

Demande de raccordement ou de modification de raccordement d'une Installation de Soutirage individuelle alimentée en HTA de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution géré par Primeo Réseau de distribution SAS

Indice	Date application	Objet de la modification
A		Création du document

Résumé :

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement, ou de modification de raccordement : il présente les fiches techniques à remplir pour une installation de consommation supérieure à 250 kVA sur le réseau public de distribution HTA géré par le Distributeur Primeo Réseau de Distribution SAS. Le dossier de demande de raccordement permet au Distributeur Primeo Réseau de Distribution SAS d'effectuer l'étude de raccordement de l'Installation et d'établir une proposition de raccordement au demandeur.

Primeo Réseau de Distribution SAS

26 rue du Rhône • F-68300 Saint-Louis • T +33 3 89 89 76 40 • raccordements@primeo-energie.fr • www.primeo-energie.fr
RC 2008 B 723 Mulhouse • Siret 505 042 044 00014 • APE 3513 Z • TVA intracommunautaire FR 1550 5042 044

A : CONTENU DU DOSSIER DE DEMANDE DE RACCORDEMENT

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.

La Proposition Technique et Financière et/ou la Convention de Raccordement qui découlera des informations communiquées deviendrait caduque si le descriptif du projet évoluait. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toutes modifications de votre opération, afin de nous permettre de les prendre en considération.

Si vous devez envoyer ultérieurement des documents complémentaires, merci de préciser la référence d'affaire du dossier si vous en disposez déjà ou les éléments permettant de retrouver votre demande (nom du demandeur, code postal et commune du site de production).

Ces documents, ainsi que les champs du formulaire marqués d'une *, sont considérés comme obligatoires pour obtenir la complétude du dossier.

- ✓ Le présent formulaire de demande de raccordement complété, paraphé, signé par vos soins,
- ✓ Un plan de situation permettant la localisation de votre parcelle (par exemple plan cadastral disponible sur www.cadastre.gouv.fr ou fourni lors de votre demande d'autorisation d'urbanisme),
- ✓ Un plan de masse (échelle 1/200^{ème} ou 1/500^{ème}) de votre projet avec l'emplacement souhaité du poste de livraison
- ✓ Une copie de l'autorisation d'urbanisme accordée, en cours de validité (permis de construire, déclaration préalable, permis d'aménager...),
- ✓ Photos du terrain à raccorder,
- ✓ Une copie du mandat ou de l'autorisation, si appel à un tiers habilité.

B : INTERVENANTS DU PROJET

B1 : Demandeur du raccordement ou de sa modification

Particulier (préciser : M, Mme, etc.) :*

Société ou entreprise¹ :*

Forme juridique de la société :*

Secteur économique principal (au niveau du groupe de la NACE) :*

Collectivité locale ou service de l'Etat :*

Code du budget :* Code Service : Code engagement :

Le cas échéant, représenté par M. ou Mme² dûment habilité(e) à cet effet.

Adresse actuelle³

N° et nom de la voie :* Code postal :*

Commune :* Téléphone 1 :

Téléphone 2 :* Email :*

Adresse d'envoi de la proposition si différente de l'adresse ci-dessus :

N° et nom de la voie :*

Code postal :* Commune :*

B2 : Tiers habilité

¹ Indiquer la forme juridique (ex. SARL DUPONT) et fournir un KBIS

² Préciser le cas échéant la fonction (« Maire », « Directeur Technique »)

³ Préciser l'adresse du correspondant, producteur ou tiers autorisé

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

Si OUI, indiquer le type d'habilitation :*

Autorisation⁴

Mandat⁵

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

signer en son nom et pour son compte tous documents contractuels, rédigés au nom du Mandant, relatif au raccordement.

Mandant

Mandataire au nom et pour le compte du Mandant

Procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement

Dans le cas d'une demande de raccordement simultanée Consommation plus Production, un seul mandat peut être délivré à un tiers

Personne / société habilitée :

Le cas échéant, représenté par M. ou Mme⁶ dûment habilité(e) à cet effet.

Adresse

N° et nom de la voie :* Code postal :*

Commune :* Téléphone 1 :

Téléphone 2 :* Email :*

B3 : Interlocuteur technique (électricien ou représentant du bureau d'étude chargé de l'installation électrique)

Raison sociale :* Nom :*

N° et nom de la voie :* Code postal :*

Commune :* Téléphone 1 :

Téléphone 2 :* Email :*

⁴ L'autorisation permet d'exprimer la demande de raccordement auprès de Primeo Réseau de Distribution SAS et de prendre connaissance des informations relatives à ce raccordement.

⁵ Le mandataire agit au nom et pour le compte du demandeur : il devient l'interlocuteur de Primeo Réseau de Distribution SAS jusqu'à la mise en service du raccordement, y compris pour les prises de rendez-vous. Tous les courriers lui sont ainsi systématiquement envoyés. Il peut en outre, si les cases du mandat correspondantes sont cochées, signer le CRAE (dans tous les cas rédigés au nom du producteur) et la proposition de raccordement, et/ou régler les différents frais liés au raccordement.

