

**Formulaire de demande de raccordement au réseau public de distribution
d'électricité géré par RET pour une installation individuelle de
consommation de puissance supérieure à 250 kVA,
raccordé au réseau basse tension
(Particulier, professionnel ou collectivité)**

Fiche de renseignements à retourner dûment complétée et signée avec tous les justificatifs demandés

Référence interne : N° d'affaire

DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> Particulier	<input type="checkbox"/> Professionnel	<input type="checkbox"/> Collectivité
Nom, Prénom (si particulier) Société (si professionnel)				
N° de SIRET (si "professionnel/Société")				
Code activité NAF/NACE				
Coordonnées du Demandeur	Nom de l'interlocuteur sur site			
	Adresse complète			
	Téléphones (mobile et fixe)	/		
	Mail			
Coordonnées pour envois des devis / factures liés au raccordement ¹	Nom de l'interlocuteur			
	Adresse complète			
	Téléphones (mobile et fixe)	/		
	Mail			

LOCALISATION DU SITE A RACCORDER

Commune :

Parcelle (section et numéro) :

Adresse exacte :

DATE ECHEANCE DU PROJET

A titre indicatif, date souhaitée de mise en service :

AUTRE PROJET EN LIEN AVEC CETTE DEMANDE DE RACCORDEMENT :

Y a-t-il un autre projet en lien avec cette demande de raccordement (*production, consommation*) ?

Oui Non

Si oui, préciser:

¹ Ne pas compléter si les coordonnées sont identiques aux coordonnées du Demandeur

INSTALLATION OBJET DE LA DEMANDE

La demande de raccordement concerne :

- Une nouvelle installation
 ↳ (préciser l'usage de l'installation : bâtiment collectif, local professionnel, commerce, etc...)
- Habitat collectif (préciser le nombre de logements):
 ↳ /!\ Si collectif **de plus de 2 logements**, il vous faut **compléter le formulaire de demande de raccordement groupé** disponible via notre site internet www.ret.fr
- La modification d'un raccordement existant : préciser
 Installation individuelle existante → Référence EDL/PDS (l'EDL/PDS figure sur votre facture)
 Type de contrat (Mono/Tri et Puissance):
- Autres, préciser l'usage de l'installation :

Raccordement individuel

- Domestique individuel
 Professionnel, Entreprise ou Collectivité public
 ↳ Préciser l'activité :

Point de livraison

N° parcelle :

Adresse / CP / Ville :

.....

- OUI**, mon projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme (permis de construire, permis d'aménager, déclaration préalable, etc...)
 Numéro de l'Autorisation d'Urbanisme :

JOINDRE OBLIGATOIREMENT LA COPIE DE L'ARRETE D'AUTORISATION D'URBANISME DE VOTRE PROJET

- NON**, mon projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme.
 Joindre l'autorisation de votre commune pour l'ajout d'un nouveau raccordement (Courier à demander en Mairie)

PALIER TECHNIQUE DE RACCORDEMENT : (Cf. barème du distributeur pour la facturation des raccordements)

Raccordement Haute Tension triphasé de puissance > à 250 kVA :

Puissance de souscription demandée (en kW) :	
Puissance de secours demandée (en kW) : ↳ si alimentation de secours	

Cette puissance de raccordement ainsi que la puissance souscrite devront être identiques dans votre contrat de fourniture.

La puissance de raccordement se déduit de l'intensité maximale que l'utilisateur souhaite soutirer au Réseau Public de Distribution. C'est un des paramètres déterminants qui permet à RET de mener les études techniques nécessaires au raccordement.

Si, à l'avenir, les besoins de puissance dépassent cette puissance de raccordement, les éventuels travaux d'adaptation du réseau desservant l'Installation seront à la charge de l'utilisateur.

