



Formulaire de demande de raccordement de Bornes de Recharge de Véhicules Electriques en immeuble existant au Réseau Public de Distribution géré par SAEML UME

Résumé

Ce document se présente sous la forme d'une fiche technique, à utiliser pour une demande de raccordement de bornes de recharge de véhicules électriques en immeuble existant, et fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement.

Les informations contenues dans ce formulaire permettent au distributeur SAEML UME d'effectuer l'étude de raccordement de l'Installation et d'établir une proposition de raccordement au demandeur.

Le dimensionnement des ouvrages électriques sera déterminé sur la base des éléments déclarés par le Demandeur.

Version	Date de la version	Nature de la modification
V1	1 ^{er} juin 2024	Création du document

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, les informations recueillies sont enregistrées dans un fichier informatisé par SAEML UME. en sa qualité de responsable de traitement pour la réalisation de votre demande de raccordement ou de votre demande de modification de raccordement. Elles sont conservées pendant la durée nécessaire du contrat de raccordement et sont destinées aux services internes de SAEML UME. et aux prestataires ayant signé un contrat avec SAEML UME pour la réalisation des travaux nécessaires au traitement de votre demande. Vous pouvez exercer votre droit d'accès, de rectification, d'opposition et d'effacement pour des motifs légitimes et également votre droit à la limitation du traitement et à la portabilité des données à caractère personnel vous concernant.

Vous pouvez exercer vos droits par courrier au service chargé du droit d'accès, à l'adresse suivante : SAEML UME, 14A rue Jean-Georges Abry – 67150 ERSTEIN, courrier accompagné de votre nom et prénom, de votre adresse actuelle, de votre « Référence Technique du Point De Livraison » (RTPL) et de la copie d'une pièce justificative d'identité.

En cas de difficulté dans l'exercice de vos droits, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données (DPO) DU Groupe ES 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.

Pour nous permettre d'établir une Proposition Technique et Financière de raccordement, nous vous demandons de bien vouloir nous retourner le présent formulaire dûment complété et accompagné des documents obligatoires listés ci-dessous par mail à l'adresse suivante : ume@ume.fr ou par courrier à :

SAEML UME
14A rue Jean-Georges Abry
67150 ERSTEIN

Pour toute information complémentaire, veuillez nous contacter au 03.88.59.86.20.

Documents obligatoires à joindre à votre demande de raccordement :

- Plan de masse du bâtiment
- Plan détaillé du (des) parking(s) précisant si possible l'emplacement souhaité du (des) point(s) de livraison
 - Dossier Technique Amiante¹
- Copie du mandat de représentation, si appel à un tiers habilité².

Documents facultatifs que vous pouvez joindre à votre demande de raccordement :

- Attestation de TVA à taux réduit³
- Photos ou tout autre document nous permettant de mieux comprendre votre projet.

La qualité des éléments que vous nous communiquez 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 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.

-
- 1 Peut être remis au gestionnaire de réseau au plus tard à l'accord de la Proposition Technique et Financière par le demandeur.
 - 2 Si vous avez habilité un représentant pour agir en votre nom et pour votre compte, ou que vous êtes ce représentant, vous devrez nous transmettre la copie du mandat signé. Vous trouverez le modèle de mandat sur https://www.ume.fr/wp-content/uploads/2023/12/UME_Mandat-de-representation-pour-raccordement-site-de-conso-ou-de-prod_2023-12.pdf
 - 3 Les travaux d'amélioration de la qualité énergétique (notamment l'installation de bornes de recharge) dans un bâtiment construit il y a plus de 2 ans sont éligibles à un taux de TVA réduit. Pour en bénéficier, merci de nous transmettre l'attestation de TVA à taux réduit (formulaire CERFA 1300 ou CERFA 1301 disponibles sur internet).

SOMMAIRE

Préambule	4
1. Coordonnées.....	5
1.1. Coordonnées du demandeur du Raccordement	5
1.2. Coordonnées de votre conseil syndical.....	5
1.3. Coordonnées de votre syndic de copropriété	5
2. Votre résidence	6
3. Intervenants du dossier	7
4. Echéances et informations complémentaires	8
5. Votre besoin	8
6. Date et signature.....	8
Annexe A : Raccordement d'un unique Point de Livraison dédié à la recharge de véhicules.....	9
Annexe B : Création d'une colonne horizontale et du raccordement de plusieurs points de livraison ..	10
Annexe C : Création d'une colonne horizontale préfinancé et du raccordement de plusieurs points de livraison par le gestionnaire de réseau de distribution	11

Préambule

Vous souhaitez installer des bornes de recharge dans le parking de votre immeuble.

Plusieurs architectures de techniques de raccordement sont possibles pour alimenter votre infrastructure de recharge de véhicules électriques en électricité.

Vous trouverez les schémas des différentes possibilités d'architecture de raccordement ci-dessous sur notre site internet : <https://www.ume.fr/nos-documents/> rubrique « Documentation technique de référence et matériel agréé ».

