

Note externe

Direction Technique

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

Identification:	Enedis-MOP-RAC_055E			
Version:	1			
Nb. de pages :	1+xx			

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1 15/09/2025		Création – changement de référence	Enedis-FOR-RAC_058E

Document(s) associé(s) et annexe(s) :

Résumé / Avertissement

NB: Dans le cadre de son projet de simplification documentaire, Enedis modernise son système de référencement et met à jour toutes ses références de notes, tant internes qu'externes. Cette note Enedis-MOP-RAC_055E remplace donc à l'identique la note Enedis-FOR-RAC_058E, comme indiqué dans la note récapitulative Enedis-MOP-RCA 003E.

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.

Page: 1/1+xx

15/09/2025



Note externe

Direction Technique

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	sion 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.

Page: 1/9

SOMMAIRE

Αv	Avant de commencer3							
_								
Ро	ur n	nieux comprendre votre demande	3					
1.	С	coordonnées	4					
	A	Vos Coordonnées	4					
	В	Votre conseil syndical	4					
	С	Votre syndic de copropriété	4					
2.	٧	otre résidence	5					
	A	Nom et localisation de votre résidence	5					
	В	Informations relatives à votre résidence et son parking	5					
3.	Votre besoin							
	A	Je souhaite la création d'une colonne horizontale et le raccordement de plusieurs points de livraison	6					
	В	Je souhaite la création d'un nouveau point de livraison	6					
4.	D	étail Infrastructure de recharge de véhicules électriques	7					
5.	lr	ntervenants du dossier	8					
	1	Le demandeur du raccordement a-t-il autorisé ou mandaté un tiers ?	8					
	2	L'interlocuteur technique du chantier est :	8					
6.	E	chéances	9					
7.	Documents à fournir9							
8.	Comment nous retourner le document ?							
9.	D	Pate et signature	9					



EN2DIS

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.

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.

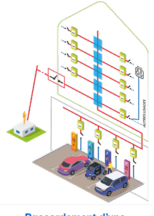
Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement d'Enedis dont dépend votre projet. Les coordonnées de ces accueils sont disponibles sur le site internet d'Enedis www.enedis.fr.

Pour mieux comprendre votre demande

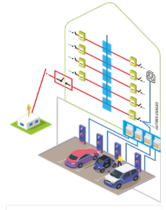
Vous souhaitez installer des bornes de recharge dans le parking de votre immeuble. Plusieurs architectures techniques sont possibles pour alimenter votre infrastructure de recharge de véhicules électriques en électricité.

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

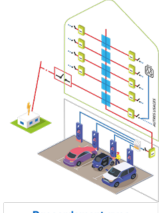
Vous trouverez le détail de ces architectures dans le Guide pour l'installation de bornes de recharge de voitures électriques en immeubles d'habitation publié par Enedis.



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 de point de livraison dédié à l'infrastructure de

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

Enedis-FOR-RAC_058E Version 1 Page: 3/9



1. Coordonnées



Coordonnées du demandeur de Raccordement

Ruison Sociale			iv de Siki	- 1		
Nom / Prénom *						
Nº et nom de la voie						
Code postal	Commune					
Téléphone			Tálánhona	portable *		
Теюрноне			теюрнопе	portable		
F 13						
E-mail *						
Statut dans la copropi						
☐ Propriétaire ☐ La	ocataire	☐ Conseil syndical	/ syndic	□ Bailleur	□ Installateur	☐ Bureau d'études
B Votre cons	eil syndic	al				
Le conseil syndical est	:-il informé de	e votre démarche ?	*			
□ Oui [□ Non					
Nom / Prénom de l'inte	erlocuteur					
Téléphone			Téléphone	portable		
E-mail						
C Votre synd	ic de cop	ropriété				
Le syndic de coproprié			rche ? *			
	□ Non					
Nom / Raison sociale						
Nom / Prénom de l'inte	erlocuteur					
, Tronom do finte	10 Julioui					
Tálánhana			Tálánhana	nortable		
Téléphone			Téléphone	portuble		
E-mail						
Enedis-FOR-RAC_058E						Page : 4/9

