

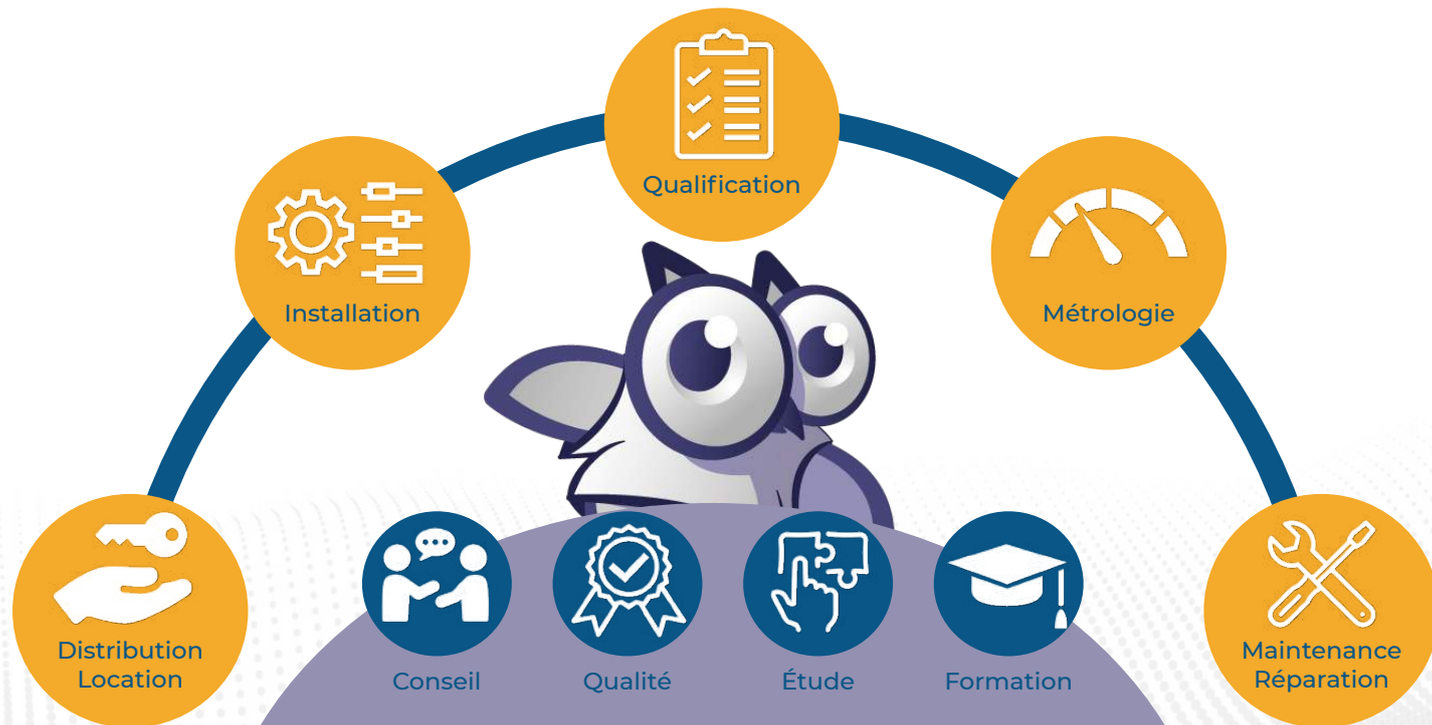
SOLUTIONS TECHNIQUES pour

laboratoires
& industries



LABO AND CO

Nos compétences et services associés



Une équipe de spécialistes

Régulateur de température

Les modèles de plaque chauffante sont tous compatibles avec le régulateur de température Stuart SCT2.

Associé à votre plaque chauffante Undergrad, le régulateur SCT2 vous garantit une régulation précise de la température des échantillons en phase aqueuse ou huileuse, jusqu'à une température maximale de 200°C.

Le régulateur de température SCT2 est automatiquement détecté au branchement.

Principales caractéristiques

- Contrôle précis de la température des liquides
- Fixation pour statif intégré et support de sonde
- Sonde de température amovible
- Affichage LED lumineux, facile à lire
- Compact et léger
- Gamme complète d'accessoires

Régulation de la température

Soyez tranquille, la température de l'échantillon est précisément régulée à tout moment. Une gamme d'accessoires permet d'assurer l'installation complète des régulateurs, sondes de température et plaques chauffantes d'agitateur.

ACCESSORIES

Support de sonde – elle s'attache sur la tige de statif, pour assurer le maintien du bon positionnement de la sonde de température dans l'échantillon.

Tige de statif – elle se visse fermement à l'arrière de tous les modèles de plaques chauffantes et agitateurs à plaque chauffante.

Sonde en PTFE – sonde résistante aux produits chimiques, pour surveiller avec précision les échantillons dangereux ou corrosifs.

Caractéristiques techniques

SCT2 Régulateur de température

| Modèle | SCT2 |
|---|------------------------|
| Type de sonde | PT100 |
| Sonde | Acier inoxydable |
| Plage de températures, en °C | 20 à 200 |
| Précision, en °C | ±0.5 |
| Résolution, en °C | 1 |
| Dimensions (larg. x prof. x haut.), en mm | 90 x 75 x 123 |
| Poids (kg) | 0,3 kg (sonde incluse) |
| Numéro de commande | 04807-90 |

LABO AND CO

50 avenue de Grosbois
94440 Marolles-en-Brie

Tel : 01 45 98 74 80

Fax : 01 45 98 77 23

contact@laboandco.com



LABO AND CO



Gardez un œil sur laboandco.com

laboandco.com