

# Etable Bonthoux, Saint-Martin

Mise en service en **juin 2025** avec une Puissance de **117 kWc**

Production annuelle prévue de **105 MWh** soit **42 foyers alimentés\***

**31,5 tCO<sub>2</sub>eq évités annuellement\*\***

Installateur **local** du Royans

**255 panneaux photovoltaïques français** VOLTEC Solar sur 500 m<sup>2</sup>

*Centrale solaire  
du projet PV4*

Avec un investissement total de 255 000€ avec 45 000€ de fonds propres apportés par nos associés, le retour sur investissement est prévu en 15 ans.



## Production et consommation locales

Cette Centrale est la première à avoir été sélectionnée pour fournir de l'électricité au sein de la boucle d'AutoConsommation Collective, directement revendue aux collectivités du plateau, dont la commune de St Martin

Orientée majoritairement à l'Est : production matinale. Avantageux pour **étendre les heures de production sur l'AutoConsommation Collective**

Source ADEME

\* consommation moyenne annuelle d'électricité d'un **foyer** estimée à 2500 kWh hors chauffage et eau chaude sanitaire.

\*\* 300 geqCO<sub>2</sub>/kWh évités par rapport au mix électrique français

