

**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 INFERIEURE
OU EGALE A 36kVA
PRESENTATION et FORMULAIRE DE DEMANDE**



Création : Octobre 2014 V.1
Version : Septembre 2019 V.2

Nombre de pages : 7

FOR-TECH-022

- **Détail de la dernière mise à jour :**
 - Mise à jour
- **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 pour une demande de raccordement, le formulaire comprend les pièces-jointes énumérées ci-dessous (page 3).

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 accusé de réception vous est envoyé en vous indiquant qu'un chargé d'affaires sera affecté à votre dossier.

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

La proposition technique et financière est établie après la réalisation par ESS d'une visite terrain, d'une étude technique et 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 complétude du dossier. Ce délai **maximum de réalisation de la PTF est de maximum de 6 semaines lorsqu'il y a une extension de réseau BT.**

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, document type 2 et autres documents demandés par le chargé d'affaire en lien avec la spécificité de votre projet...), les travaux peuvent être programmés par ESS. A l'issue des travaux, le dossier est soldé.

Une géodétection du branchement est réalisée à la fin des travaux. Pour cela un accès à votre propriété sera nécessaire afin que notre prestataire localise le branchement réalisé. Cette opération consiste en un marquage temporaire à la bombe de peinture et d'un relevé GPS.

**Formulaire de demande de raccordement au réseau public de
distribution d'électricité géré par ESS
pour une installation individuelle de consommation de puissance
inférieure ou égale à 36 kVA**

Fiche de renseignement à retourner et devant être dûment complétée

Référence interne : N° d'affaire :

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 5) 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) (disponible sur le site : www.cadastre.gouv.fr) ;
- **du plan de masse concernant votre projet** (au format DWG si plan informatique) avec indication de l'emplacement souhaité du coffret en limite de parcelle et du panneau de comptage
- **d'une copie de l'autorisation d'urbanisme accordée** (permis de construire, permis de démolir, permis d'aménager...) si votre projet y est soumis, **ou autorisation de votre commune** dans les autres cas (autorisant un nouveau raccordement)
- le cas échéant **une copie du mandat ou de l'autorisation du tiers représentant le demandeur**
- (recommandé) une photo du terrain à raccorder avec implantation souhaitée des coffrets

Si l'un des documents ou l'une des informations manquantes, la demande ne pourra être recevable.

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

DEMANDEUR	
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 du Demandeur	Adresse complète
	Nom de l'interlocuteur sur le site
	Mail
	Téléphones (mobile et fixe)
Coordonnées pour envois des devis / factures liés au raccordement ¹	Adresse complète
	Nom de l'interlocuteur
	Mail
	Téléphones (mobile et fixe)

¹ Ne pas compléter si les coordonnées sont identiques aux coordonnées du Demandeur

INTERVENANTS DE VOTRE PROJET

Coordonnées du Maître d'œuvre <input type="checkbox"/> Architecte <input type="checkbox"/> Bureau d'Etudes <input type="checkbox"/> Constructeur	Raison Sociale	
	Nom Interlocuteur	
	Adresse / CP / Ville	
	Téléphone Mobile	
	Adresse mail	
Coordonnées de l'installateur (électricien)	Raison Sociale	
	Nom Interlocuteur	
	Adresse / CP / Ville	
	Téléphone Mobile	
	Adresse mail	
Coordonnées de l'entreprise de Génie civil / Terrassement / VRD	Raison Sociale	
	Nom Interlocuteur	
	Adresse / CP / Ville	
	Téléphone Mobile	
	Adresse mail	

MANDAT

Le demandeur du raccordement a recours à un tiers pour assurer tout ou partie du suivi de la demande de raccordement :

 oui

 non

Si oui, joindre au dossier une copie du mandat renseigné et signé, joint en annexe.

