

Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution d'électricité, concédé à SICAP Réseau, d'une Installation individuelle de consommation de puissance inférieure ou égale à 36 kVA

Identification :	SICAP-MOP-RAC_003E
Version :	1.0
Nb. de pages :	12

Version	Date d'application	Nature de la modification	Annule et remplace
1.0	20/11/2025	Création	SICAP-MOP-RAC_003E

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 individuelle de puissance inférieure ou égale à 36 kVA ».

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

Ce document permet au Demandeur de réaliser 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 SICAP Réseau d'effectuer l'étude de raccordement de l'Installation et d'établir une Offre de Raccordement au Demandeur.

Toute demande de raccordement doit être réalisée depuis l'espace « client » sur le site SICAP : www.sicap-pithiviers.net.

SOMMAIRE

PrÉambule.....	2
A : Votre Projet.....	3
B : Votre besoin	4
B1 : Puissance électrique.....	4
B2 : Raccordement d'Installations de consommation et de production simultanées	5
B3 : Infrastructure de recharge de véhicules électriques.....	5
B4 : Modification d'ouvrage existants.....	5
C : Votre demande.....	6
D : Vos Intervenants sur le projet.....	7
E : facturation.....	8
F : Vos Documents à nous transmettre.....	9
G : Votre Validation des informations	9
Annex1 : Conditions d'application du taux réduit de tva.....	10
Annex2 : Exemples de plans et photos a transmettre	11

PRÉAMBULE

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 le délai de traitement de la demande.

Demande de raccordement complète : si à l'issue de la qualification de votre demande prononcée par La SICAP, le descriptif de votre projet évolue, vous vous engagez à nous transmettre 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, La SICAP 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.sicap-pithiviers.net.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil de La SICAP.

*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 ☐  Terrain ☐  Borne de recharge ☐  Pompe à Chaleur

☐  Appartement (ou local en immeuble) ☐  Autre Préciser :

■ Adresse des travaux*

N° et nom de voie* :

Complément d'adresse (bâtiment / étage / n° de lot) :

Code postal* : Commune* :

Coordonnées GPS du projet (WGS84) : Long : Lat :

Référence cadastrale* : N° de section : N° de 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 n° ☐ Non

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

Si Oui Nom de la Zone :

Nom et coordonnées de l'Aménageur :

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 la parcelle est déjà viabilisée (présence d'un coffret de coupure électrique en limite de votre parcelle) : ☐ Oui ☐ Non Si Oui indiquez sa référence (14 chiffres)

■ Indiquez si l'emplacement du coffret de coupure, positionné en limite du terrain sera positionné : ☐ A droite ☐ A gauche de votre accès principale

■ Indiquez l'emplacement souhaité de votre compteur : ☐ en limite de propriété* (type 2) ☐ dans le local** (type 1)

* Si le compteur est installé dans un local sur votre parcelle, la réalisation d'une tranchée, la fourniture et la pose du fourreau seront réalisées par vos soins. Le fourreau à poser devra être d'un diamètre de 75 mm minimum dédié uniquement à la canalisation électrique et résistant au feu et aux chocs.)

** possible uniquement si le local est à une distance électrique inférieure à 30 du coffret de coupure.



Appartement (ou local en immeuble)

■ Indiquez le numéro d'étage : et s'il s'agit :

- D'une division de logement : Référence du Point de Livraison du logement existant :

(Référence présente sur la facture : 14 chiffres)

- D'une alimentation d'une antenne de télécommunication ☐ Oui ☐ Non

- D'un local accueillant du public ☐ Oui ☐ Non

- Autre, précisez :



Terrain

- Indiquez si le terrain est déjà viabilisé (présence d'un **coffret** de coupure **électrique** en limite de la parcelle) : ☐ Oui ☐ Non Si Oui indiquez sa référence (14 chiffres)
- Indiquez si la parcelle est accessible directement depuis le domaine public (sans passer par une parcelle appartenant à un tiers ou en indivision) ☐ Oui ☐ Non Si non, précisez :



Borne de recharge

- Indiquez s'il s'agit :
- D'une infrastructure de recharge en parking d'immeuble d'habitation ☐ Oui ☐ Non
 - D'une infrastructure de recharge sur parking de voie publique ☐ Oui ☐ Non
 - D'une infrastructure de recharge sur un parking autre ☐ Oui ☐ Non



Pompe à Chaleur

- Type d'alimentation de la PAC : ☐ Mono ☐ Tri Puissance de la PAC :

Autre

- Demande particulière éventuelle (édicule, feux de signalisation, antenne...) :

.....
.....

