

FICHE DE COLLECTE DE RENSEIGNEMENTS POUR LE RACCORDEMENT
D'UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION AU RESEAU PUBLIC DE
DISTRIBUTION GERE PAR LA RET.

Ce document fournit les fiches techniques à remplir par un demandeur dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation au Réseau public de Distribution géré par la RET.

Il se compose de deux parties :

- Informations générales
- Eléments techniques

INFORMATIONS GENERALES

DEMANDEUR :

Nom du demandeur (société ou particulier) :	
SIRET :	
Nom de l'agence :	
Adresse :	
Code postal / Ville / Pays :	
Interlocuteur (Nom, Prénom) :	
Téléphone : Fax : E-mail :	

POINT DE LIVRAISON:

Nom :	
Adresse :	
Code postal / Ville / Pays :	

INTERLOCUTEUR TECHNIQUE :

Nom, Prénom	
Téléphone : Fax : E-mail :	

CERTIFICATION DES DONNEES :

Date :	Nom – Prénom du demandeur : Signature :
--------	--

INFORMATIONS GENERALES (SUITE)

CALENDRIER

Date souhaitée de mise en exploitation de l'ouvrage :	
Date souhaitée de mise en service de l'installation :	

NATURE

Nature du raccordement :	<input type="checkbox"/> nouveau raccordement <input type="checkbox"/> modification de raccordement
Puissance maximale souhaitée :	kVA
Utilisation protection C13-100 (si raccordement HTA)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

SI MODIFICATION DE RACCORDEMENT

Nom point de livraison existant :	
Nature de la modification de raccordement :	<input type="checkbox"/> augmentation de puissance <input type="checkbox"/> autre
Détails de la modification de raccordement souhaitée :	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : (à remplir en cas de demande de raccordement HTA)

Type de poste de transformation :	<input type="checkbox"/> Poste préfabriqué <input type="checkbox"/> Poste intégré au bâti	
Nombre de transformateurs :		
Puissance des transformateurs :		
Présence de système utilisant la force motrice ? (compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage,...)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Puissance (kVA) :
Présence de systèmes de type chauffage industriel ? (chaudières électriques, appareils de chauffage(résistance, câbles,...)...))	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Puissance (kVA) :
Présence de système de type électrochimie ? (électrolyse,...)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Puissance (kVA):
Présence de système de type électrothermie ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Puissance (kVA) :
Présence de système de broyage ? (broyeur, concasseur,...)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Puissance (kVA) :
Présence de système de type traction électrique ? (funiculaire, télécabine, télésiège, téléski,...)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Puissance (kVA) :
Présence de systèmes de perturbations :	<input type="checkbox"/> Eclairage <input type="checkbox"/> Fours à arcs <input type="checkbox"/> Fours à induction <input type="checkbox"/> Soudage <input type="checkbox"/> Variateur de vitesse	Puissance : Puissance : Puissance : Puissance : Puissance :
Type de comptage :	<input type="checkbox"/> HTA	<input type="checkbox"/> BTA
Informations complémentaires :		