

**Formulaire de demande de raccordement d'une
Nouvelle Installation de Consommation individuelle alimentée en BT
de puissance de raccordement inférieure ou égale à 36 kVA
au Réseau Public de Distribution géré par SAEML UME
(Particulier, Professionnel, Collectivité)**

Résumé

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches à remplir dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation basse tension (BT) inférieure ou égale à 36 kVA sur le réseau public de distribution géré par le Distributeur SAEML UME.

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

Version	Date de la version	Nature de la modification
V0	Août 2010	Création du document
V1	Juillet 2021	Mise à jour du document
V2	Juillet 2012	Modification des paliers techniques
V3	Mars 2013	Mise à jour du document
V4	Mars 2024	Mise à jour du document

Pour nous permettre d'établir une Proposition Technique et Financière de raccordement,

Retournez par courrier ou par mail le présent formulaire dûment complété (éventuellement avec l'aide de votre installateur électricien) et **accompagné des pièces jointes (listées page 4 du présent document)** à l'adresse suivante :

SAEML UME
14A rue Jean-Georges Abry
67150 Erstein

ou par courriel : ume.raccordement@ume.fr

Pour toute information complémentaire,
veuillez contacter notre Service Technique au **03 88 59 86 20**

Informatique et libertés :

Conformément à la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée et au règlement (UE) n°2016/679 du 27 avril 2016, vous pouvez exercer votre droit d'accès, de rectification, d'opposition et d'effacement pour des motifs légitimes et d'un droit à la limitation du traitement et à la portabilité aux données à caractère personnel vous concernant. Vous pouvez exercer vos droits par courrier à l'adresse suivante : SAEML UME – 14A rue Jean-Georges Abry – 67150 ERSTEIN.

Le courrier devra être accompagné d'une pièce justificative d'identité, de votre adresse actuelle et de votre référence de l'Espace de Livraison (EDL). Nous nous permettons de rejeter les demandes abusives ou dont l'acceptation n'est pas exigée par la loi, notamment celles qui seraient difficiles à mettre en place, qui exigeraient un effort technique disproportionné ou qui pourraient occasionner des fraudes.

En cas de difficulté dans l'exercice de vos droits, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données (DPO) du groupe ÉS dont les coordonnées sont : dpo@es.fr – 5 rue André-Marie Ampère – 67450 Mundolsheim. Vous disposez en outre du droit d'introduire une réclamation auprès de la CNIL si vous estimez qu'il est porté atteintes à vos droits sur vos Données Personnelles.

SOMMAIRE

A.	Bénéficiaire du raccordement (tous les documents contractuels sont établis à son nom)	5
B.	Adresse du projet.....	5
C.	Maître d'œuvre	5
D.	Installateur électricien ou entreprise d'électricité chargé(e) des travaux	6
E.	Tiers habilité par mandat ou autorisation (assure tout ou partie du suivi de demande de raccordement)	6
F.	Autres tiers habilités	7
G.	Destination du raccordement	8
H.	Points de livraison à créer (maximum 2 points de livraison hors commun)	8
I.	Equipement	8
J.	Type de demande et certification des données	9
K.	Informations concernant l'autorisation d'urbanisme.....	10
L.	Observations et compléments éventuels	10
	ANNEXE 1 : EXEMPLES DE DOCUMENTS ATTENDUS	11

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 et 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 de votre projet** (au format DWG si plan informatique)
 - ✓ **Un document indiquant la hauteur du projet** (ex : plan des façades et des toitures, photomontage, plan PCMI 5 de l'autorisation d'urbanisme ...)
 - ✓ **Une copie de l'autorisation d'urbanisme accordée** (permis de construire, permis de démolir, permis d'aménager...) si votre projet y est soumis.
 - ✓ **Photos du terrain à raccorder : non obligatoires mais vivement souhaitées**
-
- ✓ **Une fiche technique de la pompe à chaleur ou de la climatisation s'il y en a une**
 - ✓ **Une copie du mandat ou de l'autorisation, si appel à un tiers habilité**

