

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

Identification

Le présent document est basé sur le modèle Enedis-MOP-RAC_020E, version 1 du 03/07/2025.

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)

Résumé/Avertissements

Ce formulaire est l'un des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement au Réseau Public de Distribution d'électricité, concédé à SICAE-OISE, 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 ;
- 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 SICAE-OISE d'effectuer l'étude de raccordement de l'installation et d'établir une Offre de Raccordement au Demandeur.

SOMMAIRE

A VOTRE PROJET	4
A.1 ADRESSE DES TRAVAUX*	4
A.2 CARACTERISTIQUES DE VOTRE PROJET*	4
B VOTRE BESOIN	6
B.1 PUissance ELECTRIQUE	6
B.2 CARACTERISTIQUES DE VOTRE INSTALLATION	6
B.3 EMPLACEMENT DU COFFRET DE COMMANDE ET DE CONTROLE	7
B.4 RACCORDEMENT D'INSTALLATIONS DE CONSOMMATION ET DE PRODUCTION SIMULTANÉES	7
C VOTRE DEMANDE	8
C.1 DEMANDE DE RACCORDEMENT	8
C.2 TRAVAUX DE CONSTRUCTION DES OUVRAGES ELECTRIQUES	8
C.3 DATE SOUHAITÉE DE MISE EN SERVICE	8
C.4 RACCORDEMENT GROUPE	8
C.5 CONTRAINTES PARTICULIÈRES	9
C.6 DEMANDE EST LIÉE À UNE DEMANDE	9
C.7 ECHEANCIER ENVISAGE	9
D VOS INTERVENANTS SUR LE PROJET	9
D.1 DEMANDEUR DU RACCORDEMENT	9
D.2 TIERS MANDATÉ	11
D.3 PRESTATAIRE DU DEMANDEUR	11
E FACTURATION	12
E.1 ADRESSE DE FACTURATION	12
E.2 ACHETEUR	12
E.3 PAYEUR	12
F DOCUMENTS A NOUS TRANSMETTRE	13
F.1 DOCUMENTS A JOINDRE DANS TOUS LES CAS	13
F.2 SI VOTRE DEMANDE CONCERNE UN RACCORDEMENT DANS UN IMMEUBLE EXISTANT*	13
F.3 SI VOTRE DEMANDE CONCERNE UN RACCORDEMENT SUR UNE PARCELLE INDIVIDUELLE	13
G VOTRE VALIDATION DES INFORMATIONS	14
COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS ?	14
ANNEXE 1 : CONDITIONS D'APPLICATION DU TAUX REDUIT DE TVA	15
NATURE DES LOCAUX	15
NATURE DES TRAVAUX	15

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 SICAE-OISE, le descriptif de votre projet évolue, vous vous engagez à transmettre à SICAE-OISE 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, SICAE-OISE rappelle l'existence de sa Documentation Technique de Référence (DTR), de son Référentiel Clientèle, de son Barème de raccordement et du Catalogue des Prestations, téléchargeables sur son site internet www.sicae-oise.fr.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement de SICAE-OISE.

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

A VOTRE PROJET

Maison ou local

Votre projet concerne : *

Appartement ou local en immeuble

Borne de recharge de véhicule

Autre

Si « Autre), Préciser : *

A.1 Adresse des travaux*

N° et nom de voie* :

Complément d'adresse :

Code postal : *

Ville : *

Coordonnées GPS du projet (WGS84) : * Long :

Lat :

Référence cadastrale : * Section :

Parcelle :

Vous êtes propriétaire du local ou du terrain : *

Oui

Non

Si non, préciser :

Vous êtes propriétaire de l'Installation à raccorder : *

Oui

Non

Ce projet fait-il l'objet d'une Autorisation d'Urbanisme : *

Oui

Non

Si Oui, N°:

L'Installation est-elle située sur une Zone d'Aménagement (ZAC, ZI, ZA, ZC...) : *

Oui

Non

Si Oui, Nom de la zone :

