



*L'installateur a réalisé la centrale photovoltaïque en collaboration avec le propriétaire de la maison, qui est également membre du Conseil de gestion des Centrales Villageoises Lure-Albion.*

*Installateur : Biowatt*



*« Avec les énergies renouvelables, je sais que dans un avenir proche nous pourrons nous passer des énergies fossiles ; c'est pourquoi je me suis engagé dans ce beau projet coopératif de territoire des Centrales Villageoises Lure-Albion » nous dit M. Achard, propriétaire et habitant des lieux.*

**Couverture : 30 modules de 270 Wc**  
**Surface de l'installation : 48 m<sup>2</sup>**  
**Puissance : 8,1 kWc**

**Coût de l'installation : 14 600 € HT**  
**Production annuelle attendue : 9 000 kWh**  
**Chiffre d'affaire annuel prévu : 2 280 €**

**Modules photovoltaïques : BISOL BMU 270**  
**Onduleur : SMA Sunny Tripower 8000 TL**  
**Kit d'intégration sur toiture : rails K2**

**Altitude : 1118 m**  
**Orientation (plein sud = 0°) : 108° Ouest**  
**Pente de la toiture (horizontale = 0°) : 15°**