A. Bénéficiaire du raccordement (tous les documents contractuels sont établis à son nom)

- Particulier (Préciser M/Mme Nom Prénom)
- Société ou entreprise : _____
Le cas échéant, représenté par M. ou Mme¹ _____ dûment habilité(e) à cet effet
Forme juridique ^{2*} _____ Type d'entreprise ³ : ME PME ETI GE
Secteur économique principal (niveau du groupe 4 de la NACE) ⁴ : * _____

Transmettre un extrait Kbis datant de moins de 3 mois

- Collectivité locale ou service de l'État * _____
Le cas échéant, représenté par M. ou Mme ⁵ _____, dûment habilité(e) à cet effet
SIRET du budget : _____ Code service : _____ Code engagement : _____

Adresse de correspondance et de facturation :

N° et nom de la voie : * _____
Code Postal : * _____ Commune : * _____
Téléphone 1 : * _____ Téléphone 2 : _____
E-mail ⁶ : _____

B. Adresse du projet

Nom du projet : Lotissement / ZI/ ZA:

N° et Rue : N° Tranche : N° Lot :

Commune : Code Postal :

C. Maître d'œuvre

Architectes Bureau d'études Constructeurs

Raison sociale : Interlocuteur :

Téléphone : Fixe Portable Télécopie

E-mail (Fortement recommandé) :

N° et Rue :

Commune : Code Postal :

Autorise le maître d'œuvre à :

Accéder aux notifications par mails

Accéder aux notifications par mails et aux données techniques et financières

1 Préciser le cas échéant la fonction (« Directeur Technique »...)

2 Choisir entre : ASSOCIATION / EARL / EI / EIRL / EPA / EURL / GAEC / GIE / PROF._LIBERALE / SA / SARL / SARL_U / SAS / SASU / SCA / SCEA / SCI / SCM / SCOP / SCP / SCS / SEL / SEM / SEP / SIVU / SMC / SNC

3 ME=Micro-Entreprise, PME=Petite et Moyenne Entreprise, ETI=Entreprise de Taille Intermédiaire, GE=Grande Entreprise.

4 Le niveau 4 du code NACE est un code à 4 chiffres dont l'arborescence est décrite : <https://www.insee.fr/fr/information/2406147>

5 Préciser le cas échéant la fonction : « Maire »...

6 Cette adresse sera utilisée pour faciliter la communication des informations au demandeur.

D. Installateur électricien ou entreprise d'électricité chargé(e) des travaux

Raison sociale : Interlocuteur :
Téléphone : Fixe Portable Télécopie
E-mail (fortement recommandé)

N° : ... Rue : Code Postal : Commune :

J'autorise le maître d'œuvre à :

- Accéder aux notifications par mails
- Accéder aux notifications par mails et aux données techniques et financières

Si votre raccordement nécessite la réalisation d'une colonne électrique (liaison comprise entre le coffret de branchement et l'habitation), SAEML UME mandatera l'électricien désigné ci-dessus pour réaliser ces travaux et lui versera le montant correspondant sur présentation d'une facture.

Si vous n'avez pas encore d'électricien, vous pourrez nous transmettre ses coordonnées lorsque vous en aurez choisi un. Cette information est indispensable pour que nous puissions prendre en charge les travaux de colonne électrique.

Si vous ne prévoyez pas de recourir à un électricien, veuillez cocher la case suivante :

E. Tiers habilité par mandat ou autorisation (assure tout ou partie du suivi de demande de raccordement)

Le demandeur du raccordement a-t-il désigné un tiers habilité ? OUI NON

Si OUI, renseigner les éléments suivants :*

- Le tiers dispose **d'une autorisation**⁷
- Le tiers dispose **d'un mandat**⁸

Si MANDAT, le Demandeur du raccordement de l'Installation de Production décrite dans le présent formulaire donne pouvoir au tiers mandaté de :

- signer en son nom et pour son compte le CRAE et la Proposition Technique et Financière, celle-ci étant rédigée au nom:
 - du Mandant (le Demandeur) – cas le plus fréquent
 - du Mandataire, au nom et pour le compte du Mandant
- procéder en son nom et pour son compte aux règlements financiers, émis au nom du Mandant, relatifs au raccordement

Dans le cas d'une demande de raccordement simultanée Consommation et Production, un seul mandat peut être délivré à un tiers, qui sera l'interlocuteur de SAEML UME et agira au nom et pour le compte du Demandeur pour l'ensemble.