Si Oui, Nom de l'aménageur :

Si Oui, coordonnées de l'aménageur :

A.2 Caractéristiques de votre projet*

A.2.1 Maison ou local

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 : *

Oui

Non

Indiquez l'emplacement souhaité du coffret comprenant le comptage et le sectionneur : * en limite de propriété : ORR dans le local¹

A.2.2 Appartement ou local en immeuble ou local

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) : *

Services Généraux

local accueillant du public

Autre

¹ des travaux et des coûts supplémentaires non réfactés seront à votre charge

Si « Autre », préciser : _____

A.2.3 Borne de recharge

Type d'infrastructure de recharge : * en parking d'immeuble d'habitation
 sur parking de voie publique
 sur un parking autre

La ou les bornes installées sont-elles ouvertes au public : * Oui Non

Si Oui, Coordonnées GPS (WGS84) : * Long : _____ Lat : _____

Puissance dédiée à la recharge : * _____ kVA

Nombre de points de charge : *

Type de bornes de recharge : * Recharge uniquement
 Recharge / ré-injection

A.2.4 Réseau Intérieur de Bâtiment (RIB)

Nombre de bâtiments : * _____

Les bâtiments sont contigus: * Oui Non

Vous êtes propriétaire unique de la totalité du bâtiment : * Oui Non

Le bâtiment est à usage de bureaux à plus de 90% : * Oui Non

Demande particulière éventuelle : _____

B VOTRE BESOIN

B.1 Puissance électrique

Votre besoin de Puissance est de :² * kVA

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 SICAE-OISE 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. *

<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 84	<input type="checkbox"/> 96	<input type="checkbox"/> 108	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 144	<input type="checkbox"/> 168	<input type="checkbox"/> 192	<input type="checkbox"/> 216	<input type="checkbox"/> 250
Palier 100 A	Palier 200 A				Palier 400 A						

B.2 Caractéristiques de votre Installation

autoproduction*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	pompes à chaleur*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
appareils de radiologie*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	climatisation*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
machines à souder*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	chaudière électrique*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
ascenseur ou monte-charge*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	onduleur de puissance*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
recharge de VE ³ *	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Immeuble tertiaire*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
engins de levage ⁴ *	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	matériels informatique*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
concasseur*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	compresseur de fluides*	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

Puissance totale des moteurs : * kVA

Puissance totale des process « traction électrique » * kVA

² Y compris les bornes de recharge de véhicule électriques.

³ Borne de recharge de véhicules électriques

⁴ Par exemple pont roulant

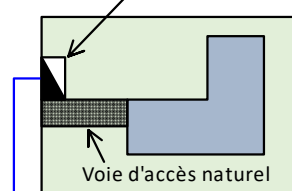
B.3 Emplacement du Coffret de commande et de contrôle

Indiquer l'emplacement du CCPI : *

Raccordement de référence

Le coffret de contrôle commande est positionné à côté du CCPI dans une armoire, accessible depuis le domaine public

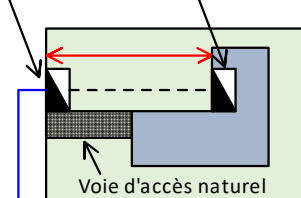
CCPI et coffret de branchement à puissance surveillée en limite de domaine public



Autre configuration possible

Le coffret de contrôle commande est intégré dans votre bâtiment, dans un local technique par exemple

CCPI en limite de domaine public Coffret de comptage



Si autre configuration, préciser la distance « d » :

_____ mètres

B.4 Raccordement d'Installations de consommation et de production simultanées⁵

En même temps que le raccordement de votre installation de Consommation d'électricité, demandez-vous le raccordement simultané d'une Installation de Production⁶ d'électricité de puissance ≤ 36 kVA, en autoconsommation sans injection au réseau ? *

Si oui, une Convention d'Autoconsommation Sans Injection devra être établie d'ici la mise en service en injection de l'installation de Production.

