

Tout comme **SHP Wassertechnik GmbH**, **SHP Scientifique SAS** est une filiale à 100 % de **SHP Steriltechnik AG**, une entreprise allemande renommée dans le domaine de la stérilisation à la vapeur, dont le siège se trouve en Saxe-Anhalt. Nous fabriquons exclusivement en Allemagne selon des normes de qualité élevées et contrôlées en permanence. De plus, nous sommes certifiés ISO 9001 ; nos autoclaves sont homologués par le TÜV et portent le marquage CE.

UN APERÇU DE NOS
LABOKLAV FABRIQUÉS EN
INTERNE.

LABOKLAV 25



LABOKLAV 55-195
avec ou sans châssis



SERVICE D'AUTOCLAVE

**Laboratoire, pharmacie, médecine, industrie,
agroalimentaire, tests de produits, recherche,
développement**

- ◆ pour tous les fabricants et tous les types
- ◆ conditions équitables
- ◆ fiabilité et compétence
- ◆ interlocuteurs directs sur place
- ◆ temps de réaction courts
- ◆ transparence des prix
- ◆ Les travaux sont effectués par du personnel qualifié
- ◆ travaux dans les domaines de la sécurité biologique, de la sécurité génétique, des salles blanches et de la radioprotection

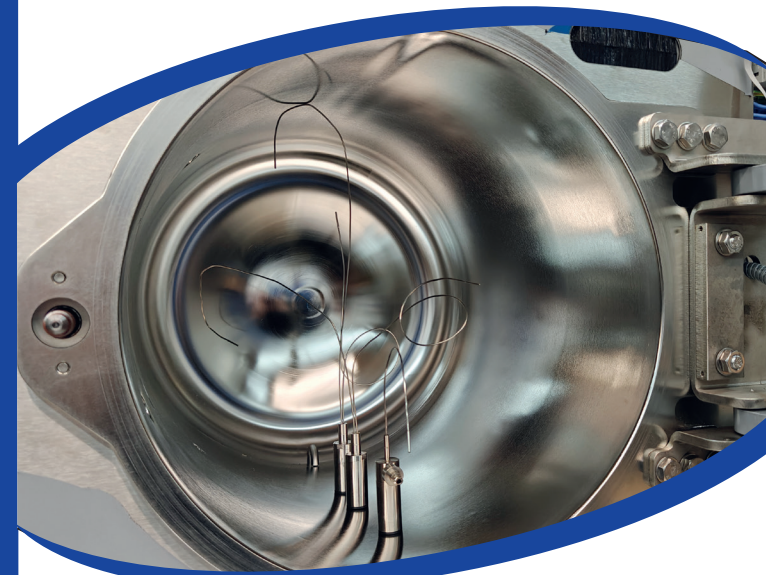


SHP Scientifique SAS
6 Boulevard Montmartre | 75009 Paris
Tel. +33 1 39 80 99 82
E-mail: contact@shp-scientifique.fr
www.shp-scientifique.fr



SERVICE D'AUTOCLAVE

- ◆ Mise en service
- ◆ Maintenance ◆ Entretien ◆ Étalonnage
- ◆ IQ-OQ ◆ Validations de processus
- ◆ Contrôles électriques conformément à la réglementation locale
- ◆ Contrôles internes / externes / de résistance
- ◆ Indépendant de la marque



RAPIDE
COMPÉTENT
FIABLE

SERVICE D'AUTOCLAVE

Étalonnage de la chaîne de mesure

L'étalonnage des capteurs permet de vérifier la précision et l'exactitude des appareils. Nos techniciens de maintenance s'assurent que l'autoclave fonctionne correctement et offre les performances requises.

Qualification de l'installation (IQ)

La qualification d'installation (IQ) vérifie l'adéquation du site d'installation, les caractéristiques physiques de l'autoclave et l'exhaustivité de la documentation.

Qualification opérationnelle (OQ)

Afin de garantir des résultats sûrs et stériles, un profil de chambre vide est réalisé à l'aide d'enregistreurs de données. La qualification opérationnelle (OQ) garantit que les appareils et les systèmes répondent aux exigences définies lors de la qualification de conception. Des tests permettent de confirmer que l'appareil fonctionne correctement.

Qualification des performances (PQ)

La qualification de performance (PQ) garantit que l'autoclave fournit de manière fiable les performances de stérilisation requises dans le cadre de son fonctionnement quotidien et assure la sécurité et la qualité à long terme des produits stérilisés. Pour garantir des résultats sûrs et stériles, votre autoclave doit être conforme aux normes (telles que EN 285 et ISO 17665). Nous validons régulièrement les autoclaves afin de garantir une stérilisation fiable dans le respect des paramètres définis. Des essais sont alors effectués avec des enregistreurs de données placés dans le produit et le processus de stérilisation est validé.

Maintenance

Nous proposons des services de maintenance indépendants de la marque, basés sur une liste de contrôle, pour les autoclaves d'un volume de pression allant jusqu'à 1 000 litres.

Contrôles périodiques

Les contrôles périodiques prescrits par la réglementation en vigueur sont effectués par notre personnel qualifié et comprennent l'inspection extérieure et intérieure ainsi que le contrôle de résistance.

Zones de contrôle

Nos techniciens de service effectuent également les prestations de service dans les zones de contrôle, y compris les zones de sécurité biologique, de sécurité génétique, les salles blanches et les zones de radioprotection.

Compétents et fiables

Nos techniciens de service garantissent une exécution 100 % fiable de toutes les tâches. Une extension de garantie est possible si la maintenance prescrite est effectuée par notre service après-vente.

Assistance APAVE

Nous proposons, moyennant un supplément, une assistance complète pour la mise en œuvre de la réglementation française relative aux équipements sous pression (APAVE). Notre service comprend la préparation, l'accompagnement et le suivi des contrôles prescrits par la loi, ainsi que la vérification de la conformité aux exigences du Code de l'environnement et de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression.

Tous nos techniciens de service sont des « personnes qualifiées conformément à la directive sur les équipements sous pression ». Nous sommes à votre disposition non seulement pour ces prestations, mais aussi pour vous proposer d'autres services sur mesure.

Contactez-nous :

Tél. +33 1 39 80 99 82

E-mail: contact@shp-scientifique.fr



CONSEIL
CONCEPTION DE PROJETS
SERVICE

Avec **SHP Wassertechnik GmbH**, nous vous offrons un service parfait dans les domaines suivants :

- ◆ Traitement de l'eau potable
Filtration, dessalement, adoucissement
- ◆ Traitement de l'eau de puits
Déferrisation, démantanisation, élimination des nitrates
- ◆ Technologie membranaire
ultrafiltration, osmose inverse
- ◆ Technique de dosage
pH, désinfection, protection contre le calcaire/
la corrosion
- ◆ Lutte contre les légionelles
- ◆ Technique de mesure et de régulation
- ◆ Technique de piscine
- ◆ Traitement de l'eau de chauffage, de l'eau de chaudière
et de l'eau de refroidissement
- ◆ Produits chimiques et agents de dosage
- ◆ Régénération de cartouches échangeuses d'ions

