

Energie dans le bâtiment : un système de chauffage low-tech

- Ventilation naturelle hybride : Utilise le tirage naturel de l'air chaud pour réduire la consommation électrique, fonctionne sans électricité pendant 2'000 heures en hiver. Installation avec des bouches d'extraction hygroréglables.

- Panneaux solaires thermiques et stockage eau chaude sanitaire : Stockage d'énergie sous forme d'eau chaude, permet de réduire la puissance de pointe nécessaire et donc l'impact sur le réseau CAD aux heures de pointe

