



REFERENTIEL TECHNIQUE

A. L'INSTALLATION DE L'UTILISATEUR ET SON RACCORDEMENT

A.1 RACCORDEMENT

A.1.2 PROCEDURE DE RACCORDEMENT

A.1.2.2 DONNEES A ECHANGER

FICHES DE COLLECTE DE RENSEIGNEMENTS POUR LE RACCORDEMENT D'UNE INSTALLATION EN SOUTIRAGE DE PUISSANCE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 36 KVA AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION BT

Version : V1.0 du 30 septembre 2009

Fiche A1 : DONNEES GENERALES DU PROJET

DEMANDEUR :

Nom et Prénom (pour un particulier)	
Nom de la société (si nécessaire)	
SIREN (sauf si personne morale)	
Nom de l'agence	
Adresse	
Code Postal – Ville-Pays	
Interlocuteur (Nom, Prénom)	
Téléphone	
Fax	
e-mail	

Le demandeur agit :	<input type="checkbox"/> Pour son propre compte <input type="checkbox"/> En tant que mandataire du propriétaire de l'installation désigné ci-dessous (joindre la copie du mandat signé des 2 parties)
---------------------	---

CERTIFICATION DES DONNEES

<i>Date :</i>	<i>Nom – Prénom du Demandeur :</i> <i>Signature</i>
---------------	--

Fiche A1 (suite): DONNEES GENERALES DU PROJET

PROPRIETAIRE DE L'INSTALLATION :

Nom et Prénom	
Nom de la société (si nécessaire)	
Représentant légal de la société (si nécessaire)	
Adresse	
Code Postal – Ville-Pays	
Interlocuteur (Nom, Prénom)	
Téléphone	
Fax	
e-mail	



Fiche A1 (suite): DONNEES GENERALES DU PROJET

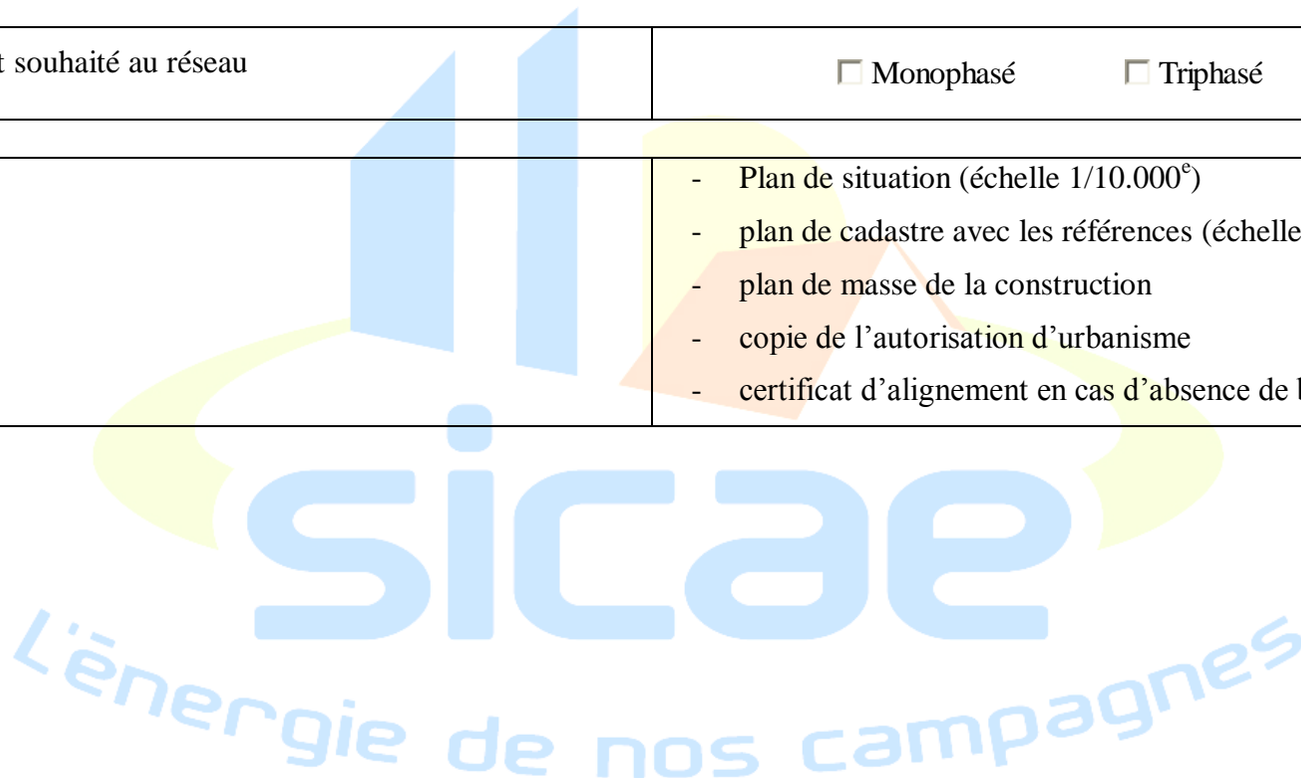
SITE DE SOUTIRAGE :

Nom	
SIRET (facultatif)	
Adresse	
Code Postal – Ville	
Référence cadastrale de la parcelle où est situé le projet	
Nature du projet	<input type="checkbox"/> création d'un raccordement en soutirage <input type="checkbox"/> modification d'un raccordement existant N° du point de connexion existant :
Date prévisible de mise en service	
Facturation du raccordement	<input type="checkbox"/> au demandeur <input type="checkbox"/> au propriétaire

Fiche B : CARACTERISTIQUES DU SITE

CARACTERISTIQUES DU SITE :

Puissance de soutirage maximale souhaitée	kVA
Type de raccordement souhaité au réseau	<input type="checkbox"/> Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé
Document à joindre :	<ul style="list-style-type: none">- Plan de situation (échelle 1/10.000^e)- plan de cadastre avec les références (échelle 1/1000^e)- plan de masse de la construction- copie de l'autorisation d'urbanisme- certificat d'alignement en cas d'absence de bornage du terrain



Production :

Si vous souhaitez raccorder simultanément une installation de production basse tension de puissance inférieure à 36 kVA, vous devez joindre à cette demande le document «Fiches de collecte de renseignement pour le raccordement d'une installation photovoltaïque de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au réseau de distribution BT » dûment complété.