

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 tCO₂eq évités annuellement**

Installateur **local** du Royans

255 **panneaux photovoltaïques français** VOLTEC Solar sur 500 m²



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.

Source ADEME

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

** 300 geqCO₂/kWh évités par rapport au mix électrique français

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**