Personne / société habilitée :* :

Représenté par M. ou Mme* : Fonction

dûment habilité(e) à cet effet

Adresse* :

Téléphone 1 * : Téléphone 2 :

E-mail* :

7 Avec une **AUTORISATION**, le Demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers autorisé d'exprimer la demande de raccordement auprès de SAEMML UME et de prendre connaissance des informations relatives à ce raccordement.

8 Avec un **MANDAT**, le Mandataire (tiers mandaté) agit au nom et pour le compte du Mandant (Demandeur) : il devient l'interlocuteur de SAEMML UME 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 rédigé au nom du producteur) et la Proposition de Raccordement, et/ou régler les différents frais liés au raccordement.

F. Autres tiers habilités

Simplification des démarches et accès aux informations / habilitation d'autres tiers :

Vous avez aussi la possibilité :

- soit **d'habiliter un tiers** auprès de SAEML UME à prendre connaissance des seules informations relatives aux étapes du raccordement. **Le tiers autorisé sera notifié par mail lors de certaines étapes de votre raccordement.**
- soit **d'habiliter un tiers** auprès de SAEML UME à prendre connaissance des informations relatives aux étapes du raccordement ainsi qu'à l'ensemble du dossier de raccordement. **Le tiers nommé sera notifié par mail lors de certaines étapes de votre raccordement et aura également accès sur demande à l'ensemble de votre dossier de raccordement** (ex : contenu de la proposition technique et financière, ...).

Le tiers peut être un professionnel (installateur, bureau d'étude ...), voire un particulier. Les informations communiquées concernent les seules informations utiles à l'étude et à la réalisation du raccordement du ou des sites désignés ci-dessous, et relèvent de l'article R111-26 du code de l'énergie (informations détenues par les gestionnaires de réseaux de distribution d'électricité).

Nous vous suggérons fortement d'habiliter un fournisseur d'électricité dès votre demande. En effet, si vous habilitiez un fournisseur d'électricité, SAEML UME propose de mettre à disposition de ce dernier les informations qui lui permettront de vous proposer une offre de fourniture qui est une condition nécessaire et indispensable à la première mise en service de votre installation. Vous trouverez la liste des fournisseurs actifs sur le territoire SAEML UME sur le site www.ume.fr

Tiers N°1

Qualité : (ex : fournisseur d'électricité, particulier, etc...) :

Nom/prénoms ou raison sociale :

Représenté par M ou Mme.....dûment habilité(e) à cet effet

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone : Fixe Portable Télécopie.....

E-mail (obligatoire)

Le Tiers n°1 est autorisé à :

- Accéder aux notifications par mail
- Accéder aux notifications par mails et aux données techniques et financières

Tiers N°2

Qualité : (ex : fournisseur d'électricité, particulier, etc...) :

Nom/prénoms ou raison sociale :

Représenté par M ou Mme.....dûment habilité(e) à cet effet

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone : Fixe Portable Télécopie.....

E-mail (obligatoire)

Le Tiers n°2 est autorisé à :

- Accéder aux notifications par mail
- Accéder aux notifications par mails et aux données techniques et financières

G. Destination du raccordement

Raccordement individuel :

Domestique individuel Bi-familiale Nbre d'étages RDC+ :

Professionnel, Entreprise ou Collectivité publique: Activité.....

Type de toiture : toit charpenté toit plat

Avec production électrique en autoconsommation et non revendue → complétez et renvoyez obligatoirement la fiche de collecte producteur « *Demande de raccordement producteur inf. ou égal à 3 kVA en autoconsommation.pdf* » disponible sur le site www.ume.fr

Avec production électrique revendue en totalité ou en surplus → complétez et renvoyez obligatoirement la fiche de collecte producteur « *Demande de raccordement producteur photovoltaïque BT inf ou égal à 250 kVA.pdf* » disponible sur le site www.ume.fr

Raccordement collectif, lotissement, tertiaire ou Z.A. neuf → veuillez utiliser obligatoirement la demande de raccordement pour un ensemble groupé (création de plusieurs points de livraison) « *Demande de réalisation ou modification raccordement consommateur groupé.pdf* » disponible sur le site www.ume.fr

