

CAMPING : Installation d'un chauffe-eau solaire de 13,8 m² et d'un ballon solaire de 2000 litres avec appoint électrique

Énergie installée : Chauffe eau solaire + appoint électrique

Énergie économisée : 57%

Surface capteurs installée : 13,8m²

Production solaire : 6 500 kWh/an

Investissement global : 21 000 € HT

Aide ADEME : 7 280 € (35%)

Autres aides : 6 300 €

Reste à charge : 7 420 € HT

Dépense annuelle énergie : 980 € TTC à la place de 2 280 € TTC

Temps de retour sur investissement : 6 ans



Le camping a besoin de 11 400 kWh/an – 180m³/an à 60°C d'avril à septembre fourni auparavant par un chauffe-eau électrique