Page: 1/12



Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution d'électricité, concédé à SICAP Réseau, d'une Installation de consommation individuelle de puissance comprise entre 37 et 250 kVA

Identification: Document basé sur le modèle Enedis-MOP-RAC_020E (anciennement Enedis-FOR-RAC_12E)

SICAP Réseau utilise la DTR d'ENEDIS pour laquelle elle a obtenu les droits d'utilisation.

Résumé / Avertissement

Ce formulaire est l'un des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement au Réseau Public de Distribution d'électricité, concédé à SICAP Réseau, d'une Installation de consommation de puissance comprise entre 37 et 250 kVA.

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

Ce document permet au Demandeur de faire une demande de : raccordement complète ; raccordement anticipé ; modification des caractéristiques de la demande déjà réalisée ; mise en œuvre de l'article L.342-6 du code de l'énergie.

La demande de raccordement permet à SICAP Réseau d'effectuer l'étude de raccordement de l'installation et d'établir une Offre de Raccordement au Demandeur.



SOMMAIRE

Préambule	2
A : Votre Projet	3
B: Votre besoin	
B1 : Puissance électrique	
B2 : Caractéristiques de votre Installation	
B3 : Emplacement du Coffret de commande et de contrôle	
B4 : Raccordement d'Installations de consommation et de production simultanées	
C : Votre demande	6
D : Vos Intervenants sur le projet	8
E : facturation	g
F: Vos Documents à nous transmettre	10
G: Votre Validation des informations	10
Annex1: Conditions d'application du taux réduit de tva	
Annex2 · Exemples de plans et photos a transmettre	

PREAMBULE

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.

Demande de raccordement complète : si à l'issue de la complétude de votre demande prononcée par SICAP Réseau, le descriptif de votre projet évolue, vous vous engagez à transmettre à SICAP Réseau toute modification de votre opération, afin de nous permettre de la prendre en considération. Cette omission retarderait d'autant votre mise en service.

La demande de raccordement est instruite en prenant en compte la situation du réseau existant au moment de l'étude. Elle prend également en compte le respect des contraintes de transit et de tension sur les Réseaux Publics de Distribution d'électricité, complétée par le respect des niveaux de perturbation admissibles au point de livraison de l'Installation, le respect du plan de protection, le respect de la transmission du signal tarifaire...

Votre projet d'Installation sera réputé respecter les niveaux réglementaires de perturbations admissibles au Point de Livraison.

Les canalisations à créer ou à modifier pour assurer le raccordement de votre projet ne feront l'objet d'aucune recherche approfondie de tracé et ne prendront pas en compte les éventuelles contraintes liées à la voirie et au franchissement d'obstacles particuliers.

Par ailleurs, SICAP Réseau rappelle l'existence de sa Documentation Technique de Référence (DTR), de son Référentiel Clientèle, de son Barème de raccordement et du Catalogue des Prestations, accessibles sur son site internet www.sicap-pithiviers.net.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement de SICAP Réseau dont dépend votre projet. Les coordonnées de ces accueils sont disponibles sur le site internet de SICAP Réseau : www.sicap-pithiviers.net.

Les champs surmontés d'une * sont des champs obligatoires pour que la demande soit recevable.



A: VOTRE PROJET
■ Votre demande de raccordement concerne*:
Maison Local Appartement (ou local en immeuble) Borne
Réseau Intérieur de Bâtiment Préciser :
N° et nom de voie*: Complément d'adresse (bâtiment / étage / n° de lot): Code postal*: Coordonnées GPS du projet (WGS84): Code postal*: N° de section: N° de parcelle:
Vous êtes propriétaire du local ou du terrain*: Oui Non si non, préciser:
L'Installation est-elle située sur une Zone d'Aménagement* (ZAC, ZI, ZA, ZC) Oui Non Si Oui Nom de la Zone :
Caractéristiques de votre projet*
Indiquez si la Maison/le Local est accessible directement depuis le domaine public (sans passer par une parcelle appartenant à un tiers ou en indivision) : Oui Non Indiquez si l'emplacement du coffret de coupure (CCPI), implanté en limite du terrain, et accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé, sera positionné* :
☐ A droite ☐ A gauche de votre accès principale Indiquez l'emplacement souhaité du coffret comprenant le comptage et le sectionneur*: ☐ en limite de propriété : ORR ☐ dans le local (de travaux et des coût supplémentaires non réfacté seront à votre charge)
Appartement (ou local en immeuble)
■ Indiquez s'il s'agit de : - Services Généraux



