

## SOMMAIRE

### 1 – GÉNÉRALITÉS.

- A. Introduction.
- B. Équations caractéristiques du fonctionnement.
- C. Rayonnement de seuil.
- D. Sélectivité.
- E. Température limite.
- F. Point d'inversion.
- G. Inertie thermique.
- H. Surfaces d'échange.
- I. Pertes de charge.

### 2 – LES INSOLATEURS.

- A. Équations caractéristiques.
- B. Différents types.

### 3 – LES CONCENTRATEURS.

- A. Équations caractéristiques du fonctionnement.
- B. Différents types.

### ANNEXES.

- Circuit thermique d'un insolateur à eau.
- Circuit thermique d'un insolateur à air.
- La maison solaire.
- La piscine solaire.