

SOLAIRE ET GÉOTHERMIE COMBINÉS BY CNC



Que faire de l'énergie solaire en plein été lorsque le ballon d'eau chaude est à 75°C ? Pourquoi pas la dissiper dans le capteur de géothermie ! Et en hiver, si l'ensoleillement est faiblard et ne peut pas faire monter la température au delà de 45°C, il peut quand même réchauffer un peu le sol extérieur, qui lui est entre 2 et 10°C. C'est le concept utilisé ici, et qui apporte entière satisfaction depuis 2013 aux heureux propriétaires : 450€ maximum de consommation de chauffage pour un confort amélioré par rapport à l'ancienne chaudière fioul. 140m² chauffés par des radiateurs, géothermie sur capteur horizontal en tranchée, car la surface disponible était limitée.

Année de réalisation : 2013

Localisation de la réalisation : 86270 La Roche-Posay

ETS CNC ENERGIE

Loic CORONA

59 route Nationale 10 - 86220 Les Ormes

Tel : 05.49.85.03.21

E-mail : cncenergie@gmail.com