Puissance de souscription :

La puissance de souscription ne peut excéder la Puissance de Raccordement. Pour déterminer la puissance de souscription, vous devez analyser vos besoins et la façon dont vous utilisez l'électricité dans votre activité. La puissance de souscription devra se situer dans une plage qui sera déterminée par les caractéristiques du matériel installé et notamment des Transformateurs de Courant (TC) de comptage.

Il est de ce fait important que le client choisisse des TC de comptage adaptés à la puissance qu'il souhaite souscrire en tenant compte de ses besoins futurs. Les TC à double rapport permettent d'étendre la plage de mesure.

Puissance de souscription envisagée (en kW) :	
Choix du calibre de TC et de classe de précision (si connu) :	

RET vous précise que le poste de livraison doit être accessible 24 h sur 24 h par son personnel, sans franchissement d'accès contrôlé. Le raccordement de référence de votre Installation correspond au poste de livraison en limite de parcelle.

Il est indispensable que vous localisiez le poste de livraison sur le plan de masse de votre opération, que vous nous fournirez.

INTERVENANTS DE VOTRE PROJET

Coordonnées du Maître d'œuvre <input type="checkbox"/> Architecte <input type="checkbox"/> Bureau d'Etudes <input type="checkbox"/> Constructeur	Raison Sociale	
	Nom Interlocuteur	
	Adresse / CP / Ville	
	Téléphone (mobile)	
	Adresse mail	
Coordonnées de l'installateur (électricien)	Raison Sociale	
	Nom Interlocuteur	
	Adresse / CP / Ville	
	Téléphone (mobile)	
	Adresse mail	
Coordonnées de l'entreprise de Génie civil / Terrassement / VRD	Raison Sociale	
	Nom Interlocuteur	
	Adresse / CP / Ville	
	Téléphone (mobile)	
	Adresse mail	

BESOIN EN QUALITE D'ALIMENTATION :

Si vous souhaitez un raccordement permettant une qualité d'alimentation sécurisée (en coupure), merci de l'indiquer afin de le prendre en compte dans l'étude:

- Oui, je souhaite un raccordement différent de la solution technique de référence
- Non

PRECISIONS SUR LES APPAREILS ELECTRIQUES DE VOTRE INSTALLATION

La liste suivante nous permettra d'identifier le type d'appareil que comporte votre installation. Certains de ces appareils présentant des caractéristiques particulières, il est important de les identifier pour apporter à votre projet la solution de raccordement la plus adaptée et ainsi garantir la qualité de votre alimentation électrique.

Nombre de transformateurs HTA/BT :

Puissance des transformateurs : kVA (**fournir les fiches techniques des transformateurs**)

Présence d'autoproduction

Présence de process utilisant la force motrice (*compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage...*)

☞ Si oui, préciser la puissance totale en kVA :

Présence de process de chauffage industriel (*chaudières électriques, appareils de chauffage (résistance, câbles)...*)

☞ Si oui, préciser la puissance totale en kVA :

Présence de process de type électrochimie (*électrolyse...*)

☞ Si oui, préciser la puissance totale en kVA :

Présence de process de type électrothermie (*fours à induction à fréquence industrielle, fours à induction à haute fréquence, fours à arc à courant alternatif, fours à arc à courant continu, chauffage micro-ondes, fours à résistance...*)

☞ Si oui, préciser la puissance totale en kVA :

Présence de process de type soudage

☞ Si oui, préciser la puissance totale en kVA :

Présence de process de type broyage (*broyeur, concasseur, etc...*)

☞ Si oui, préciser la puissance totale en kVA :

Présence de process de type électrique (*Tramway, sous-station SNCF, etc...*)

☞ Si oui, préciser la puissance totale en kVA :

Présence d'autres usages perturbateurs (*éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques, remontées mécaniques...*)

☞ Si oui, préciser la puissance totale en kVA :

OBSERVATIONS, REMARQUES, COMPLEMENTS :

.....

Date : A : Nom/Entreprise :

SIGNATURE (le demandeur du raccordement ou le tiers habilité) :

La signature de cette demande vaut engagement.