

**Fiches de collecte de renseignements pour étude détaillée de raccordement d'une installation photovoltaïque de puissance inférieure ou égale à 36 kVA raccordée au réseau de distribution BT exploité par EDF**

**Fiche E : CARACTERISTIQUES DU SITE**

**DEMANDEUR :**

<i>Raison Sociale</i>	
<i>Adresse</i>	
<i>Code Postal – Ville</i>	
<i>Téléphone</i>	
<i>Nom de l'interlocuteur</i>	

<i>Le demandeur agit :</i>	<input type="checkbox"/> Pour son propre compte. <input type="checkbox"/> En tant que mandataire du propriétaire de l'installation désigné ci-dessous
----------------------------	--

**PROPRIETAIRE DE L'INSTALLATION** ( à remplir si le demandeur n'est pas le propriétaire de l'installation)

<i>Nom – Prénom</i>	
<i>Adresse</i>	
<i>Code Postal – Ville</i>	
<i>Téléphone</i>	

**SITUATION GEOGRAPHIQUE DE L'INSTALLATION:**

<i>Nom</i>	
<i>Adresse</i>	
<i>Code Postal – Ville</i>	
<i>Date prévisible de mise en service</i>	

**CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION :**

<i>Description des panneaux photovoltaïques à installer</i>	Surface prévue (m <sup>2</sup> ) : Puissance de production ( W crête) :
<i>Description des onduleurs</i>	Marque : Type : Puissance (W) : Monophasé <input type="checkbox"/> triphasé <input type="checkbox"/> Nombre : Si plusieurs onduleurs, schéma électrique de leur raccordement faisant apparaître toutes les phases du branchement.

<p><i>Emission harmoniques des onduleurs (onduleurs de plus de 16A par phase)</i></p>	<p>Joindre une fiche fournie par le constructeur précisant les émissions harmoniques en courant, rang par rang, jusqu'au rang 40 (cf. rapport technique CEI 61000-3-4). Les émissions sont à donner en pourcentage du courant nominal de l'onduleur.</p>
<p><i>Protection de découplage</i></p> <p>La protection de découplage est obligatoire en application du chapitre VII de l'arrêté du 21 juillet 97. Elle peut être intégrée à l'onduleur (si la puissance inférieure à 5 kVA avec un raccordement monophasé) ou indépendante de ce dernier. Dans ce cas elle sera de type 2.1 si <math>P \leq 10</math> kW ou 2.2 si <math>P &gt; 10</math> kW , P étant la puissance de l'installation de production.</p>	<p><input type="checkbox"/> Protection de découplage incorporée à l'onduleur (joindre le procès verbal d'essai délivré par un laboratoire d'essai agréé mentionnant sa conformité à la norme DIN VDE 0126 d'octobre 1997)</p> <p><input type="checkbox"/> Protection non intégrée à l'onduleur,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protection de découplage de type 2.1 <input type="checkbox"/></li> <li>➤ Protection de découplage de type 2.2 <input type="checkbox"/></li> <li>➤ Fournir la liste complète des matériels envisagés (relais + appareil de coupure) pour réaliser la protection de découplage</li> </ul>
<p><i>Existence d'un stockage d'énergie</i></p> <p>L'installation est-elle équipée d'un dispositif de stockage de l'énergie par batteries</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui (préciser dans ce cas le nombre de batteries et les capacités de stockage )</p> <p style="text-align: center;">Nombre de batteries :</p> <p style="text-align: center;">Capacité totale de stockage :                      kWh</p>
<p><i>Schéma de l'installation</i></p>	<p>A fournir obligatoirement pour toutes les installations utilisant plusieurs onduleurs et / ou pour les installations équipées de batterie de stockage</p>
<p><i>Type de raccordement au réseau de Distribution</i></p>	<p>Monophasé <input type="checkbox"/>    Triphasé <input type="checkbox"/></p>

**DONNEES ADMINISTRATIVES**

<i>Référence du contrat de fourniture</i>	N° de contrat : Puissance souscrite : _____ kVA
---	--

**CERTIFICATION DES DONNEES**

<i>Nom – Prénom du signataire (propriétaire de l'ouvrage ou mandataire)</i>	
<i>Date</i>	<i>Signature</i>