



## DEMANDE DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

VEUILLEZ REMPLIR TOUS LES CHAMPS.  
EN CAS DE DOSSIER INCOMPLET, CELUI-CI NE SERA PAS TRAITÉ.



#Version 2022-01

Particulier

Tiers habilité

Professionnel

Collectivité

### 1. COORDONNÉES DU DEMANDEUR

M. Mme Cocher les cases correspondantes

**NOM****Prénom**

RAISON SOCIALE

Représenté par  
M. ou Mme

N° SIRET

N° APE

**ADRESSE ACTUELLE****CODE POSTAL****COMMUNE****TELEPHONE**

E-mail

@

OPTIONNEL

### 2. TIERS HABILITE (OPTIONNEL)

Personne ou société habilitée au suivi de la demande de raccordement (maître d'oeuvre, électricien, architecte, constructeur,...).  
Le tiers habilité sera responsable de toute la gestion du raccordement, y compris la signature et le paiement du service rendu.  
Il est nécessaire de compléter le document se trouvant sur notre site internet donnant les pouvoirs de signer en son nom et pour son compte le(s) document(s) contractuel(s) relatif(s) au raccordement et de procéder en son nom et pour son compte au(x) règlement(s) financier(s) relatif(s) au raccordement.

M. Mme Cocher les cases correspondantes

**NOM****Prénom****Adresse complète****Code postal****Commune****Téléphone**

E-mail

@

N° SIRET

N° APE

OPTIONNEL

### 3. ADRESSE DE FACTURATION

**NOM****Prénom****Adresse****Code postal****Commune**

### 4. ADRESSE COMPLETE DU LIEU A DESSERVIR

**ADRESSE****CODE POSTAL****COMMUNE****SECTION CADASTRALE****N° DE PARCELLE**

ex : A, AD

ex : 250, 1

## 5. VOTRE PROJET

Merci de compléter la partie vous concernant :

### 5.1 Lotissement / ZAC

Quel est le nombre de lots nus ?

Quel est le nombre de lots bâtis ?

Quel est le nombre d'usagers domestiques ?

Quel est le nombre d'usagers non-domestiques ?

Prévoyez-vous l'installation d'une ou de plusieurs bornes de recharge pour véhicules électriques ? Oui Non

Pouvez-vous fournir une estimation de votre puissance de raccordement ? kvA

Avez-vous des indications particulières concernant votre démarche ?

OU

### 5.2 Collectifs

**Votre projet concerne :** Une construction neuve Une rénovation

Quel est le nombre d'usagers domestiques ?

Quel est le nombre d'usagers non-domestiques ?

Pouvez-vous fournir une estimation de votre puissance de raccordement ? kvA

Quel est le nombre de places de stationnement concernant votre collectif ?

Prévoyez-vous l'installation de bornes de recharge pour véhicules électriques sur le parking du collectif ? Oui Non

Avez-vous des indications particulières concernant votre démarche ?

OU

### 5.3 Branchement avec extension

«Un raccordement nécessite une extension lorsque le Point De Livraison (Compteur Linky) se trouve à plus de 30 mètres du réseau électrique.»

#### DECRIEZ CI-APRES VOTRE PROJET

Cette section permet d'identifier votre besoin pour produire la réponse technique adaptée à votre projet

**Votre projet raccordement concerne :**

La construction d'une maison d'habitation ou équipement Un terrain

Un bâtiment existant Un appartement

Autre, préciser

Type de raccordement souhaité. Section à remplir avec l'aide d'un professionnel ou sur internet grâce à l'outil suivant :

<https://calculettes.energie-info.fr/calculettes/estimation>

**Monophasé (230 V) - Puissance jusqu'à 12 kVA**

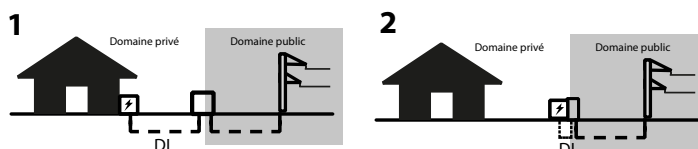
**Triphasé (400 V) - Puissance jusqu'à 36 kVA**

**> 36 kVA, puissance demandée:** kvA

Lorsque la Dérivation Individuelle (DI) à réaliser se situe en domaine privée, la réalisation d'une tranchée avec la pose du fourreau, nécessaires pour l'installation d'un câble, est de la responsabilité du pétitionnaire (1). Dans ce cas, votre installation doit être prête lors de l'intervention des équipes travaux. Dans le cas contraire une deuxième intervention sera nécessaire.

Pour cette nouvelle intervention, des frais de traitement seront appliqués, conformément aux délibérations en vigueur.

Lorsque l'installation de votre compteur est prévue en limite de propriété grâce à la pose d'un double coffret, aucune intervention de votre part est nécessaire (2).



La réponse technique à votre projet correspond à : (Se référer à l'annexe pour toute précision)

Un raccordement avec Dérivation Individuelle	Une viabilisation de parcelle		
Votre construction intègre-t-elle l'implantation d'installation de panneaux photovoltaïques ?	Oui	Non	

OPTIONNEL

## 6. DÉLAIS

Sous quel délai avez-vous besoin que ce raccordement soit effectué ?

De 3 à 6 mois

De 6 à 9 mois

De 9 à 12 mois

Autre délai (préciser) :                      mois

## 7. AUTORISATIONS

Etes-vous propriétaire du terrain d'opération du branchement électrique ?      Oui      Non

Toutes les autorisations d'urbanisme nécessaires à votre projet ont-elles reçu un avis favorable ?

Votre projet peut nécessiter l'obtention d'une autorisation. Vous pourrez obtenir plus d'informations sur :  
[www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/N319](http://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/N319)

Oui      Non      Pas d'autorisation d'urbanisme nécessaire      Certificat d'urbanisme

Numéro de dossier d'autorisation ou de certificat d'urbanisme (ex : Permis de construire, Déclaration préalable, etc...) :

ex : PC081XXXXXXXXXX, DP081XXXXXXXXXX, PA081XXXXXXXXXX, CU081XXXXXXXXXX

## 8. DOCUMENTS A FOURNIR

Pour l'ouverture du dossier, veuillez nous retourner, avec cet imprimé, les documents suivants :

Plan cadastral [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr)

Plan de situation au 1/25 000 eme [www.geoportail.fr](http://www.geoportail.fr)

Plan de découpage des lots/de l'immeuble/ du collectif ou Plan de masse pour les habitations

Photographie(s) de l'environnement du projet (facultatif)

Une ou plusieurs photos présentant l'environnement de votre projet aide le technicien pour établir la solution technique la plus appropriée.

Cette photo permet de présenter l'implantation de votre construction ainsi que les ouvrages électriques se trouvant à proximité (Coffret(s) électrique(s), poteau(x) électrique(s), réseau électrique, etc...)

Document de délégation de pouvoir à un tiers habilité  
(obligatoire dans le cas d'un tiers habilité)

OPTIONNEL

### SIGNATURE DU DEMANDEUR

Fait à

Le

Signature :

### CADRE RESERVE AU SDET - TERRITOIRE D'ENERGIE TARN



**Demande envoyée**

Par courrier

Par email

### IMPRIME A RETOURNER AU SDET - TERRITOIRE D'ENERGIE TARN

**Par email :** [rac@te81.fr](mailto:rac@te81.fr)

Ou en flashant le QR code :



**Par courrier :** Territoire d'Énergie Tarn (SDET) 2 rue Gustave Eiffel - Zone Albitech 81000 ALBI