H. Points de livraison à créer (maximum 2 points de livraison hors commun*)

Palier	Nombre (max. 3 points)	Puissance par point de livraison	Puissance totale	Utilisation**
Raccordement Basse Tension monophasé de puissance =< à 12 kVA :				
Inférieure à 3 kVA (<i>Utilisation Longue professionnel uniquement</i>). Ce palier, réservé aux professionnels, correspond à une consommation forfaitaire sans comptage d'une puissance limitée à 2,3 kVA		kVA	kVA	
Inférieure ou égale à 9 kVA (immeuble collectif uniquement)		kVA	kVA	
Inférieure ou égale à 12 kVA		kVA	kVA	
Raccordement Basse Tension triphasé de puissance =< à 36 kVA				
Inférieure ou égale à 18 kVA		kVA	kVA	
Inférieure ou égale à 36 kVA		kVA	kVA	

* Si le nombre de points de livraison à créer est supérieur à 2 (hors commun), veuillez utiliser la demande de raccordement pour un ensemble groupé (collectifs) disponible sur le site www.ume.fr

** Préciser : logement, local professionnel, commun, autre...

Producteur d'électricité :

Veuillez utiliser le formulaire de raccordement producteur disponible sur le site www.ume.fr

I. Equipement

POMPE À CHALEUR OU CLIMATISATION (compléter le cadre et joindre une fiche technique)	
Raccordement actuel de votre installation : Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/>	
Marque ::.....	Type ::.....
Intensité au démarrage absorbée par le moteur entraînant le compresseur : A (ampères)	
Puissance électrique absorbée :kW	Limiteur de puissance ou inverter : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Date prévisionnelle de mise en service :	

Attention : l'étude technique ne pourra être réalisée que si toutes ces informations sont renseignées

J. Type de demande et certification des données

Je demande une <u>OFFRE DE RACCORDEMENT</u> au Réseau Public de Distribution	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Je dispose des informations nécessaires concernant l'Autorisation d'Urbanisme requise.	
Je prends note que SAEML UME selon les textes en vigueur :	
<ul style="list-style-type: none">▪ me fera parvenir une Proposition Technique et Financière relative à la part des équipements à ma charge,▪ transmettra le cas échéant, à la Commune concernée par mon projet, une Proposition Technique et Financière relative à la part des équipements publics à la charge de la collectivité.	
Cette Proposition Technique et Financière initiale n'est pas facturée. Néanmoins, toute nouvelle Proposition Technique et Financière demandée pour le même objet et dans un délai d'un an sera facturée selon les modalités du Barème de Raccordement de SAEML UME (disponible sur le site www.ume.fr).	

OU

Pour évaluer les coûts d'électrification de mon projet, je demande (cochez une option de votre choix) : <input type="checkbox"/> soit une Etude Impact Projet Réseau <input type="checkbox"/> soit une Étude de raccordement avant complétude	<input type="checkbox"/> OUI (seulement si j'ai coché NON à l'offre de raccordement) <input type="checkbox"/> NON
Je souhaite seulement obtenir des informations quant à la viabilisation électrique de mon projet et ne dispose pas des informations nécessaires concernant l'Autorisation d'Urbanisme requise.	
Je prends note que SAEML UME me fera parvenir un devis préalable à la réalisation de l'une de ces études de raccordement, que je devrai retourner revêtu de mon accord et accompagné du paiement correspondant. La procédure de traitement de ces études est décrite dans la Documentation Technique de Référence de SAEML UME.	
Une offre de raccordement ou une étude Impact Projet Réseau ou une étude de raccordement avant complétude a-t-elle déjà été réalisée pour ce projet ?	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI numéro d'affaire du dossier :

Je prends note que SAEML UME exécutera les travaux sur le Réseau Public de Distribution qu'il exploite.
--

K. Informations concernant l'autorisation d'urbanisme

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 :

Date de dépôt de l'Autorisation d'Urbanisme :

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

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

L. Observations et compléments éventuels

--

Nom, prénom et qualité du signataire de la présente demande de raccordement :

Date de la demande :

Signature et cachet commercial (le cas échéant) :

ANNEXE 1 : EXEMPLES DE DOCUMENTS ATTENDUS

Plan de localisation de la parcelle

Le plan de localisation de la parcelle donne la situation géographique d'un terrain au sein de la commune dont il dépend. Ce document vous est demandé par SAEML UME lors de votre demande de raccordement.