- Création d'un nouveau de point de livraison dédié à l'infrastructure de recharge pour véhicule électrique.
- Raccordement de l'infrastructure de recharge en aval du compteur des parties communes (services généraux).
- Raccordement d'une nouvelle colonne électrique (horizontale) avec création d'un nouveau point de livraison pour chaque borne.

Les champs obligatoires sont identifiés par un astérisque *

Néanmoins, n'hésitez pas à compléter un maximum de champs pour faciliter la compréhension et le traitement de votre demande.

1. Coordonnées

1.1. Coordonnées du demandeur du Raccordement

Raison Sociale

N° de SIRET

Nom / Prénom *

N° et nom de la voie

Code postal *

Commune *

Téléphone

Téléphone portable *

E-mail *

Statut dans la copropriété * :

Propriétaire Locataire Conseil syndical / syndic Bailleur Installateur Bureau d'études

1.2. Coordonnées de votre conseil syndical

Le conseil syndical est-il informé de votre démarche *

Oui Non

Nom / Prénom de l'interlocuteur

Téléphone

Téléphone portable

E-mail

1.3. Coordonnées de votre syndic de copropriété

Le syndic de votre copropriété est-il informé de votre démarche *

Oui Non

Nom / Prénom de l'interlocuteur*

Téléphone *

Téléphone portable

E-mail *

2. Votre résidence

Nom et localisation de la résidence concernée par le parking

Nom de la résidence :

Numéro de copropriété :

N° et nom de la voie * :

Code postal * : Commune * :

N° RTPL (Référence Technique du Point de Livraison) du compteur des services généraux de la résidence (mentionné sur la facture des consommations des Services Généraux) :

Informations relatives à votre parking :

N° et nom de la voie du parking (si différent de la résidence) * :

Code postal * : Commune * :

Date de délivrance du Permis de Construire * :

Bâtiment achevé depuis * :

Moins de 2 ans Plus de 2 ans

Type de chauffage du bâtiment * :

Electricité Combustible (gaz, ...)

Nature du bâtiment * :

Nombre de places de stationnement * :

Résidentiel Tertiaire Mixte

Type de parking * :

Intérieur Extérieur

Mode d'attribution des places * :

Attribuées Libres

Le parking est-il classé ERP (Etablissement Recevant du Public) ?

Oui - le cas échéant, vous pouvez vous reporter au Guide Pratique relatif à la sécurité incendie dans les parcs de stationnement ouverts au public (Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises)

Non

Votre immeuble est-il IGH (Immeuble de Grande Hauteur) ?

Oui (le cas échéant, pensez à vous reporter à la réglementation en vigueur)

Non

3. Intervenants du dossier

Le demandeur du raccordement a-t-il autorisé ou mandaté un tiers ?

Autoriser ou mandater un tiers consiste à procurer, à une tierce personne, le mandat de faire un ou des actes juridiques en votre nom et pour votre compte.

Le bénéficiaire du raccordement a-t-il autorisé ou mandaté un tiers ? * :

Oui Non

Si oui, dans le cadre de ce mandat, le demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers mandaté de : *

Signer en son nom et pour son compte le (ou les) document(s) contractuel(s) relatif(s) au raccordement, ceux-ci étant rédigés au nom du Mandant

Procéder en son nom et pour son compte aux règlements financiers relatifs au raccordement

Personne autorisée ou mandatée * :

Le cas échéant, représentée par M. ou Mme * :

Adresse :

N° et nom de la voie * :

Code postal * : Commune * :

Téléphone :

Téléphone portable * :

E-mail * :

L'interlocuteur technique du chantier est * :

Pour d'éventuelles questions sur vos travaux électriques par exemple.

Le bénéficiaire du raccordement si

Autre (bureau d'études, électricien, opérateur, ...)

autre, compléter ci-dessous :

Type d'interlocuteur (bureau d'études, électricien, opérateur, responsable technique, ...)

Nom / Prénom de l'interlocuteur*

N° et nom de la voie *

Code postal * Commune *

Téléphone *

Téléphone portable

E-mail *

4. Echéances et informations complémentaires

Date de l'Assemblée Générale* :

Date de mise en service souhaitée de votre installation électrique
(non contractuelle) :

--	--

Informations complémentaires :

5. Votre besoin

Plusieurs architectures de raccordement sont possibles pour installer des points de recharge dans le parking de votre immeuble.

Vous pouvez sélectionner, ci-dessous, l'architecture souhaitée.

Si vous ne savez pas ou si vous souhaitez comparer plusieurs architectures de raccordement, veuillez cocher la case adéquate et vous laisser guider.

