



Installation système solaire combiné SCHUPFEREN



Ferme auberge au Schupferen (68)

Identité du projet

Le système solaire combiné permet à la fois de produire de l'eau chaude sanitaire et de chauffer le site. L'installation inclut **16 m²** de capteurs solaires (*installés sur un support au sol*) alimentant un hydro-accumulateur de **900 l** (*appoint assuré par le bouilleur du poêle à bois (10kW) + électrique*). L'hydro-accumulateur permet d'alimenter les radiateurs de l'auberge et de fournir de l'eau chaude sanitaire grâce à un échangeur.