



## Qualification Opérationnelle/Vérification des Performances (OQ/PV) pour les systèmes CPL de la Série Agilent 1100

Les procédures d'OQ/PV Agilent Technologies pour les systèmes de chromatographie en phase liquide de la Série 1100 mettent en oeuvre des tests internes et des méthodes analytiques (utilisant des échantillons certifiés) pour :

- évaluer les performances de l'instrument,
- vérifier que l'instrument fonctionne bien conformément aux spécifications (aussi bien aux vôtres, qu'à celles annoncées par Agilent).

La ChemStation Agilent comporte un logiciel permettant des tests OQ/PV automatisés ou semi-automatisés des modules CLHP de la Série Agilent 1100. Ce logiciel teste le système dans son intégralité et dans sa configuration d'origine, et évite d'avoir à tester séparément chacun de ses éléments constitutifs. Les résultats obtenus grâce à cette approche reflètent mieux les performances du système dans votre environnement et pour votre configuration.

Pour limiter le temps d'indisponibilité de votre laboratoire et en conserver la productivité, la procédure de tests OQ/PV peut en général être réalisée en une journée. Bien que les tests puissent être lancés individuellement et dans n'importe quel ordre, si vous les réalisez dans l'ordre indiqué dans ce document, vous réduirez le temps nécessaire à leur exécution ainsi qu'à la stabilisation du système.

Les limites spécifiées dans ce document ainsi que dans le système d'aide en ligne de la ChemStation sont valables pour des instruments neufs et pour des *instruments entretenus et réparés conformément aux spécifications Agilent*. Les instruments utilisés en routine pendant des périodes prolongées peuvent ne plus fonctionner selon les spécifications Agilent. En conséquence, les critères d'accepta-

tion doivent être définis en fonction de vos besoins analytiques en concertation avec votre interlocuteur Agilent.

### Conditions préalables à l'exécution d'une procédure de tests d'OQ/PV sur un système CLHP Agilent Série 1100

- maintenance du système AVANT de lancer les tests de manière à garantir des performances correctes,
- la version du logiciel ChemStation doit être la A.06.03 ou postérieure,
- la ChemStation à partir de laquelle vous exécuterez les tests d'OQ/PV doit être certifiée et conforme (répondre) à vos MON avant d'être utilisée pour la procédure de tests,
- si votre appareil n'est pas piloté par une ChemStation, la procédure de tests sera exécutée à partir d'une ChemStation portable fournie par Agilent. Une copie du certificat OQ/PV de cette ChemStation sera jointe au rapport final qui vous sera remis.

### Produits concernés

- pompes CPL 1100 : isocratique, binaire et quaternaire,
- systèmes d'injection CPL 1100 : passeur automatique d'échantillons standard, passeur automatique thermostaté,
- détecteurs CPL 1100 : longueur d'onde variable, multi-longueur d'ondes, à barrette de diodes, à fluorescence, à indice de réfraction, et détecteur de masse.

### Tests OQ/PV pour CPL Série 1100

- précision du détecteur à longueur d'onde variable,
- intensité des lampes,
- oxyde d'holmium,
- précision de la température du compartiment à colonne thermostaté,
- bruit de fond, précision du débit et stabilité de la température,
- précision de la longueur d'onde de la barrette de diodes,
- précision de l'injecteur,
- linéarité du détecteur et effet mémoire de l'injecteur,
- linéarité de l'injecteur,

- composition du gradient.

### Les avantages pour vous

- vous avez l'assurance que tous les sous-éléments composant l'instrument fonctionnent selon les spécifications,
- vous avez la garantie que les performances de votre CPL se situent dans les spécifications,
- vous disposez de la documentation requise en cas d'audit,
- le rapport des résultats des tests d'OQ/PV, le certificat et un autocollant apposé sur l'instrument attestent de votre adhésion aux exigences réglementaires et de sécurité. Les informations d'étalonnage liées aux outils ou à l'équipement de test nécessaires à l'exécution de la procédure d'OQ peuvent être incluses en tant que pièces jointes au rapport,
- vous avez l'assurance que les performances de l'instrument ont été testées par un ingénieur Agilent compétent, ce qui représente une aide à la détection de pannes potentielles et évite les problèmes futurs,
- les protocoles mis en oeuvre par l'utilisation de la fonction AutoDoc Creator de la ChemStation sont de grande qualité:
  - documentation dans un format standardisé,
  - protocole de configuration en adéquation avec la configuration du système, réduisant les contestations et exceptions avant l'approbation,
  - élimination des pages de protocole non pertinentes.

Les tarifs des prestations de qualification d'Agilent incluent les outils nécessaires, les protocoles, les kits de tests chimiques ainsi que la main d'oeuvre et le déplacement de l'ingénieur Agilent.

*Les informations, descriptions, et spécifications présentées dans cette notice sont sujettes à modification sans préavis.*

Copyright © 2000  
Agilent Technologies, Inc.  
TOUS DROITS RESERVES  
Imprimée en Allemagne 3/00  
5980-0371F



**Agilent Technologies**

Innovating the HP Way