Oui

Non

⁵ Installation de production ou de stockage d'électricité de puissance ≤ 36 kVA non raccordée au Réseau Public de Distribution

⁶ Par exemple : panneaux photovoltaïques, batteries, etc

C VOTRE DEMANDE

C.1 Demande de raccordement

Vous souhaitez faire une demande de raccordement :*

Complète⁷
 Modificative⁸

C.2 travaux de construction des ouvrages électriques

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 SICAE-OISE
 Soient réalisés par vos soins dans le cadre de l'article L.342-6 du code de l'énergie

C.3 Date souhaitée de Mise en Service

La date est renseignée au § C7.

C.4 raccordement groupé

Votre demande concerne un raccordement groupé : *

Oui Non

Pour vous-même (indiquez le type d'installation, l'adresse et la puissance de chaque point de livraison) :

Installation	Adresse complète	Puissance souhaitée (en kVA)

Pour d'autres demandeurs (indiquez le nom, l'adresse et la puissance de chaque demandeur) :

Nom, prénom	Adresse complète	Puissance souhaitée (en kVA)

Nota : Pour que votre demande soit prise en compte **vous devez obligatoirement joindre un mandat de représentation au nom de chaque Demandeur** figurant dans le tableau ci-dessus.

⁷ L'Installation du Demandeur est prête à être raccordée et le Demandeur transmet l'ensemble des documents obligatoires référencés dans la section F

⁸ Le demandeur souhaite apporter des modifications à la demande en cours de traitement par SICAE-OISE

C.5 contraintes particulières

Il 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...) : *

Si « Oui », préciser : _____

Oui Non

C.6 Demande est liée à une demande

Votre demande est liée à une demande en cours de traitement par SICAE-OISE pour le même Site : *

Oui Non

Si « Oui », indiquer la référence de l'autre demande : _____

C.7 Echéancier envisagé

Date souhaitée de Mise à disposition du Raccordement (jj/mm/aaaa) : *

Date souhaitée de Mise en service du raccordement (jj/mm/aaaa) : *

D VOS INTERVENANTS SUR LE PROJET

D.1 Demandeur du raccordement

C'est le bénéficiaire du raccordement, tous les documents contractuels sont établis à son nom.

D.1.1 Particulier

Le demandeur est un particulier :* Oui Non

M ou Mme (nom, prénom) : * _____

N° et nom de voie : * _____

Complément d'adresse : * _____

Code postal : * _____ Ville : * _____

Téléphone : * _____ Mobile : * _____

Email : * _____

D.1.2 Société ou entreprise

Le demandeur une société ou une entreprise* Oui Non

Nom / raison sociale : *

N° de SIRET : *

N° et nom de voie : *

Complément d'adresse : *

Code postal : *

Ville : *

Représenté par⁹ : *

Téléphone : *

Mobile : *

Email : *

Affiliée à la sphère Etat : *

Oui

Non

Si « Oui », préciser : SIRET payeur : *

Code service : *

Code engagement : *

Caractéristiques de la Société : *

Secteur économique principal¹⁰ : *

D.1.3 Collectivité locale ou Administration Publique

Nom : *

SIRET payeur : *

Code service : *

Code engagement : *

Représenté par¹¹ : *

N° et nom de voie* : *

Complément d'adresse : *

Code postal : *

Ville : *

Téléphone : *

Mobile : *

Email : *

⁹ Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

¹⁰ niveau du groupe 4 de la NACE

¹¹ Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

D.2 Tiers mandaté

Le demandeur est un Tiers mandaté (qui assure tout ou partie du suivi de la demande de raccordement) : *

Oui

Non

Si OUI, le Demandeur du raccordement habilite un tiers sous la forme d'un Mandat simple de représentation (le tiers mandaté peut exprimer la demande de raccordement auprès de SICAE-OISE et prendre connaissance des informations relatives à ce raccordement).

Une copie du mandat doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.

