

# Demande de raccordement de bornes de recharge de véhicules électriques en immeuble existant, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis

Identification :	Enedis-FOR-RAC_058E
Version :	1
Nb. de pages :	9

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1	05/10/2022	Création	

### Document(s) associé(s) et annexe(s) :

**Enedis-PRO-RAC\_14E** : « Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation de consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure à 36 kVA et en HTA, au Réseau Public de Distribution concédé à Enedis »

**Enedis-NOI-RAC\_03E** : « Autorisations et mandats dans le cadre des affaires de raccordements traitées par Enedis » et formulaires associés

### Résumé / Avertissement

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 Enedis.

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

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

## 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. Les formulaires sont disponibles sur [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).

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.

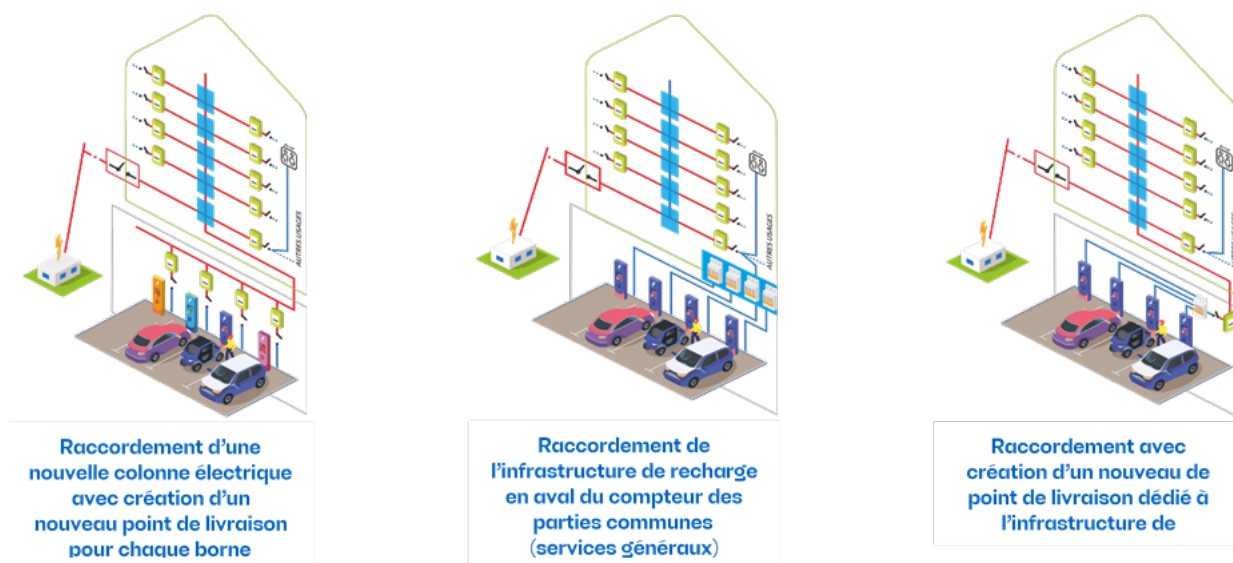
**Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement d'Enedis dont dépend votre projet. Les coordonnées de ces accueils sont disponibles sur le site internet d'Enedis [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).**

## 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.

Vous trouverez le détail de ces architectures dans le Guide pour l'installation de bornes de recharge de voitures électriques en immeubles d'habitation publié par Enedis.



Pour votre compréhension, nous vous invitons à prendre d'ores et déjà connaissance de ces principes. Pour cela, rendez-vous sur [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr), rubrique mobilité électrique.

## 1. Coordonnées

### A Vos Coordonnées

Coordonnées du demandeur de 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

### B Votre conseil syndical

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

Oui

Non

Nom / Prénom de l'interlocuteur

Téléphone

Téléphone portable

E-mail

### C Votre syndic de copropriété

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

Oui

Non

Nom / Raison sociale

Nom / Prénom de l'interlocuteur

Téléphone

Téléphone portable

E-mail

## 2. Votre résidence

### A Nom et localisation de votre résidence

Nom de la résidence

N° et nom de la voie \*

Code postal \*

Commune \*

### B Informations relatives à votre résidence et son parking

Âge du bâtiment \*

Moins de 2 ans

Plus de 2 ans

Type de chauffage du bâtiment \*

Electricité

Combustible (gaz, ...)

Nature du bâtiment \*

Résidentiel

Tertiaire

Mixte

Nombre de places de stationnement \*

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. 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.

- Je souhaite la création d'une colonne horizontale et le raccordement de plusieurs points de livraison → merci de compléter la partie A \*
- Je souhaite le raccordement d'un unique Point de Livraison dédié à la recharge de véhicules → merci de compléter la partie B \*
- 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 cochez la case correspondante, Enedis étudie votre demande et vous envoie une Proposition de Raccordement.

A l'inverse, si vous ne savez pas ou souhaitez comparer les différentes solutions, Enedis étudie votre demande et vous envoie un dossier synthétisant, pour chaque architecture de raccordement, le périmètre des prestations d'Enedis 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, Enedis vous envoie la Proposition de Raccordement adaptée.

#### **A** 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
<i>Exemple R-1</i>	<i>100</i>	<i>5</i>	<i>20</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.

#### **B** Je souhaite la création d'un nouveau point de livraison

Puissance de raccordement de l'infrastructure de recharge \*

..... kVA

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

## 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) accessible(s) 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 / réinjection

Usage de la borne \*

Immeuble d'habitation

Locaux professionnels

Voie publique ou parking public

Bureaux / commerces / loisirs

Autres

Précisez :

## 5. Intervenants du dossier

### 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 \*

Adresse

Code postal

Commune

Téléphone

Téléphone portable \*

E-mail \*

### 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 technique, ...)

Nom / Prénom \*

Adresse

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**  
***Important :** si vous ne savez pas positionner le(s) point(s) de livraison, merci de transmettre, a minima, un plan du parking.*
- **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. Vous trouverez des modèles sur [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).*
- **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 courrier ou par courriel, à l'Accueil Raccordement Électricité de votre région.  
Les coordonnées de l'accueil de votre région sont accessibles sur le site d'Enedis [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr) dans l'espace dédié au raccordement : en saisissant votre code postal ou le nom de votre commune dans la zone « Accueil Raccordement », vous obtiendrez les coordonnées complètes de l'Accueil Raccordement Électricité de votre région.

## 9. Date et signature

Informations complémentaires

Date

Signature