ECHEANCE DU PROJET

A titre indicatif, date souhaitée de mise en service:

INSTALLATION OBJET DE LA DEMANDE

Localisation du site à raccorder	Commune:
	Parcelle (section et numéro):
	Adresse exacte:



- La demande de raccordement concerne une nouvelle installation
- Nouvelle construction individuelle
 - Nouvelle construction individuelle dans lotissement
 - Habitat collectif (préciser le nombre de logements):
 - Autres:.....
- La demande de raccordement concerne une modification d'un raccordement existant
- Installation individuelle existante → Référence PDL : (le PDL figure sur votre facture)
Type de contrat (Mono/Tri et Puissance):.....

- 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: **Joindre l'autorisation de votre commune autorisant un nouveau raccordement** (*courier à demander en Mairie*)

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

Choix de puissance de raccordement (*raccordement Basse Tension triphasé de puissance \leq à 36 kVA*) :

12 kVA monophasé

36 kVA triphasé

Info: La puissance de raccordement est la puissance maximale que votre installation peut soutirer (aujourd'hui ou à l'avenir).

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.*)

Pour choisir la puissance de souscription vous avez le choix entre les valeurs suivantes:

en Monophasé (3, 6, 9, 12 kVA) en Triphasé (15, 18, 24, 30, 36 kVA)

Puissance de souscription envisagée (kVA)

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

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:

Observations, remarques, compléments:

La signature de cette demande vaut engagement.

Date : A : Nom/Entreprise :

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

**Mandat spécial de représentation pour un ou plusieurs raccordements
au réseau
public de distribution d'électricité**

Entre les soussignés :

M. ou Mme (nom et prénom).....

Domicilié(e) à adresse suivante :

Code postal :

Commune :

OU

La société (dénomination et forme sociale) :

.....

Adresse :

Représentée par M. ou Mme.....

Titre / fonction : dûment habilité(e) à cet effet.

Ci après désignée par « Le Mandant » d'une part,

Et

La société (dénomination et forme sociale) :

.....

Adresse :

représentée par M. ou Mme.....

Titre / fonction : dûment habilité(e) à cet effet.

Ci après désignée par « Le Mandataire » d'autre part,

Le Mandant et le Mandataire peuvent être désignés individuellement par les termes « Partie » ou collectivement par le terme « Parties ».

Il a été convenu et arrêté ce qui suit :

Par le présent mandat spécial, le Mandant donne pouvoir au Mandataire et à lui seul d'effectuer, en son nom et pour son compte, les démarches nécessaires auprès d'Energie et Services de Seyssel, gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité, sur la commune concernée par cette opération, pour le raccordement du site dont il est le maître d'ouvrage et dont la désignation et la localisation géographique suivent.

Dans le cadre de ce mandat, le Mandant donne pouvoir au Mandataire, pour chaque site à raccorder, de :

- Gérer la partie administrative de la demande de raccordement
- Signer en son nom et pour son compte la Proposition Technique et Financière (PTF) de raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du Mandant.
- Procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement.

En considération du présent mandat spécial, le Mandataire pourra notamment demander auprès des services compétents d'Energie et Services de Seyssel, la communication de toute information confidentielle concernant le Mandant, au sens du décret n°2001-630 du 16 juillet 2001 modifié, relatif à la confidentialité des informations détenues par les gestionnaires de réseaux publics de transport ou de distribution d'électricité.

Les informations communiquées ne peuvent concerner que les seules informations utiles à l'étude et à la réalisation du raccordement du site dont le mandant est Maître d'ouvrage et dont l'identification et la description figurent au présent mandat, à l'exclusion de toute autre utilisation.

Désignation du site dont le raccordement au réseau public de distribution est à réaliser :

Adresse :

Code postal :

Commune :

Nature et durée du mandat :

Le présent mandat spécial est donné pour le site ci-dessus mentionné. Il prend effet à la date de sa signature. Il prend fin lors de la mise à disposition par Energie et Services de Seyssel des ouvrages de raccordement de ce site.

Fait en deux exemplaires originaux, dont un est remis à chacune des Parties, qui reconnaît en avoir reçu communication.

**Le Mandant (Nom, Prénom)
(Lieu, date et cachet éventuel)**

**Le Mandataire (Nom)
(Lieu, date et cachet)**