		Borne de recharge							
		Indiquez s'il s'agit :							
		- D'une infrastruc	ture de recharge	e en parking d'immeu	ıble d'habitation		Dui [Non	
		- D'une infrastruc	ture de recharge	e sur parking de voie	publique		Dui [Non	
		- D'une infrastruc	ture de recharge	e sur un parking autre	2		Dui [Non	
	1	La ou les bornes insta Si oui, coordonnées (Long :		the state of the s	Non ertes au public : Lat :	Oui		<u>.</u>	
		Puissance dédiée à la	recharge:	kVA					
		Nombre de points de	charge :						
	•	Type de bornes de re	echarge : Rec	charge uniquement	Recharge /	ré-injection			
(ID D'	DAI:						
	R	IB : Réseau Intérieur de	e Batiment						
	i	Nombre de bâtiment Vous êtes propriétair Le bâtiment est à usa	e unique de la to	otalité du bâtiment :	ents sont contigu		Dui Dui Dui	Non Non Non	
	000	Autre Demande particulière	e éventuelle (édico	ule, kiosque) :					



	B:VOT	RE BESC	DIN		
B1 : Puissance électrique					
Votre b	esoin de Puissanc	e est de :	kVA*	(* y compris IRV	E)
La puissance se déduit de l'intensité maximale que l'utilisateur souhaite soutirer au Réseau Public de Distribution. Sur la base de votre besoin de Puissance SICAP Réseau va dimensionner le réseau à construire avec les Puissances normatives indiquées dans les tableaux ci-dessous. La puissance normative retenue sera celle correspondant au seuil immédiatement supérieur à votre demande ou égale à votre demande si elle correspond à un des seuils ci-dessous.					
Puissance de Racc	ordement de dim	ensionneme	nt (Prac) <u>su</u> j	<u>périeur</u> à 36kV	A:
48 60 72 84	96 108	120 144	168	192 216	250
Palier 100A Palie	er 200A	rrocnondant à vo		ier 400A	
	Indiquez la Prac co	rresponaant a voi	re besoin		
Vous pourrez par la suite faire évoluer vo que vous ne dépassez pas le seuil de Pr Raccordement.					
B2 : Ca	aractéristiq	jues de '	votre Ir	stallation	١
autoproduction :	Oui Non		pompes à ch	aleur :	☐ Oui ☐ Non
appareils de radiologie :	Oui Non		climatisati	on :	☐ Oui ☐ Non
machines à souder :	Oui Non		chaudière élec	trique :	☐ Oui ☐ Non
ascenseur ou monte-charge :	Oui Non	(nduleur de pu	issance :	☐ Oui ☐ Non
Infrastructure de recharge de VE	Oui Non		Immeuble te	rtiaire	☐ Oui ☐ Non
engins de levage (pont roulant) :	Oui Non	r	natériels inforr	natique :	☐ Oui ☐ Non
concasseur :	Oui Non	С	ompresseur de	e fluides :	☐ Oui ☐ Non
Le cas échéant, merci de préciser également le	s éléments suivants :				
		P	uissance des n	noteurs (en kVA)	
	Puissance totale de	es process de ty	pe traction éle	ectrique (en kVA)	
B3 : Emplacem	ent du Cof	fret de (comma	nde et de	contrôle
Raccordement de référe	nce		Autre	configuration po	ossible
Le coffret de contrôle commande est position		s Le coffre		ommande est intég local technique par	ré dans votre bâtiment, exemple
une armoire, accessible depuis le do CCPI+et coffret de votre branchement à puissa surveillée dans une armoire¶			CCPI-placé-dans-	un-coffret¶	ôle-commande-¶
			L=	<u> </u>	
Choix retenu :				☐ Indiau	ez la Longueur L =



