

Demande de raccordement de bornes de recharge de véhicules électriques en immeuble existant, au Réseau Public de Distribution géré par SICAE-OISE

Identification

Le présent document est basé sur le modèle Enedis-MOP-RAC_055E, version 1 du 15/09/2025

Date d'entrée en application

La présente procédure entre en application le 02/01/2026

SICAE-OISE utilise la DTR d'ENEDIS, pour laquelle elle a obtenu les droits d'utilisation. Dans le cas où un document de la DTR ne serait pas disponible sur le site internet www.sicae-oise.fr, il convient d'utiliser le document de la DTR d'ENEDIS disponible sur le site www.enedis.fr.

Document(s) associé(s) et annexe(s)

Mandat de représentation pour le raccordement d'un ou plusieurs sites au Réseau Public de Distribution d'électricité

Résumé/Avertissements

Ce document est à utiliser pour une demande de raccordement de bornes de recharge de véhicules électriques en immeuble existant, au Réseau Public de Distribution géré par SICAE-OISE.

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement.

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

SOMMAIRE

Avant de commencer	3
Pour mieux comprendre votre demande.....	3
1 Coordonnées	4
1.1 Vos Coordonnées	4
1.2 Votre conseil syndical.....	4
.....	4
1.3 Votre syndic de copropriété.....	4
2 Votre résidence	5
2.1 Nom et localisation de votre résidence	5
2.2 Informations relatives à votre résidence et son parking	5
3 Votre besoin	6
3.1 Je souhaite la création d'une colonne horizontale et le raccordement de plusieurs points de livraison 6	
3.2 Je souhaite la création d'un nouveau point de livraison	6
4 Détail Infrastructure de recharge de véhicules électriques	7
5 Intervenants du dossier.....	8
5.1 Le demandeur du raccordement a-t-il autorisé ou mandaté un tiers	8
5.2 L'interlocuteur technique du chantier est :	8
6 Echéances.....	9
7 Documents à fournir	9
8 Comment nous retourner le document	9
9 Date et signature.....	9

Avant de commencer

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.

Si, dans le cadre de votre projet, vous souhaitez raccorder une Installation de Production électrique en vue de revendre tout ou partie de l'électricité produite, vous devez faire une autre demande de raccordement par l'intermédiaire du formulaire de raccordement pour une Installation de Production correspondant à votre projet.

La Proposition de Raccordement (devis) élaborée sur la base des informations communiquées deviendrait caduque si le descriptif du projet évoluait. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toute modification de votre opération, afin de nous permettre de les prendre en considération

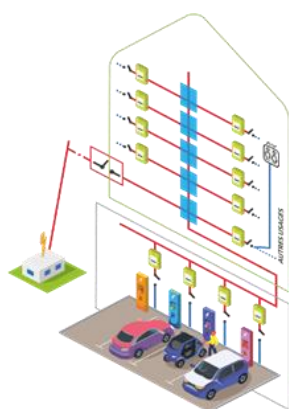
Les champs obligatoires sont identifiés par un astérisque *. Néanmoins, n'hésitez pas à compléter un maximum de champs pour faciliter la compréhension et le traitement de votre demande.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement de SICAE-OISE au 03.44.91.54.06 ou par courriel à raccordement-bt@sicae-oise.fr

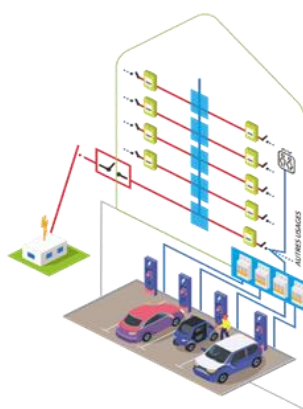
Pour mieux comprendre votre demande

Vous souhaitez installer des bornes de recharge dans le parking de votre immeuble. Plusieurs architectures techniques sont possibles pour alimenter votre infrastructure de recharge de véhicules électriques en électricité.

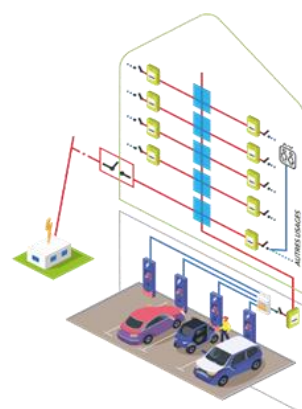
En résumé, pour vous permettre, de mieux comprendre les champs à remplir dans ce document, les architectures possibles sont les suivantes.



Raccordement d'une nouvelle colonne électrique avec création d'un nouveau point de livraison pour chaque borne



Raccordement de l'infrastructure de recharge en aval du compteur des parties communes (services généraux)



Raccordement avec création d'un nouveau point de livraison dédié à l'infrastructure de

1 Coordonnées

1.1 Vos Coordonnées

Coordonnées du demandeur de Raccordement

Raison Sociale :		N° de SIRET :	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Nom / Prénom * :			
<input type="text"/>			
N° et nom de la voie :			
<input type="text"/>			
Code postal :		Commune :	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Téléphone :		Téléphone portable * :	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
E-mail * :			
<input type="text"/>			
Statut dans la copropriété * :			
<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Conseil syndical / syndic <input type="checkbox"/> Bailleur <input type="checkbox"/> Installateur <input type="checkbox"/> Bureau d'études			

