

TABLE CHAUFFANTE POUR SERRE

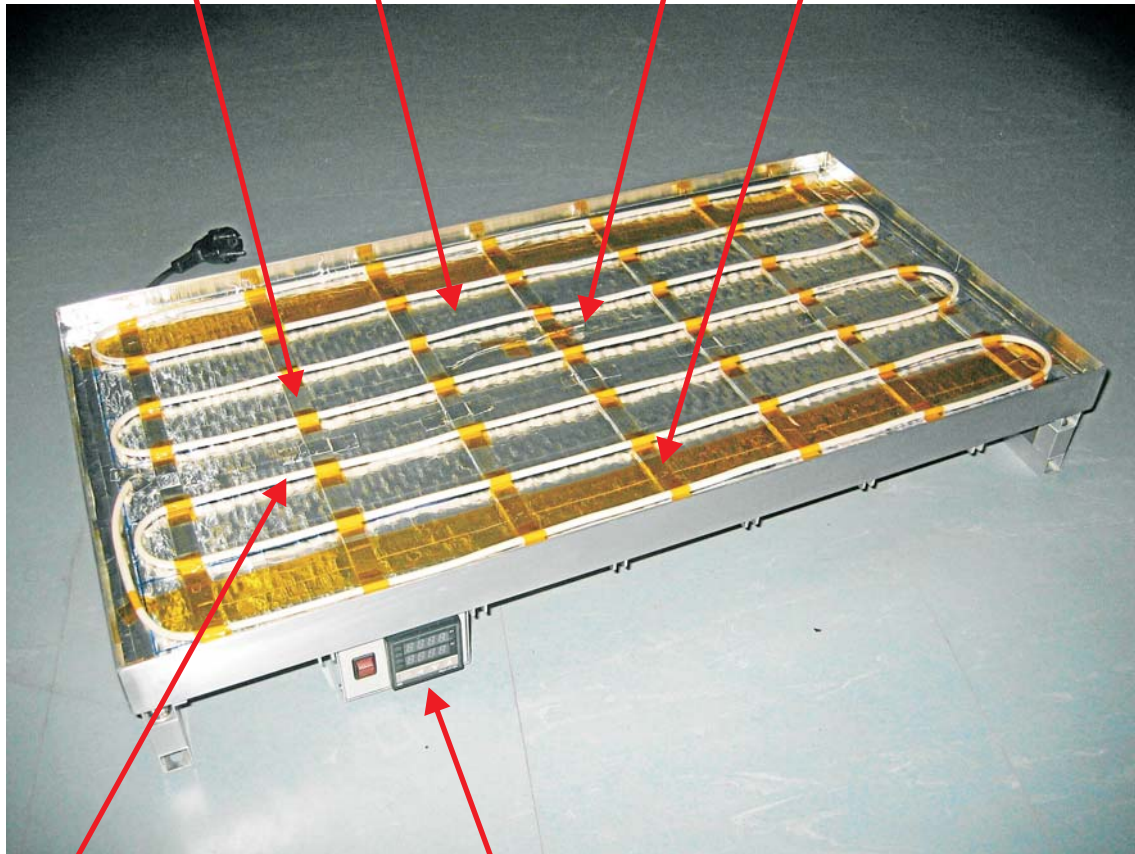
www.RueDesMerles.com mars 2012

Plaque rigide laine de roche 20mm
(isolation, sécurité) revêtue d'adhésif alu
(renvoi chaleur, propreté, étanchéité sable)

Sonde Pt100 pour régulateur. (Il manque
des switches thermiques pour la sécurité).

Plats alu pour surélever le cable

Adhésif "Kapton" haute température
(260 degrés) pour la fixation.



Câble chauffant étanche gainé
silicone (pour terrariums de
reptiles) 80 W (290w/m²)

Régulateur PID et relais statique (SSD) pour éviter l'usure et
le bruit des contacts.

Montage dans boîtier alu pour refroidissement du SSD .
Trous pour favoriser la ventilation.

Chassis alu 720x380. (3 plateaux de semis).
L'ensemble est recouvert d'environ 12mm
de sable quartz très fin (utilisé dans les
aquariums) pour un bon contact avec les
éléments (câble, sonde).

Une couche d 'Aquanappe est posée sur le
tout pour absorber l'eau et protéger le lit de
sable.

