



**FICHE DE COLLECTE DE RENSEIGNEMENTS POUR LE
RACCORDEMENT D'UNE INSTALLATION EN SOUTIRAGE DE
PUISSANCE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 36 KVA AU RÉSEAU DE
DISTRIBUTION PUBLIC DE DISTRIBUTION BT SUR LA
COMMUNE DE PERONNE**

DONNEES GENERALES DU BRANCHEMENT

DEMANDEUR

Nom et Prénom	
Nom de la société (si nécessaire)	
SIREN	
Adresse	
Ville	
Interlocuteur	
Téléphone	
Fax	
Mail	

Le demandeur agit :

Pour son propre compte

En tant que mandataire du propriétaire de l'installation désigné ci-dessous
(joindre la copie du mandat signé des 2 parties)

Date	Nom-Prénom : Signature :
------	---------------------------------

PROPRIETAIRE DE L'INSTALLATION – (si différent du demandeur)

Nom et Prénom	
Nom de la Société (si nécessaire)	
Représentant légal de la Société (si nécessaire)	
Adresse	
Ville	
Interlocuteur (nom-prénom) si différent	
Tél-Fax-mail	

SITE DE SOUTIRAGE

Nature du projet	<input type="checkbox"/> Création d'un raccordement en soutirage <input type="checkbox"/> Modification d'un raccordement existant
N° du point de livraison existant	
Adresse	
Référence cadastrale de la parcelle où est situé le projet	
Date prévisible de mise en service	
Facturation du raccordement	<input type="checkbox"/> Au demandeur <input type="checkbox"/> Au propriétaire

CARACTERISTIQUE DU POINT DE LIVRAISON

Puissance de soutirage maximale souhaitée	<input type="checkbox"/> 12 KVA <input type="checkbox"/> 18 KVA <input type="checkbox"/> 36 KVA
Type de raccordement souhaité au réseau	<input type="checkbox"/> Monophasé (max 12 KVA) <input type="checkbox"/> Triphasé
<u>Documents à joindre</u>	<ul style="list-style-type: none">• plan de situation (échelle 1/10000^e)• plan de cadastre avec les références• plan de masse de la construction• copie de l'autorisation d'urbanisme• certificat d'alignement en cas d'absence de bornage du terrain