



*La toiture du hangar, dont l'étanchéité devait être refaite, dispose à présent d'une couverture neuve en bac acier et d'une installation photovoltaïque de 9 kWc.*

*Installateur : Empreinte Énergie*



*M. Gabert, propriétaire du hangar :*

*« Je devais refaire ma toiture ; j'ai rencontré les Centrales Villageoises. Ils m'ont inspiré confiance. Je me suis dit : je fonce, j'y vais... »*



**Couverture : 36 modules de 250 Wc**  
**Surface de l'installation : 61 m<sup>2</sup>**  
**Puissance : 9 kWc**

**Coût de l'installation : 18 700 € HT**  
**Production annuelle attendue : 11 080 kWh**  
**Chiffre d'affaire annuel prévu : 2 680 €**

**Modules photovoltaïques : ALEO P18**  
**Onduleur : SMA Sunny Tripower 8000 TL**  
**Kit d'intégration sur toiture : Mecosun**

**Altitude : 855 m**  
**Orientation (plein sud = 0°) : 73° Est**  
**Pente de la toiture (horizontale = 0°) : 17°**