Pour obtenir votre plan de localisation de la parcelle, réalisez un extrait du plan cadastral de votre commune que vous pourrez consulter ou imprimer sur www.cadastre.gouv.fr.

Plan de localisation de la parcelle : plan permettant de localiser votre terrain (par exemple le plan cadastral fourni lors de votre demande du permis de construire).

Exemples

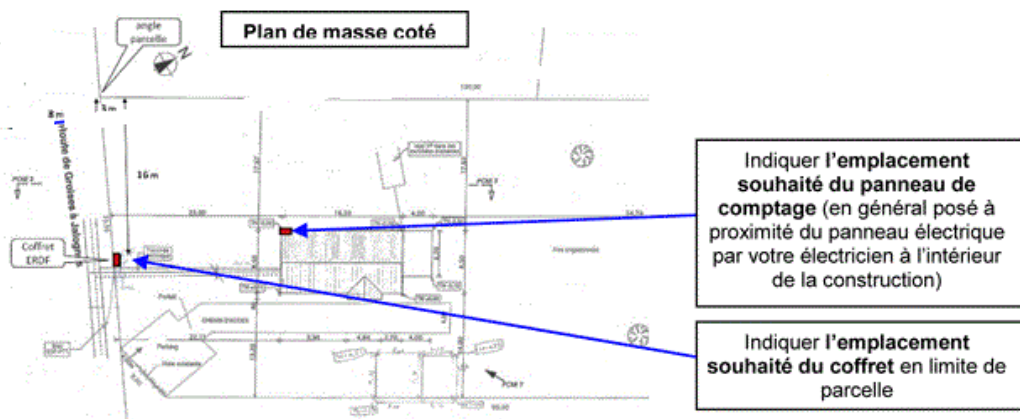


Plan de masse

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...). SAEML UME vous demande de le joindre à votre demande de raccordement.

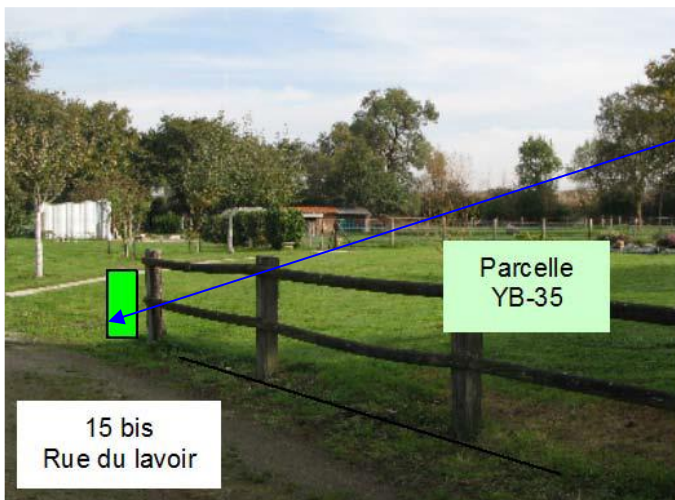
Pour obtenir votre plan de masse, adressez-vous à votre architecte, votre maître d'œuvre, votre bureau d'études ou votre constructeur.

Plan de Masse C'est un plan « vu d'avion », fourni avec votre demande de permis de construire mais que vous pouvez réaliser vous-même.



ⓘ Nous attirons votre attention sur le fait que l'emplacement définitif du coffret extérieur est conditionné par la proximité du réseau électrique. Dans certains cas, il est donc possible que l'emplacement retenu soit différent de votre souhait. L'emplacement définitif de votre coffret extérieur vous sera précisé dans la proposition de raccordement.

Photos : si votre raccordement ne concerne pas une construction dans un lotissement déjà viabilisé, merci de nous communiquer une ou plusieurs photos (taille maximale : 400 Ko) du terrain côté voie publique, en indiquant l'emplacement souhaité du coffret de comptage, ainsi qu'une photo du poteau SAEML UME si le réseau d'électricité est aérien.



Emplacement
souhaité du
coffret