84 : Raccordement d'Installations de consommation et de production simultanées ¹
s que le raccordement de votre installation de Consommation d'électricité, demandez-vous le raccordement e Installation de Production 2 d'électricité de puissance \leq 36 kVA, en autoconsommation sans injection au
☐ Oui ☐ Non
 rention d'Autoconsommation Sans Injection (SICAP-FOR-RAC-43E) devra être établie d'ici la mise en service en stallation de Production.

C: VOTRE DEMANDE					
C1 : Vous souhaitez faire une demande de raccordement*:					
☐ Complète³ ☐ Anticipée⁴ ☐ Modificative⁵					
C2 : Vous souhaitez que les travaux de construction des ouvrages électriques du RPD empruntant le domaine public et/ou le domaine privé de tiers et votre parcelle*:					
Soient réalisés par SICAP Réseau					
Soient réalisés par vos soins dans le cadre de l'article L.342-6 du code de l'énergie (www.legifrance.gouv.fr)					
C3 : Date souhaitée de Mise en Service* de votre projet ou date d'emménagement (jjmmaaaa) ://					
C4 : Votre demande concerne un raccordement groupé * Oui Non					
Pour vous-même :					
Si oui indiquez le type d'Installation, l'adresse et la puissance de point de livraison :					
Installation Adresse Puissance souhai	tée				
Pour d'autres Demandeurs					
Si oui indiquez le nom, l'adresse et la puissance de chaque Demandeur :					
Nom, Prénom Adresse Puissance souhai	tée				
Nota : Pour que votre demande soit prise en compte vous devez obligatoirement joindre un mandat de représentation au de chaque Demandeur figurant dans le tableau ci-dessus.	nom				

¹ Installation de production ou de stockage d'électricité de puissance ≤ à 36 kVA non raccordée au Réseau Public de Distribution

 $^{^{\}rm 2}$ Par exemple : panneaux photovolta $\ddot{\rm q}$ ues, batteries, etc

³ L'Installation du Demandeur est prête à être raccordée et le Demandeur transmet l'ensemble des documents obligatoires référencés dans la section F

Le Demandeur souhaite faire une demande anticipée dans l'attente de compléter sa demande par exemple des autorisations de construire à venir

⁵ Le demandeur souhaite apporter des modifications à la demande en cours de traitement par Enedis



C5 : Y a-t-il à votre connaissance des contraintes particulières à prendre en compte pour réaliser les travaux (architecturales, environnementales, de mise en œuvre sur la voirie): Non Oui Si oui préciser :
C6 : Votre demande est liée à une demande en cours de traitement par SICAP Réseau pour le même Site*: Oui Non Si oui, indiquer la référence SICAP Réseau de cette demande :;
C7 : Echéancier envisagé :
Date souhaitée de Mise à Disposition du Raccordement :
Date souhaitée de Mise en Service de votre Installation :