B : VOTRE BESOIN

B1 : Puissance électrique

Votre besoin de Puissance est de :kVA* (* y compris IRVE)

☐ Monophasé (2 fils)

☐ Triphasé (4 fils)

La puissance se déduit de l'intensité maximale que l'utilisateur souhaite soutirer du RPD.

Sur la base de votre besoin de Puissance, La SICAP 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 Raccordement de dimensionnement inférieure ou égale à 36kVA :

PR de dimensionnement	3*	9**	12	36
-----------------------	----	-----	----	----

*3kVA est réservée exclusivement aux installations sans comptage (éclairage public, panneau publicitaire, feu de signalisation...)

**9kVA est réservée exclusivement aux raccordements en immeuble.

Vous pourrez par la suite faire évoluer votre besoin de puissance sans frais de raccordement supplémentaires tant que vous ne dépassez pas le seuil de puissance de dimensionnement pour lequel le réseau a été construit, ce seuil est indiqué dans votre Offre de Raccordement.



B2 : Raccordement d'Installations de consommation et de production simultanées¹

En même temps que le raccordement de votre Installation de consommation d'électricité, demandez-vous le raccordement simultané d'une **Installation de production²** d'électricité de puissance **≤ 36 kVA**, en autoconsommation sans injection au réseau ?

☐ Oui ☐ Non

Si **oui**, une **Convention d'Autoconsommation** Sans Injection (**SICAP-MOP-RAC-42E**) devra être établie d'ici la Mise en Service en injection de l'installation de Production.



B3 : Infrastructure de recharge de véhicules électriques

- Est-il prévu l'alimentation d'au moins une borne de recharge de véhicules électriques : ☐ Non ☐ Oui
Si oui, ce PRM est-il dédié uniquement à la recharge de véhicules électriques : ☐ Non ☐ Oui
- La ou les bornes installée(s) sont-elles ouvertes au public : ☐ Non ☐ Oui
Si oui, coordonnées GPS (WGS84) de la ou les bornes ouvertes au public :
Long : Lat :
- Puissance dédiée à la recharge (pour les PRM non dédiés à la recharge de véhicules électriques) : kVA
- Nombre de bornes de charge :
- Type de bornes de recharge : ☐ Recharge uniquement ☐ Recharge / ré-injection
- Usage des bornes de recharge : ☐ Particulier ☐ Immeuble d'habitation ☐ Professionnel
☐ Voie publique / parking public ☐ Bureaux/commerces/loisirs ☐ Autres

B4 : Modification d'ouvrage existants

Décrivez votre projet :

.....
.....

☐ **Déplacement d'un Ouvrage**

☐ HTA ☐ BT ☐ Ne sait pas

☐ Coffret - Nombre : ☐ Poteau - Nombre :

☐ Ligne : ☐ Aérienne ☐ Souterraine

☐ Poste Client ☐ Poste de Distribution Publique

Nom du poste : ☐ Ne sait pas

☐ **Suppression de point de livraison***

☐ HTA ☐ BT ☐ Ne sait pas

☐ Point de Livraison collectif
Contrats résiliés : ☐ Oui ☐ Non ☐ Non concerné

☐ Point de Livraison individuel
Référence (PDL) :

* La suppression d'un PRM ne peut être demandée à La SICAP que dans les cas où il n'existe pas de contrat de fourniture d'électricité pour ce PDL. Si un contrat est existant la demande de suppression devra être faite par votre fournisseur d'énergie en indiquant le PRM ou PDL figurant sur la facture.

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

² Par exemple : panneaux photovoltaïques, batteries, etc



C : VOTRE DEMANDE

C1 : Vous souhaitez faire une demande de raccordement* :

☐ Complète³

☐ Modificative⁴

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 LA SICAP

☐ 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 PRM ou PDL :

Installation	Adresse	Puissance souhaitée

☐ Pour d'autres Demandeurs

Si oui indiquez le nom, l'adresse et la puissance de chaque Demandeur :

Nom, Prénom	Adresse	Puissance souhaitée

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.

