

Objectifs :

- Vente et installation d'un chauffe-eau solaire combiné et de panneaux photovoltaïques.

Lieu de l'installation : Dardilly (69)

Surface d'habitation : 220 m²

Type de maison : traditionnel, construction 2002

Déperdition : 13 000 W

Prix de l'installation : chauffe-eau solaire 7000 € TTC, PV : 17 000 € TTC



Chauffe-eau solaire :

Type de système : Chauffe-eau solaire

Marque du système : ROTEX

Surface des panneaux : 5.2 m²

Type de panneaux : 2 panneaux V26A, capteurs

plats auto-videngeable à eau

Type du ballon : GSU 320 S ROTEX

Capacité du ballon combi : 300 litres

Référence Enerplan : CESI 07/07-2807

Panneaux photovoltaïque :

Type de système : Connectis 2.0, 2 kW

Marque du système : TENESOL

Surface des panneaux : 12.8 m²

Type de panneaux : TE 2000

Type de l'onduleur : EG 1900

