

FORMULAIRE DE DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UNE ZONE D'AMÉNAGEMENT AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION GÉRÉ PAR SICAP Réseau

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.sicap-pithiviers.net

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement de SICAP Réseau. Les coordonnées de l'accueil sont disponibles sur le site de SICAP Réseau www.sicap-pithiviers.net

La proposition de raccordement (devis) qui découlera 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.

A : DOCUMENTS CONSTITUTIFS D'UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT

Les documents suivants sont **indispensables** à l'instruction de votre dossier :

- le présent document **complété et signé par vos soins**
- une copie de l'**Autorisation d'Urbanisme** ou une copie de la délibération du conseil municipal concernant la création d'une zone d'aménagement concerté
- un plan de situation (échelle 1/25000^{ème} ou 1/10000^{ème}) avec la localisation du projet
- un plan de masse de l'opération (échelle 1/500^{ème} ou 1/1000^{ème}) comprenant :
 - la représentation des différentes parcelles avec leurs références et leurs superficies
 - le tracé des canalisations électriques projetées à l'intérieur du lotissement
 - la position sur chaque parcelle des coffrets comprenant le coupe-circuit principal individuel
 - les emplacements des éventuels postes de transformation.

B : INTERVENANTS DU PROJET

B1 : Demandeur du raccordement

C'est le maître d'ouvrage du projet. Il est le destinataire de la proposition de raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers.

Raison Sociale :
N° de SIRET :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :
Interlocuteur (nom, prénom) :

Adresse d'envoi de la proposition
si différente de l'adresse ci-dessus
N° et nom de la voie
Code postal - Commune

B2 : Tiers habilité

Il s'agit d'un fournisseur d'électricité ou d'un autre professionnel (installateur, bureau d'étude...).

Le demandeur du raccordement a-t-il habilité un tiers ?

Non Oui

Si oui, merci de renseigner les éléments suivants :

Le tiers dispose d'une autorisation (elle permet au tiers d'exprimer la demande de raccordement auprès de SICAP Réseau, de prendre connaissance des informations relatives au raccordement objet de cette autorisation).

Le tiers dispose d'un mandat (il permet d'habilitier un tiers pour agir au nom et pour le compte du demandeur. Dans ce cas, l'interlocuteur de SICAP Réseau est le mandataire). Dans le cadre de ce mandat, pour la construction décrite dans ce formulaire, le demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers habilité de¹ :

signer en son nom et pour son compte la proposition de raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du :

Mandant

Mandataire au nom et pour le compte du Mandant

procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement.

Une copie du mandat ou de l'autorisation doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.

Personne / société habilitée :
Le cas échéant, représenté par M. ou Mme
dûment habilité(e) à cet effet
N° et nom de la voie
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :

¹ Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

B : INTERVENANTS DU PROJET (SUITE)	
B3 : <u>Maître d'ouvrage de l'opération</u>	
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Nom de l'interlocuteur :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :
B4 : <u>Prestataires du maître d'ouvrage</u>	
Maître d'œuvre, bureau d'étude, architecte, installateur-électricien...	
Représentant du maître d'ouvrage chargé du projet	
Raison Sociale :
Nom de l'interlocuteur :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :
Architecte	
Nom de l'interlocuteur :
Raison sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :
Bureau d'étude	
Nom de l'interlocuteur :
Raison Sociale :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :
Autre prestataire	
Fonction du prestataire :
Raison Sociale :
Nom de l'interlocuteur :
N° et nom de la voie :
Code postal : Commune :
Téléphone : Mobile :
Télécopie : Mél :

Formulaire de demande de raccordement d'une zone d'aménagement
au réseau public de distribution géré par SICAP Réseau

C : IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU PROJET

Nom du secteur d'aménagement :

Commune(s) d'implantation :

L'Opération est-elle située sur une ANRU (Agence Nationale de Rénovation Urbaine) ?

Non Oui Si oui, préciser le nom de l'ANRU :

Une étude exploratoire a-t-elle déjà été réalisée pour ce projet ?

Non Oui Si oui, préciser sa référence :
et sa date :

D : CONVENTION PUBLIQUE D'AMÉNAGEMENT

Signataires

Collectivité publique :

Organisme co-contractant :

Durée de la convention

Date de signature :

Date de fin de convention :

E : CALENDRIER DU PROJET / ÉCHÉANCIER PRÉVISIONNEL

Date souhaitée de mise en exploitation du raccordement :

Date envisagée de mise en service de vos installations :

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de Raccordement : kVA

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de Raccordement : kVA

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de Raccordement : kVA

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de Raccordement : kVA

Tranche : Période de livraison : Besoin en Puissance de Raccordement : kVA

F : DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PROJET

F1 : Surfaces

Superficie brute utilisée pour la réalisation de la zone : m²

Surface cessible ou utile : m²
(déduction faite de l'emprise des équipements collectifs tels que les voiries espaces verts...)