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 La SICAP pour le même Site* :

☐ Oui

☐ Non

Si oui indiquer la référence de cette demande : ;

C7 : Echancier envisagé :

Date souhaitée de Mise à Disposition du Raccordement :

Date souhaitée de Mise en Service de votre Installation :

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

⁴ Le demandeur souhaite apporter des modifications à la demande actuellement en cours de traitement par La SICAP



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 Entreprise⁵*** : N° de SIRET* :
Affiliée à la sphère Etat : ☐ OUI ☐ NON Si Oui* renseigner la ligne suivante :
SIRET payeur* : Code service* : Code engagement* :
Caractéristiques de la Société* :
Secteur économique principal (niveau du groupe 4 de la NACE) :

☐ **Collectivité locale ou Administration Publique*** :
SIRET payeur* : Code service* : Code engagement* :
Le cas échéant, représenté par M. ou Mme⁶* : dûment habilité(e) à cet effet.
Adresse de
correspondance* :
N° et nom de la voie* :
Code postal* : Commune* :
Téléphone* : Mobile* :
Pays : Adresse e-mail* :

D2 : 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 ☐ Mandat spécial de représentation

Si mandat simple de représentation, le tiers mandaté peut exprimer la demande de raccordement auprès de La SICAP 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 ⁷ :

- ☐ 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 **le contrat de mandat**.

Une copie du mandat (SICAP-MOP-RAC_046E) doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.

Personne / société habilitée* :
Le cas échéant, représenté par M. ou Mme³* : dûment habilité(e) à cet effet.
Adresse* :
Code postal* : Commune* :
Téléphone* : Mobile* :
Pays* : Adresse e-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* : Commune* :
Téléphone* : Mobile* :
Pays* : Adresse e-mail* :

⁵ Dénomination et forme sociale, adresse du siège, n° RCS, capital social, qualité

⁶ Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

⁷ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat



E : FACTURATION

Adresse de facturation : celui qui reçoit la facture

Adresse de l'envoi de la facture de raccordement*

Nom / Dénomination* :

N° et nom de voie* :

Code postal* : Commune* :

Pays* : Adresse e-mail envoi facture* :

L'acheteur : celui qui bénéficie du bien ou du service (si elle est différente de l'adresse de facturation)

Adresse du bénéficiaire*

Nom / Dénomination* :

N° et nom de voie* :

Code postal* : Commune* :

Pays* : Adresse e-mail* :

Le payeur : celui qui paye la facture (si elle est différente de l'adresse de l'acheteur)

Adresse du payeur*

Nom / Dénomination* :

N° et nom de voie* :

Code postal* : 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'immeuble⁸ et le DTA⁹ 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 (voir modèles en annexe 2).
- ☐ Un plan cadastral* (www.cadastre.gouv.fr) des parcelles concernées.



Comment nous retourner vos documents ?

Par courrier ou par mél, à l'Accueil Raccordement Électricité.

Les coordonnées de l'accueil sont accessibles sur le site de SICAP Réseau www.sicap-pithiviers.net dans l'espace dédié.



G : VOTRE VALIDATION DES INFORMATIONS

La SICAP établira une Offre de Raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans ce formulaire.

Date : / /

Nom et prénom du signataire¹⁰: Signature :

Fonction : Tampon :

⁸ Note SICAP-MOP-RAC_015E

⁹ DTA = Dossier Technique Amiante si immeuble construit avant 1997

¹⁰ 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 : ☐ 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 (pour les immeubles situés en métropole)

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.