⁶ A préciser si société : donner alors le titre ou la fonction (par ex. « Directeur », « Ingénieur conseiller »)

C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET

Nom du chantier :*

Raison sociale :*

N° de SIRET :*

Adresse :*

Code postal :* Commune :*

Le projet nécessite-t-il une autorisation d'urbanisme (hors permis d'aménager ou une déclaration de travaux) ?*

Oui, joindre 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 : DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET

D1 : Nature du projet*

Nouveau raccordement (principal)

Avec alimentation de secours

Sans alimentation de secours

Modification de raccordement existant

(Précisez votre demande en remplissant le cadre E3)

Ajout d'une alimentation de secours sur votre raccordement existant

(Précisez votre demande en remplissant le cadre E4)

Raccordement d'une production ou GTE (même couplage fugitif)

(Dans ce cas, une étude de faisabilité est nécessaire et nous transmettre le formulaire correspondant)

D2 : 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 Primeo Réseau de Distribution SAS 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

D3 : Modification de raccordement (A ne remplir qu'en cas de demande de modification)

Identifiant du point de livraison existant : PDL n°.....

Nature de la modification :

Augmentation de puissance. Puissance de raccordement demandée : kW

Autre. Détail de la modification de raccordement demandée :

.....

.....

D4 : Ajout d'une alimentation de secours (A remplir lors d'un ajout d'alimentation de secours)

Identifiant du point de livraison existant : PDL n°.....

Puissance de secours demandée : kW

D5 : Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

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

Selon le référentiel technique de Primeo Réseau de Distribution SAS, le raccordement de référence de votre installation prévoit le poste de livraison en limite de propriété.

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

D6 : 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'auto production : * Oui Non

Présence de process utilisant la force motrice (compression des fluides, pompage, froid, robotique, levage...) : *

Oui. Puissance totale des process utilisant la force motrice : kVA

Non

Présence de process de chauffage industriel (chaudières électriques, résistances de chauffage...) : *

Oui. Puissance totale des process de chauffage industriel : kVA

Non

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

Oui. Puissance totale des process de type électrochimie : kVA

Non

Présence de process de type électrothermie (fours à induction, fours à arc, chauffage micro-ondes...) : *

Oui. Puissance totale des process de type électrothermie : kVA

Non

Présence de process de soudage : *

Oui. Puissance totale des process de soudage : kVA

Non

Présence de process de broyage (broyeur concasseur...) : *

Oui. Puissance totale des process de broyage : kVA

Non

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

- Oui. Puissance totale des process de type traction électrique : kVA
 Non

Présence de process d'autres usages perturbateurs (éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques...) :*

- Oui. Puissance totale des autres usages perturbateurs : kVA
 Non

D7 : Informations complémentaires

Compléments sur l'activité, sur les usages prévus ou sur les travaux demandés :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

D8 : 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.

Puissance de souscription envisagée :* kW

E : INFORMATION SUR L'AUTORISATION D'URBANISME

- Oui, mon projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme

Numéro de l'Autorisation d'Urbanisme :*

Date de dépôt de l'Autorisation d'Urbanisme :*/...../.....

Joindre obligatoirement la copie de la notification de l'autorisation d'urbanisme

- Non, mon projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme. Dans ce cas, l'intégralité des frais de raccordement seront à ma charge (art. 18 loi 2000-108 du 10 février 2000) et détaillés dans la proposition technique et financière qui sera établie par Primeo Réseau de Distribution SAS

F : ECHEANCE SOUHAITEE ET OBSERVATIONS

Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement :*/...../.....

Date envisagée de mise en service de vos installations⁷ :*/...../.....

Observations éventuelles :

.....

.....

.....

.....

.....

G : VALIDATION DES INFORMATIONS

Primeo Réseau de Distribution SAS établira une proposition de raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans ce formulaire.

Date :*/...../.....

Nom et prénom du signataire⁸ :*

Fonction :*

Signature :*

H : COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Par courrier : Primeo Réseau de Distribution SAS - 26, rue du Rhône 68300 Saint-Louis

 Par Email : raccordements@primeo-energie.fr

⁷ Cette date nous permet d'apprécier l'état d'avancement du projet mais peut être incompatible avec nos délais d'étude et de réalisation ou ceux d'autorisations administratives. Si en particulier des travaux sur le domaine public sont nécessaires, Primeo Réseau de Distribution SAS s'engage, pour le compte du demandeur, les démarches pour l'obtention d'autorisations administratives qui peuvent nécessiter un délai de plusieurs semaines ; s'il y a lieu, une autre date sera fixée en commun.

⁸ Le signataire est le Demandeur du raccordement ou le tiers mandaté.

EXEMPLES DE PLANS / PHOTOS ATTENDUS

Plan de situation du terrain

C'est un plan permettant de localiser précisément dans la rue ou le quartier, le terrain concerné par l'installation.

Exemples :

Sur parcelle construite



Sur parcelles nues



Ce type de plan s'obtient aisément sur le site cadastre.gouv.fr

Plan de masse

Le plan de masse des constructions à édifier ou à modifier présente l'emplacement d'un projet de construction par rapport à son voisinage. Il indique les limites et l'orientation du terrain, l'implantation et la hauteur de la construction, les voies de desserte et les raccordements aux réseaux (électrique, gazier...). Primeo Réseau de Distribution SAS vous demande de le joindre à votre demande de raccordement.