

## CHAÎNE HPLC

FICHE N° 4035

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : THERMO SEPERATION PRODUCTS

Domaines : Chimie

Sous-domaines :

Organisme : Université de Rouen

Ville : Mont-Saint-Aignan

Modèle : SpectraSERIES

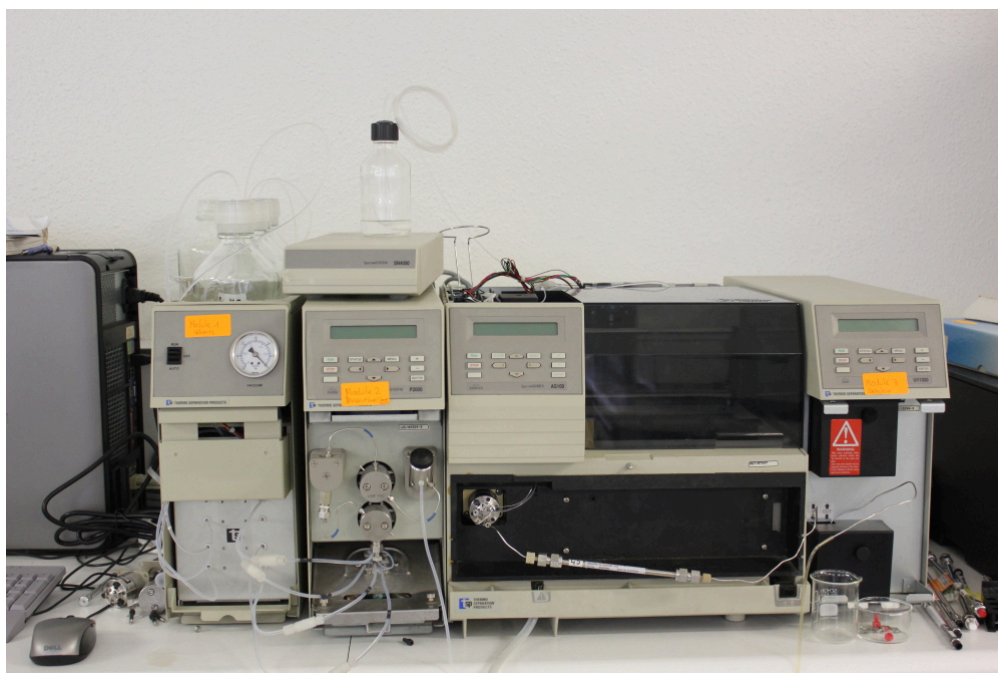
Matériaux : Acier, Composants électroniques, Chrome, Métal, Plastique, Plastique Plexiglas, marqu

### Description

Cette chaîne HPLC THERMO SEPERATION PRODUCTS est constituée (de gauche à droite) d'un dégazeur, d'une pompe, d'un software, d'un passeur et d'un détecteur. Le tout forme un ensemble de 4 blocs + 1 "pavé". Le dégazeur est semblable à une tour PC sauf qu'il est équipé à l'avant d'un bouton switch, d'un baromètre, et de plusieurs orifices pour tuyaux, et plusieurs bouteilles de solutions sont posées dans son sommet. Idem pour la pompe qui, elle, est équipée d'un panneau de contrôle et d'un ensemble complexe pour accueillir le branchement des tuyaux. Le software, posé sur la pompe, est une brique plastique rectangulaire sur 4 pieds. Le passeur est un bloc dont la partie haute accueille le panneau de contrôle et le bas de la colonne de transport de solution, reliée au détecteur. Le couvercle, en plexiglas sombre, est amovible et protège la grille d'insertion alvéolée pour l'accueil des tubes de solutions. Le détecteur est similaire à celui du dégazeur, mais sans les branchements de tubes sur la partie basse.

### Utilisation

Cet instrument est utilisé dans les laboratoires de recherche du SMS et du COBRA. Une chaîne HPLC fonctionne de la manière suivante: Le solvant liquide est introduit et dégazé dans une pompe puis injecté pour introduire l'échantillon dans la chaîne. Il passe par la colonne puis par le détecteur où ce qui a été séparé dans la colonne sera analysé. Mode d'emploi visible dans l'onglet "Médias associés" sous le titre "ModeEmploiChaîneHPLC-SMS-002".