Société habilitée :*

Représenté par¹² : *

N° et nom de voie* :

Complément d'adresse : *

Code postal : *

Ville : *

Téléphone : *

Mobile : *

Email : *

D.3 Prestataire du Demandeur

Il peut s'agir l'électricien ou un représentant du bureau d'étude chargé de l'installation électrique de l'opération.

Raison sociale : *

Nom, prénom : *

N° et nom de voie : *

Complément d'adresse : *

Code postal : *

Ville : *

Téléphone : *

Mobile : *

Email : *

¹² Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

E FACTURATION

E.1 Adresse de facturation

Celui qui reçoit la facture

Nom, dénomination : * _____
N° et nom de voie : * _____
Complément d'adresse : * _____
Code postal : * _____ Ville : * _____
Téléphone : * _____ Mobile : * _____
Email : * _____

E.2 Acheteur

Celui qui bénéficie du bien ou du service (si elle est différente de l'adresse de facturation)

Nom, dénomination : * _____
N° et nom de voie : * _____
Complément d'adresse : * _____
Code postal : * _____ Ville : * _____
Téléphone : * _____ Mobile : * _____
Email : * _____

E.3 Payeur

Celui qui paye la facture (si elle est différente de l'adresse de l'acheteur)

Nom, dénomination : * _____
N° et nom de voie : * _____
Complément d'adresse : * _____
Code postal : * _____ Ville : * _____
Téléphone : * _____ Mobile : * _____
Email : * _____

F DOCUMENTS A NOUS TRANSMETTRE

F.1 Documents à joindre dans tous les cas

- 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...)*

F.2 Si votre demande concerne un raccordement dans un immeuble existant*:

- L'attestation d'information du syndic d'immeuble¹³ et le DTA¹⁴ pour réaliser les travaux en partie commune*
- Un plan précisant l'emplacement souhaité du panneau de comptage dans votre local*

F.3 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 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 et **l'emplacement souhaité de l'appareil de comptage.** *
- Une photographie de l'environnement de votre projet*
- Un plan cadastral (www.cadastre.gouv.fr) des parcelles concernées. *

¹³ Voir la DTR SICAE-OISE, ou la Note Enedis-MOP-RAC_015E

¹⁴ DTA : Dossier Technique Amiante si immeuble construit avant 1997

G VOTRE VALIDATION DES INFORMATIONS

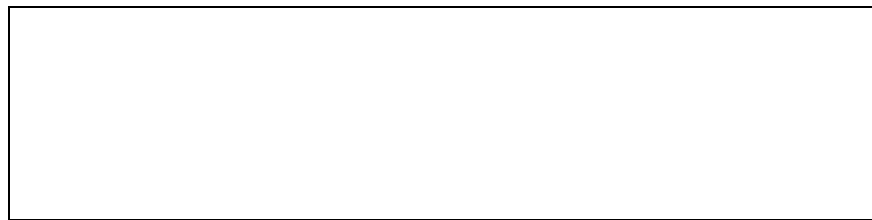
SICAE-OISE établira une Offre de Raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans ce formulaire.

Date*

Nom et prénom du signataire¹⁵ : *

Fonction : *

Signature : *



Comment nous retourner vos documents ?

Par courrier postal (SICAE-OISE, Agence de Grandfresnoy, 680 Rue de Chevrières, 60680 Grandfresnoy) ou par courriel, à l'Accueil Raccordement Électricité de SICAE-OISE (raccordement-bt@sicae-oise.fr).

¹⁵ Le signataire est le Demandeur du Raccordement ou le tiers mandaté.

ANNEXE 1 : 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 précédent 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 :
 - planchers qui ne déterminent pas la résistance ou la rigidité de l'ouvrage ;
 - huisseries extérieures
 - cloisons intérieures
 - installations sanitaires et de plomberie
 - installations électriques
 - système de chauffage

NB : tous autres travaux sont sans incidence sur le bénéfice du taux réduit.

- n'entraînent 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.
- un local antérieurement affecté à un usage autre que d'habitation et transformé à cet usage.