ANNEX2 : EXEMPLES DE PLANS ET PHOTOS A TRANSMETTRE

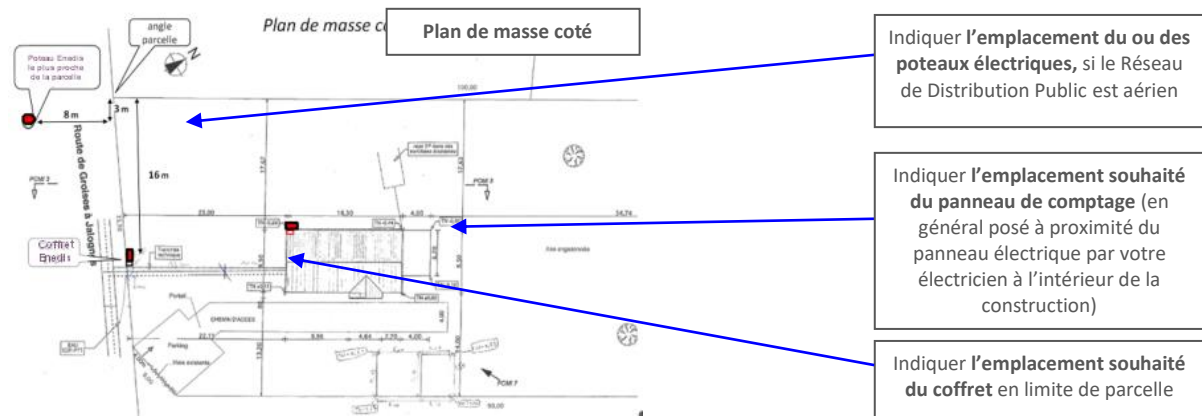
Exemples pour vous aider à compléter votre demande : plans ET PHOTOS attendus

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).

Exemples



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.

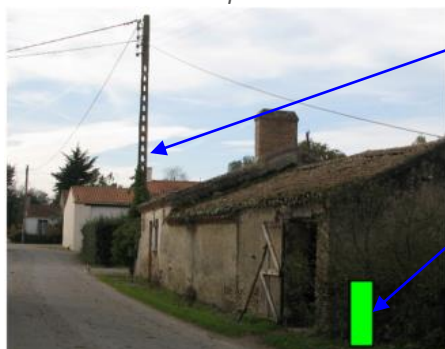


① Nous attirons votre attention sur le fait que l'emplacement définitif du coffret extérieur est conditionné par la proximité du réseau électrique. Dans certains cas, il est donc possible que l'emplacement retenu soit différent de votre souhait. L'emplacement définitif de votre coffret extérieur vous sera précisé dans la Proposition de Raccordement.

Demande de raccordement au Réseau Public de Distribution d'électricité, concédé à SICAP Réseau, d'une Installation individuelle de consommation de puissance inférieure ou égale à 36 kVA

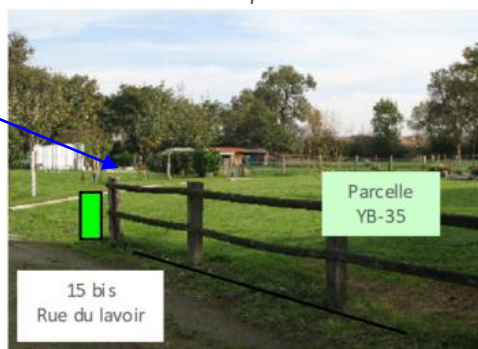
Photos : si votre raccordement ne concerne pas une construction dans un lotissement déjà viabilisé, merci de nous communiquer une ou plusieurs photos (taille maximale : 400 Ko) du terrain côté voie publique, en indiquant l'emplacement souhaité du coffret de comptage, ainsi qu'une photo du poteau SICAP/Enedis si le réseau d'électricité est aérien.

exemple 1



Poteau SICAP
Emplacement
souhaité du
coffret

exemple 2



NOTA :

Conformément à la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée et au règlement (UE) n°2016/679 du 27 avril 2016, les informations recueillies sont enregistrées dans un fichier informatisé par LA SICAP en sa qualité de responsable de traitement pour la réalisation de votre demande de raccordement ou de votre demande de modification de raccordement.

Elles sont conservées pendant 5 ans et sont destinées aux services internes de La SICAP et aux prestataires ayant signé un contrat avec La SICAP pour la réalisation des travaux de raccordement nécessaires au traitement de votre demande.

Vous disposez d'un droit d'accès à vos données, de rectification, d'opposition et d'effacement pour des motifs légitimes. Vous disposez, également, d'un droit à la limitation du traitement et à la portabilité des données à caractère personnel vous concernant. Vous pouvez exercer vos droits par courrier à l'adresse suivante :

SICAP Réseaux d'énergies
3 rue du Moulin de la Canne
45304 Pithiviers Cedex

Votre courrier doit être accompagné de votre nom et prénom, de votre adresse actuelle, de votre référence PDL et de la copie d'une pièce justificative d'identité.