1.2 Votre conseil syndical

Le conseil syndical est-il informé de votre démarche ? *

☐ Oui ☐ Non

Nom / Prénom * :

Téléphone :

Téléphone portable * :

E-mail * :

1.3 Votre syndic de copropriété

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

☐ Oui ☐ Non

Nom / Prénom * :

Téléphone :

Téléphone portable * :

E-mail * :

2 Votre résidence

2.1 Nom et localisation de votre résidence

Nom de la résidence :	
<input type="text"/>	
N° et nom de la voie * :	
<input type="text"/>	
Code postal * :	Commune * :
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.2 Informations relatives à votre résidence et son parking

Age du bâtiment * :	Type de chauffage du bâtiment * :
<input type="checkbox"/> Moins de 2 ans <input type="checkbox"/> Plus de 2 ans	<input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Combustible (gaz, ...)
Nature du bâtiment * :	Nombre de places de stationnement * :
<input type="checkbox"/> Résidentiel <input type="checkbox"/> Tertiaire <input type="checkbox"/> Mixte	<input type="text"/>
Type de parking * :	Mode d'attribution des places * :
<input type="checkbox"/> Intérieur <input type="checkbox"/> Extérieur	<input type="checkbox"/> Attribuées <input type="checkbox"/> Libres
Le parking est-il classé ERP (Etablissement Recevant du Public) ? :	
<input type="checkbox"/> Oui - <i>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)</i> <input type="checkbox"/> Non	
Votre immeuble est-il IGH (Immeuble de Grande Hauteur) ? :	
<input type="checkbox"/> Oui - <i>le cas échéant, pensez à vous reporter à la réglementation en vigueur</i> <input type="checkbox"/> Non	

3 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.

☐ Je souhaite la création d'une colonne horizontale et le raccordement de plusieurs points de livraison → complétez la partie 3.1 *

☐ Je souhaite le raccordement d'un unique Point de livraison dédié à la recharge de véhicules → complétez la partie 3.2 *

3.1 Je souhaite la création d'une colonne horizontale et le raccordement de plusieurs points de livraison

Votre parking *						
Niveau	Parking intérieur (souterrain)			Parking extérieur		
	Nombre total de places / box	Nombre de places à équiper d'un point de charge (au moment de la demande)	Facultatif : Nombre de places à équiper à terme	Nombre total de places / box	Nombre de places à équiper d'un point de charge (au moment de la demande)	Facultatif : Nombre de places à équiper à terme
Exemple R-1	100	5	20			

Informations complémentaires sur votre parking et votre bâtiment :

Puissance de raccordement de l'infrastructure de recharge *

..... kVA

3.2 Je souhaite la création d'un nouveau point de livraison

Puissance de raccordement de l'infrastructure de recharge *

..... kVA

4 Détail Infrastructure de recharge de véhicules électriques

Le raccordement est-il exclusivement dédié à la recharge de véhicules électriques ? *

Cocher « Oui » si le(s) point(s) de livraison créé(s) est(sont) exclusivement dédié(s) à l'alimentation électrique des bornes de recharge. De fait, ce(s) point(s) de livraison n'alimente(nt) pas d'autres usages.

☐ Oui

☐ Non

Si oui à la question précédente, la(les) borne(s) de recharge est(sont)-elle(s) accessibles) au public *

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.

☐ Oui

☐ Non

Si oui à la question précédente, je déclare qu'aucune autre demande de raccordement répondant aux critères ci-dessus n'a été faite depuis moins d'un an et à une distance inférieure à 100 m *

☐ Oui

☐ Non

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.

☐ Cocher la case
pour attester

Nombre de points de recharge * :

.....

Type de borne * :

☐ Recharge uniquement

☐ Recharge / Injection

Usage de la borne * :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Précisez :
Immeuble d'habitation	Locaux professionnels	Voie publique ou parking public	Bureaux/ commerces/loisirs	Autres	

5 Intervenants du dossier

5.1 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 * :

N° et nom de la voie :

Code postal :

Commune :

Téléphone :

Téléphone portable * :

E-mail * :

5.2 L'interlocuteur technique du chantier est :

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

L'interlocuteur technique du chantier est :

☐ Le bénéficiaire du raccordement ☐ Autre (bureau d'études, électricien, opérateur,...)

Si autre, compléter ci-dessous :

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

Nom et Prénom * :

N° et nom de la voie :

Code postal :

Commune :

Téléphone :

Téléphone portable * :

E-mail * :

6 Echéances

Date de l'Assemblée Générale * :

.....

Date de mise en service de votre installation électrique * :

.....

7 Documents à fournir

- **Un plan de masse du (des) parking(s) *** précisant l'emplacement souhaité du (des) point(s) de livraison

- **Le mandat de représentation ***, le cas échéant

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.

- **L'attestation de TVA à taux réduit ***, le cas échéant

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).

- **Tout autre document** permettant de comprendre votre projet (plan cadastral, photos, plan de situation, ...)

N'hésitez pas à nous transmettre les documents en votre possession qui nous permettent de mieux comprendre votre projet.

8 Comment nous retourner le document

Par courriel à l'adresse raccordement-bt@sicae-oise.fr

9 Date et signature

Nom – Prénom :

.....

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Date et lieu :

.....

Signature et cachet :