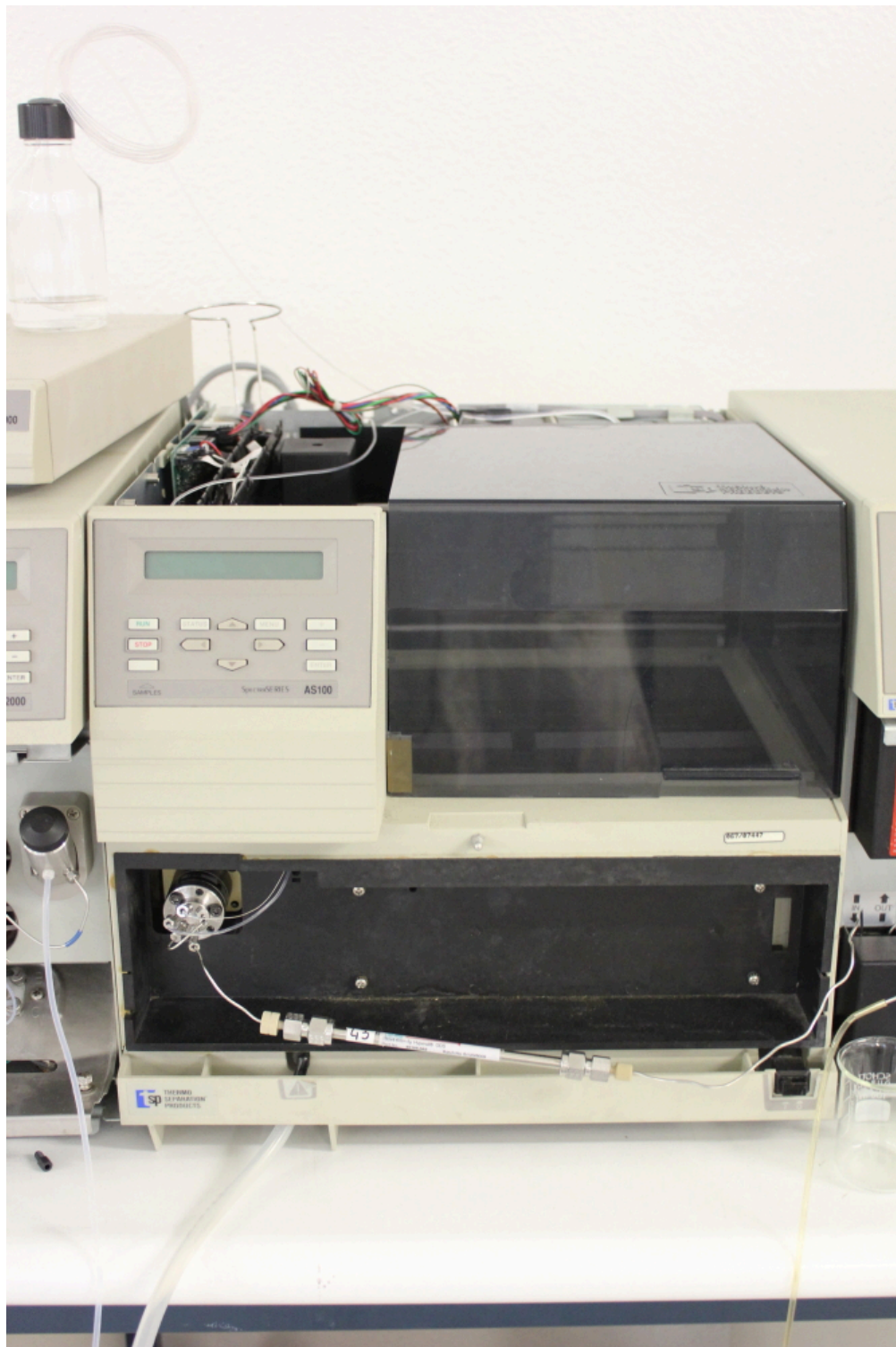






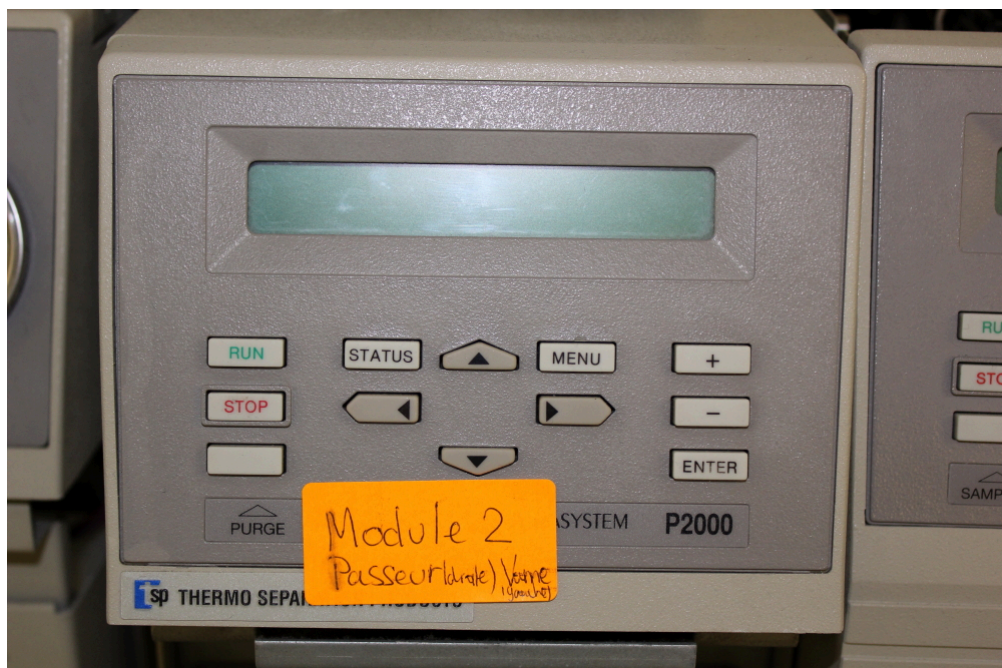
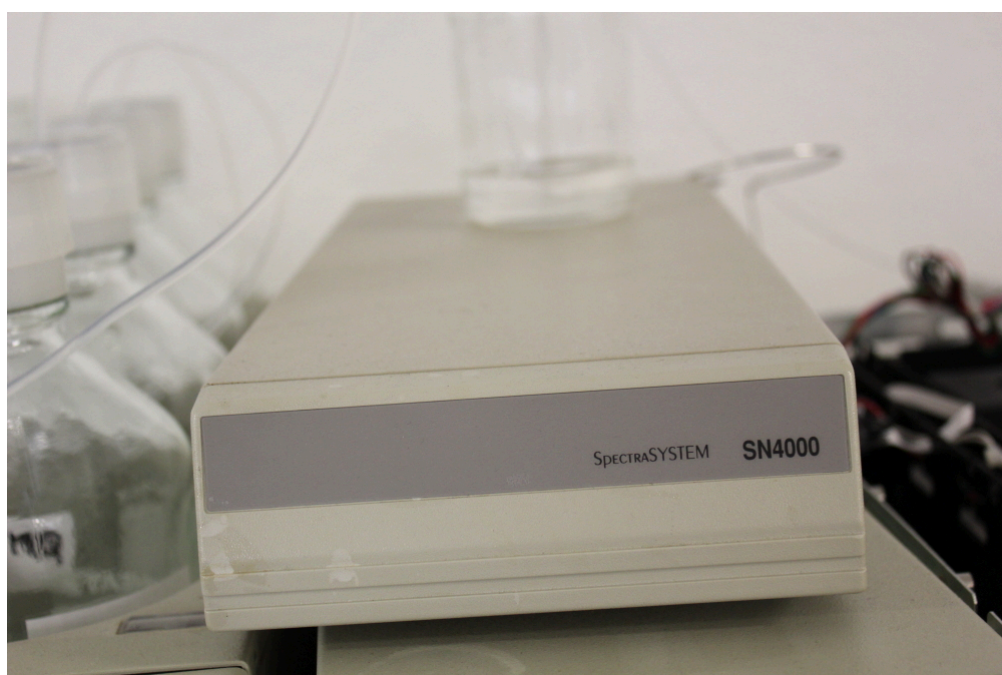














## Utilisation de la chaîne HPLC Thermo (Micro-2)

Voie A → Méthanol

Voie B → Eau

Les voies A et B doivent **impérativement** rester en méthanol et eau.

Si vous devez utiliser d'autres solvants, utilisez les voies C et D qui sont stockées en méthanol.

Après utilisation, rincer les voies avec de l'eau si nécessaire (utilisation de tampon par exemple), et la remettre en méthanol.

Pour toute autre utilisation (phase normale par exemple), prévenir Valérie Agasse, Alain Franco ou Marie Vaccaro.

**Et surtout n'oubliez pas de compléter le cahier  
d'utilisation de l'appareil.**

### Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Chaîne HPLC (THERMO SEPARATION PRODUCTS), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=20425>, consulté le 2026-07-30