



CHAUFFAGE D'UNE PISCINE PAR ÉNERGIE SOLAIRE

Balthasart Florence
Bellouti Sophe
Deville Benoît

Dubuisson Julie
Feyaerts Anne-Sophie
Gamme Xavier

Keymeulen Flore
Mamri Elmehdi
Schoore Gaëtan

Snoeck Christophe
Tarabichi Maxime
Urbain Fanny

Projet BA2 : Chimie – Sciences des Matériaux

Principe :

L'eau de la piscine passe dans le capteur solaire où elle se réchauffe avant de retourner dans la piscine

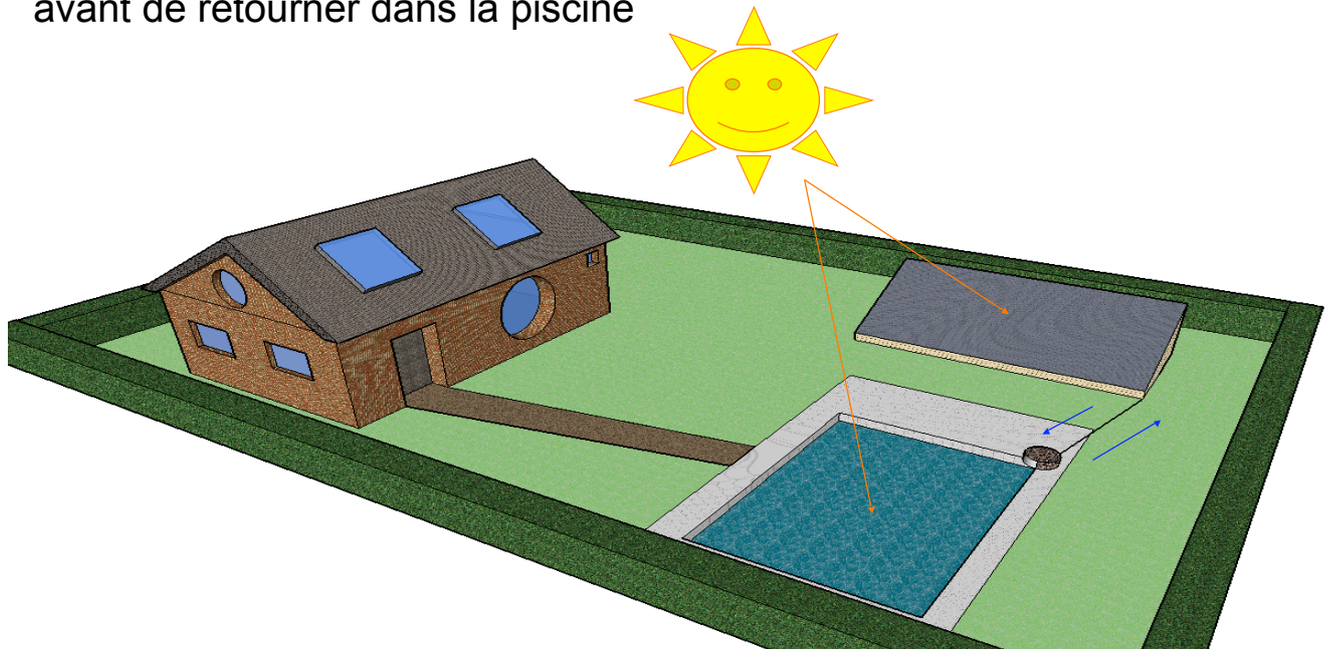
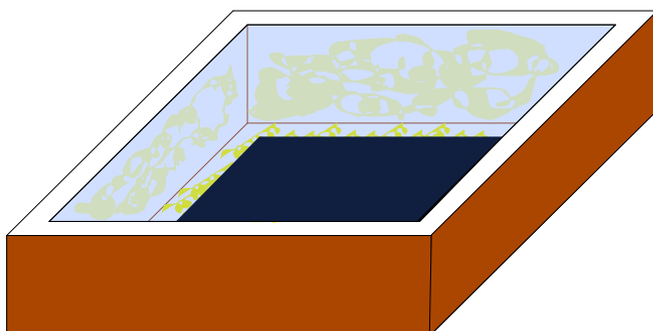


Schéma général d'un capteur solaire thermique



- ✓ Caisson
- ✓ Isolant
- ✓ Absorbeur
- ✓ Vitre