

2026

ECS Solaire				CHAUFFAGE Solaire												TOTAL ECONOMIES (THERMIQUE + PHOTOVOLTAIQUE) € TTC			
Durée (24hrs) (jours)	kWh électrique équivalent (500) BALLON SOLAIRE	Consommation réelle électrique (kWh) BALLON ELECTRIQUE	Economie réalisée € TTC (/ consommation moyenne réelle journalière de X kWh)	MAISON PUissance DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh <sub>eq</sub> électrique)		MAISON PUissance DE CHAUFFE SOLAIRE (HP - HC) (kWh <sub>eq</sub> électrique)		MAISON PUissance DE CHAUFFE GEOtherMIQUE (HP - HC) (kWh <sub>eq</sub> électrique)		PISCINE PUissance DE CHAUFFE SOLAIRE (HP - HC) (kWh <sub>eq</sub> électrique)		PISCINE PUissance DE CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP - HC) (kWh <sub>eq</sub> électrique)		MAISON Economie réalisée € TTC	PISCINE Economie réalisée € TTC	AUTO-CONSUMMATION PHOTOVOLTAIQUE (éq tarif normal) Economie réalisée € TTC	PHOTOVOLTAIQUE (HP - HC) (kWh électrique)	TOTAL ECONOMIES (THERMIQUE) € TTC	
				Durée (24hrs) (jours)	Puissance totale (kWh)	Puissance HP (kWh élec)	Puissance HC (kWh élec)	Puissance HP (kWh élec)	Puissance HC (kWh élec)	Puissance HP (kWh élec)	Puissance HC (kWh élec)	Puissance HP (kWh élec)	Puissance HC (kWh élec)						
Janvier																0,0	0,00	0,00	0,00
Février																0,0	0,00	0,00	0,00
Mars																0,0	0,00	0,00	0,00
Avril																0,0	0,00	0,00	0,00
Mai																0,0	0,00	0,00	0,00
Juin																0,0	0,00	0,00	0,00
Juillet																0,0	0,00	0,00	0,00
Août																0,0	0,00	0,00	0,00
Septembre																0,0	0,00	0,00	0,00
Octobre																0,0	0,00	0,00	0,00
Novembre																0,0	0,00	0,00	0,00
Décembre																0,0	0,00	0,00	0,00
Σ ↓				Σ ↓				Σ ↓				Σ ↓				Σ ↓			
TOTALS				0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	€
↓				↓				↓				↓				↓			
Coûts (€ TTC)				0,00				↓				↓				↓			
0,00				0,00				0,00				0,00				0,00			