Surface Hors Œuvre Nette (SHON) totale : m²
(superficie maximale en m² de planchers)

Surface SHON disponible équipée : m²
(livrable aux entreprises et viabilisée)

Surface SHON disponible non équipée : m²
(livrable aux entreprises mais sans équipements de viabilisation)

Surface en réservation foncière : m²

Formulaire de demande de raccordement d'une zone d'aménagement
au réseau public de distribution géré par SICAP Réseau

F2 : Futurs acquéreurs connus

Raison Sociale :

N° et nom de la voie :

Code postal : Commune :

Nom de l'interlocuteur :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

Raison Sociale :

N° et nom de la voie :

Code postal : Commune :

Nom de l'interlocuteur :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

Raison Sociale :

N° et nom de la voie :

Code postal : Commune :

Nom de l'interlocuteur :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

Raison Sociale :

N° et nom de la voie :

Code postal : Commune :

Nom de l'interlocuteur :

Téléphone : Mobile :

Télécopie : Mél :

F3 : Usages / Choix énergétiques

Remplir une fiche F3 par tranche

Nombre de fiches F3 renseignées et jointes en annexe :

F4 : Qualité de desserte

Y a-t-il une sensibilité particulière en terme de qualité de l'alimentation électrique ?

Non Oui Si oui, préciser le type de process :

Y a-t-il des besoins de sécurisation par des liaisons de secours (garantie contractuelle de reprise de l'alimentation en cas d'incident) ?

Non Oui Si oui, préciser le niveau de sécurisation souhaitée :

Totale

Partielle (taux : %)

F5 : Demandes connexes

Dans l'éventualité de l'existence d'ouvrages électriques sur le site, souhaitez-vous leur déplacement préalable ?

Non Oui Si oui, référence de la demande de déplacement d'ouvrage électrique déposée auprès de SICAP:.....

Y a-t-il des bâtiments à démolir (suppression de raccordement) ?

Non Oui Si oui, référence de la demande de suppression de raccordement électrique déposée auprès de SICAP:.....

Est-il prévu un raccordement au Réseau Public de Distribution d'installations de production d'électricité ?

Non Oui Si oui, type de production :
référence de la demande de raccordement d'une installation de production déposée auprès de SICAP:.....

F6 : Informations complémentaires

Compléments sur le projet :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

G : VALIDATION DES INFORMATIONS

SICAP Réseau établira une proposition de raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans ce formulaire.

Date :

Nom - Prénom du signataire : Signature² :

Fonction :

H : COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS ?

Par courrier ou par mél, à l'Accueil Raccordement Électricité de SICAP Réseau

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

² Signature du demandeur ou du tiers mandaté.

Fiche F3 : Description détaillée d'une tranche du projet

TRANCHE N°	
<u>Secteur d'habitation</u>	
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : m ²
Nombre de maisons individuelles :
Nombre de logements en immeuble collectif :
Puissance de raccordement demandée : kVA
<u>Secteur industriel</u>	
Entrepôts	
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : m ²
Autres équipements	
Surface cessible totale : m ²
Puissance de raccordement demandée : kVA
Si projet(s) identifié(s),	
Raison sociale :
Activité :
Besoin en puissance : kVA
Raison sociale :
Activité :
Besoin en puissance : kVA
Raison sociale :
Activité :
Besoin en puissance : kVA
<u>Secteur tertiaire / commercial</u>	
Puissance de raccordement demandée : kVA
Bureaux	
Surface Hors Œuvre Nette (SHON) : m ² SHON
Restauration	
Traditionnelle : m ² SHON
Rapide : m ² SHON
Inter entreprise : m ² SHON
Hôtellerie	
Nombre de chambres :
<u>Équipements publics</u>	
Puissance de raccordement pour les équipements publics : kVA
Équipements scolaires (nombre)	
Groupe scolaire :
Collège :
Gymnase :
Lycée :
Parc des sports :
Parking public	
Nombre de places en souterrain :
Nombre de places en aérien couvert :
Éclairage public	
Longueur des voiries équipées : km