

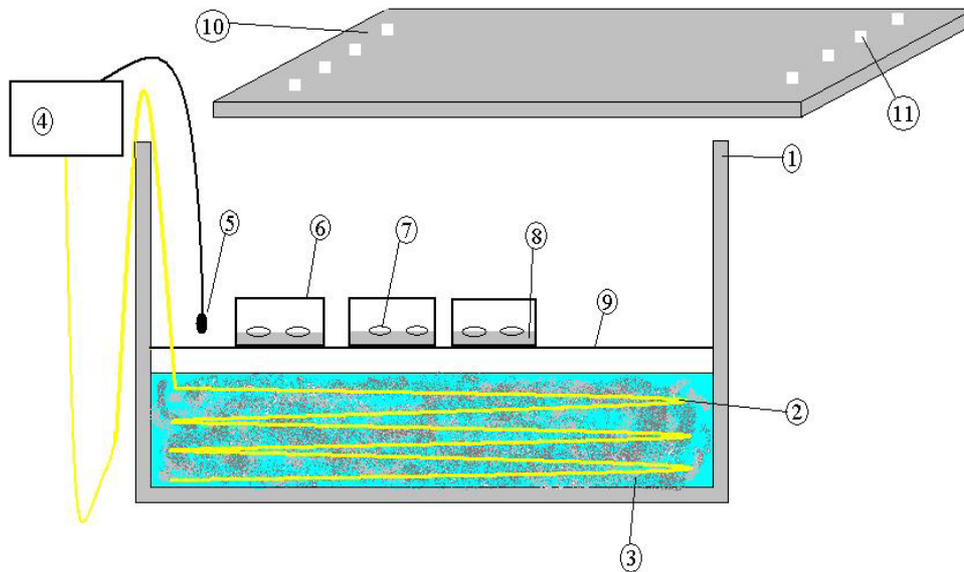
INCUBATEUR

Voici comment sont composés les incubateurs que j'utilise:

- Une caisse en polystyrène de 60*40*40.

Dans cette caisse, je mets au fond, un mélange d'environ 15 cm de vermiculite et d'eau (12 cm de vermiculite que je mouille puis détrempe jusqu'à faire monter le niveau de 2-3cm).

- Dans ce mélange, j'insère un câble chauffant de 25W. Ce câble sera évidemment relié à un thermostat haute précision (Genre biotherme ou habistat).
- Au dessus de ce mélange, je place de force une grille d'exactly la même dimension que l'espace libre. Cette grille devra avoir un maillage assez fin pour ne pas qu'un bébé gecko puisse passer. De plus, elle devra être suffisamment solide pour résister au poids des boîtes contenant les œufs et faite en matière inoxydable pour ne pas qu'elle rouille.
- La sonde du thermostat sera placée au dessus de la grille (environ 2 cm, c'est la hauteur à laquelle sont à peu près les œufs).
- La caisse est refermée par un couvercle en polystyrène dans lequel aura été fait quelques trous. 4 de chaque côté me semble bien.
- Afin de vérifier que l'incubateur est bien fonctionnel et que les données sont stables, je conseil vivement de faire fonctionner l'incubateur à vide une dizaine de jours en faisant des relevés de T° et d'hygrométrie au moins deux fois par jour: en pleine journée et la nuit.



1-boite polystyrène 2-cable chauffant 3-mélange vermiculite/eau 4-thermostat 5-sonde
6-boîte 7-œufs 8-vermiculite humide 9-grille 10-couvercle 11-trou d'aération