Version 1

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	B Informations relatives à votre résidence et son parking						
Age du bâtiment *	Type de chauffage du bâtiment *						
☐ Moins de 2 ans ☐ Plus de 2 ans	□ Electricité	□ Combustible (gaz,)					
Nature du bâtiment *	Nombre de places de stationnement *						
☐ Résidentiel ☐ Tertiaire ☐ Mixte							
Type de parking *	Mode d'attribution des places *						
☐ Intérieur ☐ Extérieur	☐ Attribuées	□ Libres					
Le parking est-il classé ERP (Etablissement Recevant de	u 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)							
Votre immeuble est-il IGH (Immeuble de Grande Hauteu	Votre immeuble est-il IGH (Immeuble de Grande Hauteur) ?						
☐ Oui (le cas échéant, pensez à vous reporter à la régle	•	□ Non					

Enedis-FOR-RAC_058E Version 1

EN2DIS



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 *
\square 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.

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 co	mplémen	taires sur votre parkii	ng et votre bâtim	ent		
Puissance de ra	ccordem	ent de l'infrastructure	de recharge *			
	kVA	☐ Je ne sais pas				
		Si vous ne savez pas, n	ous sommes là pou	ur 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 pa	ıs, nous sommes là	pour vous aider.		



4. Détail Infrastructure de recharge de véhicules électriques

Cocher « Oui » si le(s) point(s) de livraison créé(s) est(sont) ex électrique des bornes de recharge. De fait, ce(s) point(s) de usages.		□ Non				
Si oui à la question précédente, la(les) borne(s) de rechc au public * Une borne accessible au public est, au sens du décret 201 recharge, exploité par un opérateur public ou privé, auquel le discriminatoire. Pour plus d'informations, merci de vous repor	□ Oui	□ Non				
Si oui à la question précédente, je déclare qu'aucune à répondant aux critères ci-dessus n'a été faite depuis inférieure à 100 m *		□ Non				
Si oui aux questions précédentes, j'atteste l'exactitude det suis informé que toute déclaration mensongère est articles 441-1, 441-6 et 313-1 du code pénal.						
Nombre de points de recharge *	Type de borne *					
Usage de la borne *						
☐ Immeuble ☐ Locaux ☐ Voie publique ou d'habitation ☐ professionnels ☐ parking public	□ Bureaux / commerces / □ Autres	Précise	ez:			

Enedis-FOR-RAC_058E Version 1 Page: 7/9 05/10/2022



5. 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 cadr	e de ce mandat, le demand	leur du raccordement donne pouvoir au tiers mandaté de : *					
		n et pour son compte le (ou au nom du Mandant	u les) document(s) contractuel(s) relatif(s) au raccordement, ceux					
	☐ Procéder en son	nom et pour son compte a	ux règlements financiers relatifs au raccordement					
	Personne autorisée o	u mandatée *	Le cas échéant, représentée par M. ou Mme *					
	Adresse							
ì	Auresse							
	Code postal	Commune						
	Téléphone		Téléphone portable *					
ì	E-mail *							
	2 L'interlocut	eur technique du chantie	er est :					
	Pour d'é	éventuelles questions sur vo	os travaux électriques par exemple.					
	L'interlocuteur tech	nique du chantier est : *						
	☐ Le bénéficiaire du	raccordement 🗆 Autre (bu	reau d'études, électricien, opérateur,) - si autre, compléter ci-dessous :					
-	Гуре d'interlocuteur	(bureau d'études, électrici	en, opérateur, responsable technique,)					
ı	Nom / Prénom *							
/	Adresse							
Code postal Commune								

Téléphone portable *

Enedis-FOR-RAC_058E Version 1

EN2DIS

Téléphone

E-mail *

Page: 8/9

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.

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 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

Enedis-FOR-RAC_058E Version 1 Page: 9/9