D: VOS INTERVENANTS SUR LE PROJET
D1 : Demandeur du raccordement : C'est le bénéficiaire du raccordement, tous les documents contractuels sont établis à son nom.
Particulier*: M ou Mme (nom, prénom) :
Société ou Entreprise ^{6*} :
Code service :
Collectivité locale ou Administration Publique*: SIRET payeur*
N° et nom de la voie*: Code postal*: Téléphone*: Pays Adresse mail*:
D2 : Tiers mandaté (qui assure tout ou partie du suivi de la demande de raccordement)*:
Si OUI*, le Demandeur du raccordement habilite un tiers sous la forme d'un :
☐ Mandat simple de représentation ☐ Mandat spécial de représentation
Si mandat simple de représentation, le tiers mandaté peut exprimer la demande de raccordement auprès de SICAP Réseau et prendre connaissance des informations relatives à ce raccordement.
Si mandat spécial de représentation, le tiers mandaté peut selon le choix retenu par Demandeur se substituer à lui pour 8:
Signer en son nom et pour son compte tous documents contractuels, rédigés au nom du Mandant, relatif au raccordement. Procéder en son nom et pour son compte aux règlements financiers, émis au nom du Mandant, relatifs au raccordement. En cas de recours à l'article L342-6 du code de l'énergie, exécuter en son nom et pour son compte un contrat de mandat.
Une copie de ce mandat doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.
Personne / société habilitée*:
Code postal*: Commune*: Téléphone*: Mobile*: Pays*: Adresse mail*:
D3 : Prestataire du Demandeur (Il peut s'agir l'électricien ou un représentant du bureau d'étude chargé de l'installation électrique de l'opération). Nom - Prénom*: Raison Sociale*: N° et nom de la voie*: Code postal*: Téléphone*: Mobile*:
Pays*: Adresse mail*:

 $^{^{\}rm 6}$ Dénomination et forme sociale, adresse du siège, n° RCS, capital social, qualité

Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction
 Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat



€		E: FACTURATION
Adresse de facturation	: celui qui reçoi	t la facture
N° et nom de voie*:		
Code postal*:		Commune*:
Pays*:		Adresse e-mail envoi facture*:
Adresse du bénéficiaire*		OU du Service (si elle est différente de l'adresse de facturation)
,		
Code postal*:		Commune*:
Pays*:		Adresse e-mail*:
	Id TVA	
Le payeur : celui qui po	iye la facture (si e	elle est différente de l'adresse de l'acheteur)
		Commune*:
Pays*:		Adresse e-mail*:



F: VOS DOCUMENTS A NOUS TRANSMETTRE
Contenu du dossier de demande de raccordement
Votre demande de raccordement contient : Le présent formulaire complété* (éventuellement avec l'aide de votre installateur) et signé par vos soins*
L'annexe 1 renseignée si vous bénéficiez du Taux de TVA réduit *
Le cas échéant, la copie intégrale de l'Autorisation d'Urbanisme si votre projet y est soumis*
Le cas échéant, la déclaration de conformité du constructeur, à la norme NF EN 61000-3-3, du matériel alimenté par l'Installation (pompe à chaleur).
Si votre demande concerne un raccordement dans un immeuble existant*:
L'attestation d'information du syndic d'immeuble ⁹ et le DTA ¹⁰ pour réaliser les travaux en partie commune
Un plan précisant l'emplacement souhaité du panneau de comptage dans votre local
Si votre demande concerne un raccordement sur une parcelle individuelle*: Un plan de situation* avec l'identification des limites parcelles concernées (échelle 1/25000ème ou 1/10000ème),
Le plan de masse de l'opération* (voir modèles en annexe 2), avec : L'emplacement souhaité du coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé sur votre parcelle dans un coffret accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé L'emplacement souhaité de l'appareil de comptage
☐ Une photographie* de l'environnement de votre projet (voire modèles en annexe 2).
Un plan cadastral* (www.cadastre.gouv.fr) des parcelles concernées.
Comment nous retourner vos documents ?
Par courrier ou par courriel, à l'Accueil Raccordement de SICAP Réseau.
Les coordonnées de l'accueil sont accessibles sur le site de SICAP Réseau www.sicap-pithiviers.net
G: VOTRE VALIDATION DES INFORMATIONS
SICAP Réseau établira une Offre de Raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans ce formulaire.
Date: /
Nom et prénom du signataire ¹¹ :
Fonction : Tampon :

⁹ Note Enedis-MOP-RAC_015E

 ¹⁰ DTA = Dossier Technique Amiante si immeuble construit avant 1997
 ¹¹ Le signataire est le Demandeur du Raccordement ou le tiers mandaté.



