



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 DE PUISSANCE COMPRISE ENTRE
36 kVA ET 250 kVA AU RESEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION BT**

Version : V1.0 du 3 novembre 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)	
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)

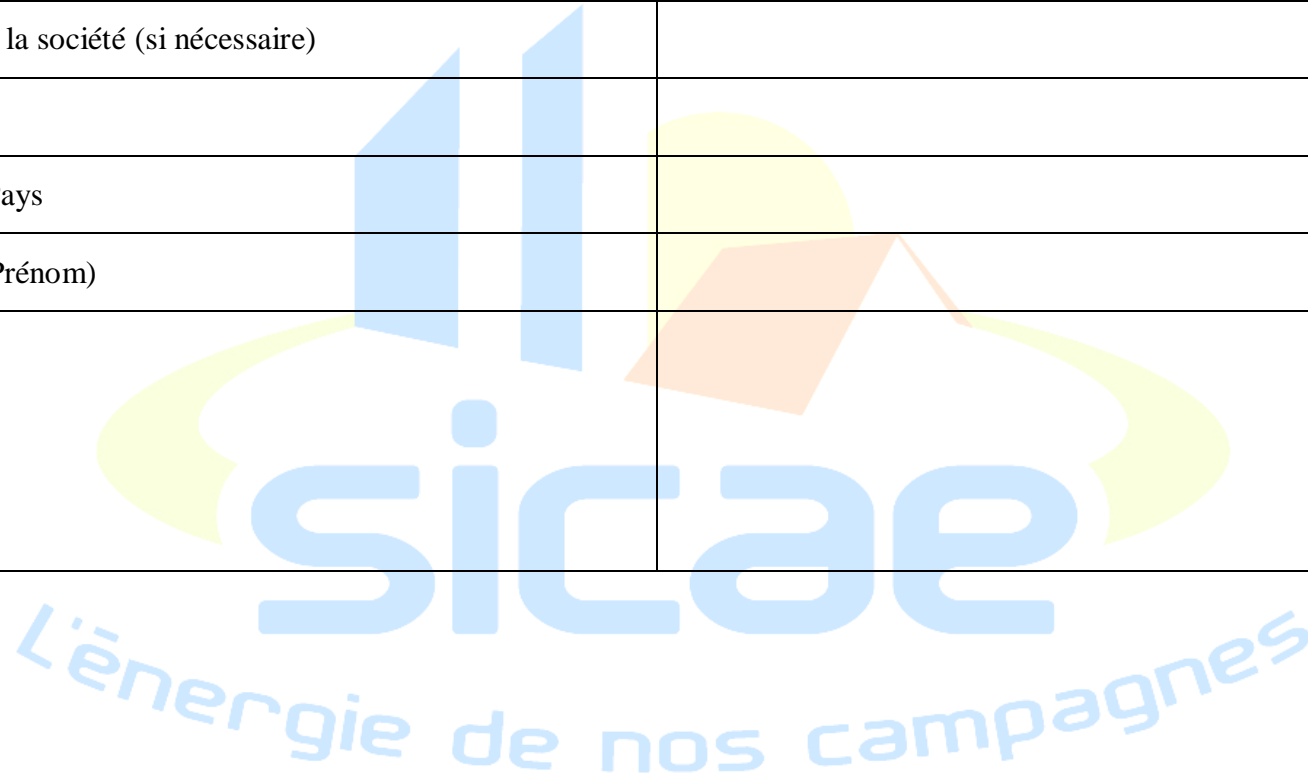
CERTIFICATION DES DONNEES

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

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	
Objet de la demande	<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 des travaux liés au 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
Nature du projet	<input type="checkbox"/> Exploitation agricole <input type="checkbox"/> Bâtiment de stockage agricole <input type="checkbox"/> Bâtiment de stockage (logistique) <input type="checkbox"/> Bâtiment commercial <input type="checkbox"/> Station de pompage <input type="checkbox"/> Autre (à préciser obligatoirement):
Document à joindre :	<ul style="list-style-type: none">- Plan de situation (échelle 1/10.000^e)- plan de cadastre avec les références (échelle 1/1.000^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 ou pour une puissance comprise entre 36 kVA et 250 kVA, le document Fiches de collecte de renseignement pour le raccordement d'une installation photovoltaïque de puissance comprise entre 36 kVA et 250 kVA au réseau de distribution BT »

Raccordement d'un consommateur (site en soutirage) au réseau BT
Questionnaire visant à détecter les usages perturbateurs

Usage		Commentaires
Appareil de radiologie	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir les caractéristiques constructeur et la fréquence de prise de clichés
Ascenseur/monte charge	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance nominale S_n , le $\cos \Phi$ et le rapport I_d/I_n ⁽¹⁾
Engins de levage (pont roulant)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance nominale S_n , le $\cos \Phi$ et le rapport I_d/I_n ⁽¹⁾
Concasseur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance maximale de concassage, le $\cos \Phi$. D'autres caractéristiques pourront être demandées ultérieurement, comme le tonnage/heure.
Compresseur de fluides	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance nominale S_n , le $\cos \Phi$ et le rapport I_d/I_n ⁽¹⁾
Pompe à chaleur	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance nominale S_n , le $\cos \Phi$ et le rapport I_d/I_n ⁽¹⁾
Climatisation	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance nominale S_n , le $\cos \Phi$ et le rapport I_d/I_n des compresseurs. ⁽¹⁾
Autres moteurs de puissance	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance nominale S_n , le $\cos \Phi$ et le rapport I_d/I_n ⁽¹⁾
Chaudière électrique	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance nominale ⁽¹⁾
Onduleur de puissance	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir les caractéristiques constructeur et les taux d'harmoniques jusqu'au rang 50
Présence d'un nombre important d'ordinateurs (PC)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Nombre et puissance unitaire
Machine à souder	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Fournir la puissance maximale de soudage, le $\cos \Phi$, la cadence de fonctionnement et le mode d'alimentation (monophasé, triphasé)

⁽¹⁾ Le cas échéant, il pourra s'avérer nécessaire de fournir également le nombre de démarrages par heure.