OPTION A :

Je souhaite le raccordement d'un unique Point de Livraison dédié à la recharge de véhicules → merci de compléter l'annexe A*

OPTION B :

Je souhaite la création d'une colonne horizontale et le raccordement de plusieurs points de livraison → merci de compléter l'annexe B*

OPTION C :

Je souhaite la création d'une colonne horizontale **préfinancée** et le raccordement de plusieurs points de livraison par le gestionnaire de réseau de distribution (uniquement pour immeuble collectif à usage principal d'habitation)

→ merci de compléter l'annexe C*

Je ne sais pas et/ou je souhaite comparer plusieurs solutions de raccordement

Important : Si vous souhaitez la création d'une colonne horizontale ou le raccordement d'un unique point de livraison, et cocher la case correspondante, SAEML UME étudie votre demande et vous envoie une Proposition de Raccordement. A l'inverse, si vous ne savez pas ou souhaitez comparer les différentes solutions, SAEML UME étudie votre demande et vous envoie un dossier synthétisant, pour chaque architecture de raccordement, le périmètre des prestations de SAEML UME et leur coût estimatif. Ce dossier contribue à déterminer l'architecture de raccordement la plus adaptée à votre besoin. Une fois votre besoin clarifié et l'architecture de raccordement choisie, SAEML UME vous envoie la Proposition de Raccordement adaptée.

6. Date et signature

Nom Prénom (+ Cachet si société)

Date de la demande :

Signature du bénéficiaire du raccordement :

Annexe A : Raccordement d'un unique Point de Livraison dédié à la recharge de véhicules

Puissance de raccordement de l'infrastructure de recharge*

_____ kVA

Je ne sais pas

Si vous ne savez pas, nous sommes là pour vous aider.

Détail de l'infrastructure de recharge de véhicules électriques :

<p>Le raccordement est-il exclusivement dédié à la recharge de véhicules électriques ? *</p> <p>Cocher « Oui » si le(s) point(s) de livraison créé(s) sont exclusivement dédiés à l'alimentation électrique des bornes de recharge. De fait, ce(s) point(s) de livraison n'alimentent pas d'autres usages.</p>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<p>Si oui à la question précédente, la(les) borne(s) de recharge est(sont)-elle(s) accessible(s) au public *</p> <p>Une borne accessible au public est, au sens du décret 2017-26 du 12 janvier 2017, un point de recharge, exploité par un opérateur public ou privé, auquel les utilisateurs ont accès de façon non discriminatoire. Pour plus d'informations, merci de vous reporter au décret en vigueur.</p>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<p>Si oui à la question précédente, je déclare qu'aucune autre demande de raccordement répondant aux critères cidessus n'a été faite depuis moins d'un an et à une distance inférieure à 100 mètres géré par le même aménageur *</p>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<p>Si oui aux questions précédentes, j'atteste l'exactitude des informations saisies ci-dessus et suis informé que toute déclaration mensongère est susceptible d'être punie par les articles 441-1, 441-6 et 313-1 du code pénal.</p>	<input type="checkbox"/> Cochez la case pour attester	

Annexe B : Création d'une colonne horizontale et du raccordement de plusieurs points de livraison

VOTRE PARKING						
Niveau	PARKING INTERIEUR (souterrain)			PARKING EXTERIEUR		
	Nombre total de places / box de la résidence	Nombre total de places à équiper à terme	Nombre de places à équiper d'un point de recharge dès la mise en service	Nombre total de places / box de la résidence	Nombre total de places à équiper à terme	Nombre de places à équiper d'un point de recharge dès la mise en service
<i>Exemple R-1</i>	<i>100</i>		<i>5</i>	-		-

Informations complémentaires sur votre parking et votre bâtiment

Puissance de raccordement de l'infrastructure de recharge * :

_____ kVA Je ne sais pas *Si vous ne savez pas, nous sommes là pour vous aider.*

Nombre de points de recharge * :

Type de borne * :

Recharge uniquement Recharge / réinjection

Usage de la borne * :

Immeuble d'habitation
 Locaux professionnels
 Voie publique ou parking public
 Bureaux, commerces, loisirs
 Autre, précisez :

Annexe C : Création d'une colonne horizontale préfinancé et du raccordement de plusieurs points de livraison par le gestionnaire de réseau de distribution

VOTRE PARKING						
Niveau	PARKING INTERIEUR (souterrain°)			PARKING EXTERIEUR		
	Nombre total de places / box de la résidence pouvant être équipées	Nombre total de places à équiper à terme	Nombre de places à équiper d'un point de recharge à l'initialisation de la demande	Nombre total de places / box de la résidence pouvant être équipées	Nombre total de places à équiper à terme	Nombre de places à équiper d'un point de recharge à l'initialisation de la demande
<i>Exemple R-1</i>	<i>100</i>	<i>70</i>	<i>5</i>	-	<i>70</i>	-

Informations complémentaires sur votre parking et votre bâtiment

Puissance de raccordement de l'infrastructure de recharge *

_____ kVA Dans le cadre d'une demande avec préfinancement du gestionnaire de réseau, cette valeur est renseignée à 6 kVA par place équipée à terme.