ANNEX1: CONDITIONS D'APPLICATION DU TAUX REDUIT DE TVA

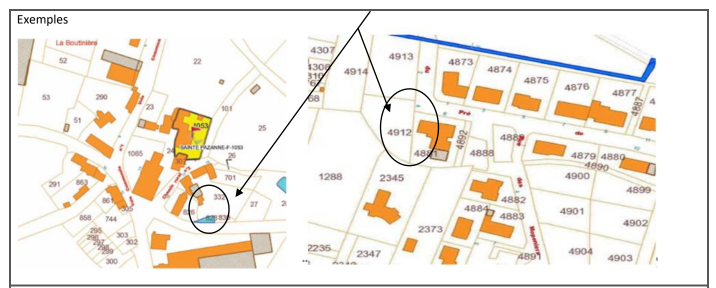
NATURE DES LOCAUX :
Les travaux à réaliser portent sur un immeuble achevé depuis plus de 2 ans à la date de commencement des travaux et affecté à l'habitation à l'issue de ces travaux à :
une maison ou un immeuble individuel ;
☐ un immeuble collectif ;
☐ un appartement individuel ;
☐ autre (précisez la nature du local à usage d'habitation)
Les travaux sont réalisés dans :
☐ un local affecté exclusivement ou principalement à l'habitation ;
☐ des pièces affectées exclusivement à l'habitation situées dans un local affecté pour moins de 50 % à cet usage ;
des parties communes de locaux affectés exclusivement ou principalement à l'habitation dans une proportion de () millièmes de l'immeuble ;
un local antérieurement affecté à un usage autre que d'habitation et transformé à cet usage.
NATURE DES TRAVAUX :
Sur la période de 2 ans précédant ou suivant la réalisation des travaux décrits, les travaux :
☐ n'affectent ni les fondations, ni les éléments, hors fondations, déterminant la résistance et la rigidité de l'ouvrage, ni la consistance des façades (hors ravalement) ;
☐ n'affectent pas plus de cinq des six éléments de second œuvre suivants :
Cochez les cases correspondant aux éléments affectés : \square planchers qui ne déterminent pas la résistance ou la rigidité de l'ouvrage ; \square huisseries extérieures ; \square cloisons intérieures ; \square installations sanitaires et de plomberie ; \square installations électriques ; \square système de chauffage (pour les immeubles situés en métropole) NB : tous autres travaux sont sans incidence sur le bénéfice du taux réduit.
□ n'entrainent pas une augmentation de la surface de plancher de la construction existante supérieure à 10 % ;
☐ ne consistent pas en une surélévation ou une addition de construction ;
☐ Les travaux portent sur la pose, l'installation, l'adaptation ou l'entretien de matériaux, d'équipements, d'appareils ou de systèmes ayant pour objet d'économiser l'énergie dans le respect des conditions visées à l'article 278-0 bis A du CGI ;
☐ Les travaux sont exclusivement liés à la pose, l'installation ou l'entretien d'une infrastructure de recharge pour véhicules électriques dans des locaux à usage d'habitation dans le respect des conditions visées à l'article 278-0 bis N du CGI.

ANNEX2: EXEMPLES DE PLANS ET PHOTOS A TRANSMETTRE

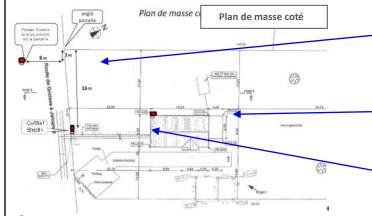
Exemples pour vous aider à compléter votre demande : plans ET PHOTOS attendus

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).





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.



Indiquer **l'emplacement du ou des poteaux électriques,** si le Réseau de Distribution Public est aérien

Indiquer l'emplacement souhaité du panneau de comptage (en général posé à proximité du panneau électrique par votre électricien à l'intérieur de la construction)

Indiquer l'emplacement souhaité du coffret en limite de parcelle

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 l'Offre de Raccordement.