



*Réalisée sur une toiture de petite taille, cette installation a été équipée de modules photovoltaïques à très haute performance, au silicium monocristallin.*

*Installateur : Empreinte Énergie*



**Couverture : 24 modules de 320 Wc**  
**Surface de l'installation : 42 m<sup>2</sup>**  
**Puissance : 7,7 kWc**

**Coût de l'installation : 16 050 € HT**  
**Production annuelle attendue : 10 890 kWh**  
**Chiffre d'affaire annuel prévu : 2 680 €**

**Modules photovoltaïques : Sunpower E20**  
**Onduleur : SMA Sunny Tripower 7000 TL**  
**Kit d'intégration sur toiture : EasyRoof**

**Altitude : 830 m**  
**Orientation (plein sud = 0°) : 5° Ouest**  
**Pente de la toiture (horizontale = 0°) : 17°**

*« J'ai fait le choix de mettre des panneaux solaires sur ma toiture pour faire un pied de nez à l'iter » déclare M. Levy, propriétaire de la maison.*

