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 ESS 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.*

**PUISSANCE DE SOUSCRIPTION:**

La puissance de souscription ne peut excéder la Puissance de Raccordement. Pour déterminer la puissance de souscription, vous devez analyser vos besoins et la façon dont vous utilisez l'électricité dans votre activité. La puissance de souscription devra se situer dans une plage qui sera déterminée par les caractéristiques du matériel installé et notamment des TC de comptage.

Il est de ce fait important que le client choisisse des TC de comptage adaptés à la puissance qu'il souhaite souscrire en tenant compte de ses besoins futurs. Les TC à double rapport permettent d'étendre la plage de mesure.

|  |  |
|--|--|
| Puissance de souscription envisagée (kW)                 |  |
| Choix du calibre de TC et classe de précision (si connu) |  |

ESS 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.**

**PRECISIONS SUR LES APPAREILS ELECTRIQUES 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 (fournir les fiches techniques des transformateurs)

Présence d'autoproduction:  Oui  Non

Présence de process utilisant la force mortice (compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage...)

Oui  Non Si Oui, puissance totale (en kVA) : .....

Présence de process de chauffage industriel (chaudières électriques, appareils de chauffage (résistance, câbles)...) )

Oui  Non Si Oui, puissance totale (en kVA) : .....

Présence de process de type électrochimie (électrolyse...)

Oui  Non Si Oui, puissance totale (en kVA) : .....

Présence de process de type électrothermie (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...)

Oui  Non Si Oui, puissance totale (en kVA) : .....

Présence de process de type soudage

Oui  Non Si Oui, puissance totale (en kVA) : .....

Présence de process de type broyage (broyeur concasseur...)

Oui  Non Si Oui, puissance totale (en kVA) : .....

Présence de process de type traction électrique (tramway, sous-station SNCF...)

Oui  Non Si Oui, puissance totale (en kVA) : .....

Présence d'autres usages perturbateurs (éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques, remontées mécaniques...)

Oui  Non Si Oui, puissance totale (en kVA) : .....

### BESOIN EN QUALITE D'ALIMENTATION

Si vous souhaitez un raccordement permettant une qualité d'alimentation sécurisée (en coupure), merci de l'indiquer afin de le prendre en compte dans l'étude:

Oui, je souhaite un raccordement différent de la solution technique de référence  Non

### AUTRE PROJET EN LIEN AVEC CETTE DEMANDE DE RACCORDEMENT

Y a-t'il un autre projet en lien avec cette demande de raccordement?  Oui  Non

Si oui, préciser: .....

|       |   |
|-------|---|
| Délai | Date de mise en service souhaitée : ..... |
|-------|---|

### Observations, remarques, compléments:

Pour nous permettre d'établir une proposition technique et financière pour votre raccordement électrique, nous vous remercions de nous retourner le présent formulaire (pages 3 à 6) dûment complété (*éventuellement avec l'aide de votre installateur électricien*), **accompagné obligatoirement**:

- d'un plan de situation avec la localisation de votre parcelle (au format DWG si plan informatique)
- du plan de masse concernant votre projet (au format DWG si plan informatique)
- d'une copie de l'autorisation d'urbanisme accordée (permis de construire, permis de démolir, permis d'aménager...) si votre projet y est soumis
- une copie du mandat ou de l'autorisation du tiers représentant le demandeur
- fiche technique du ou des transformateur(s)
- (recommandé) une photo du terrain à raccorder avec implantation souhaitée des coffrets

à l'adresse suivante :

Energie Services de Seyssel – Service Bureau d'Etudes  
1460 AVENUE MARCEL DASSAULT  
74370 ARGONAY

Ou cas échéant Documents à retourner par courrier électronique: [guichet-raccordement@es-seyssel.com](mailto:guichet-raccordement@es-seyssel.com)

**La signature de cette demande vaut engagement.**

Date : ..... Nom/Entreprise : .....

Signature (le demandeur du raccordement ou le tiers habilité) :