

## FICHE TECHNIQUE POUR L'INSTALLATION DE GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE

<p><b>Identification du particulier</b></p> <p>Nom, Prénom : .....</p> <p>Adresse postale : .....</p> <p>.....</p> <p>Code Postal : .....</p> <p>Ville : .....</p> <p>Téléphone : .....</p> <p>Adresse de l'installation <i>(si différente)</i> : .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><b>Nombre d'habitants dans le logement</b> : .....</p>	<p><b>Identification de l'installateur</b></p> <p>Raison sociale : .....</p> <p>.....</p> <p>Adresse postale : .....</p> <p>.....</p> <p>Code Postal : .....</p> <p>Ville : .....</p> <p>Téléphone : .....</p> <p>N° RGE <sup>(1)</sup> : .....</p>
<p><b>Caractéristiques de l'installation</b></p> <p>Maison en construction <input type="checkbox"/> Maison existante <input type="checkbox"/></p> <p>Date de construction de la maison : .....</p>	<p><b>Coût de l'installation</b> (ne faire figurer que les composants de la centrale photovoltaïque)</p> <p><u>Éléments du devis</u> :</p> <p>Montant : .....€ HT</p> <p>T.V.A. : .....€</p> <p>TOTAL : ..... € TTC</p> <p>Aide Habitat durable du Département de Saône-et-Loire : <b>700 €</b></p>
<p><b>Caractéristiques techniques du générateur PV</b></p> <p>Puissance totale installée : .....kWc</p> <p>Surface des panneaux : ..... m<sup>2</sup></p> <p>Productivité moyenne annuelle : .....kWh</p> <p>Orientation : ..... ° par rapport au Sud (positif vers l'ouest)</p> <p>Inclinaison : ..... ° par rapport à l'horizontal</p> <p><u>Implantation des capteurs</u> :</p> <p><input type="checkbox"/> en intégré toiture <input type="checkbox"/> en sur-toiture</p> <p><input type="checkbox"/> en toiture terrasse <input type="checkbox"/> en auvent</p> <p><input type="checkbox"/> autre : .....</p>	<p><b>Prévision de programmation</b> :</p> <p>Date début des travaux : ...../...../.....</p> <p><b>CRITERES A RESPECTER</b></p> <p>- <b>perte de performance par rapport à la situation optimale : ≤ 20 %</b></p> <p><i>Exemples :</i></p> <p>- une orientation plein sud et une inclinaison de 30 ° correspondent à la situation optimale</p> <p>- une orientation plein est ou plein ouest (± 90 ° par rapport au sud) et une inclinaison de 45 ° induisent une perte de performance d'environ 25 %</p> <p>- <b>certification RGE de l'installateur</b></p>

<sup>(1)</sup> voir le site [www.faire.fr/trouvez-un-professionnel](http://www.faire.fr/trouvez-un-professionnel)