

Forum: Maintenance spécifique des picos, nanos et micros-récifs

Topic: UT100

Subject: Re: UT100

Posté par: lahire

Contribution le : 29/5/2008 20:05:13

c'est ce que j'ai fait, un petit tube d'échantillon de parfum, la sonde dedans et silicone. Ça marche très bien, s'il y a des écarts de température il doit pas être énorme, j'ai eu la technique sur FNR et pas eu d'échos défavorables

si tu as des doutes utilise un deuxième thermomètre pour vérifier

pour le réglage, je suis pas trop sûr, j'ai mis 24° pour le "aus" et 28 pour le "ein" car comme il est prévu au départ pour un chauffage c'est inversé, il est prévu pour démarrer à une temp. basse et s'arrêter à une temp. haute!

ça doit être bon car une fois branché il a pas démarré avec un bac à 25 😄