

Pour une plus grande tranquillité d'esprit

Services de restauration de méthode
CrossLab



Soyez certain que vos méthodes fonctionneront après une visite de réparation ou de maintenance

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome

Restaurer vos propres méthodes après une visite de maintenance peut être inefficace et prendre beaucoup de temps. Avec les services de restauration de méthode Agilent, vous pouvez rester confiant, car vos méthodes existantes fonctionneront correctement après une réparation ou une visite de maintenance.

Lors de la restauration de méthode, nos ingénieurs :

- procèdent à une injection simple d'un étalon connu et défini pour le comparer aux résultats précédents ;
- exécutent les étapes d'acquisition et de traitement des données de votre procédure de travail.

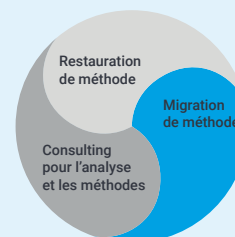
Vous pouvez ainsi être sûr que votre instrument et vos méthodes seront prêts à être utilisés immédiatement après leur visite.

Seul Agilent peut offrir la qualité Agilent.

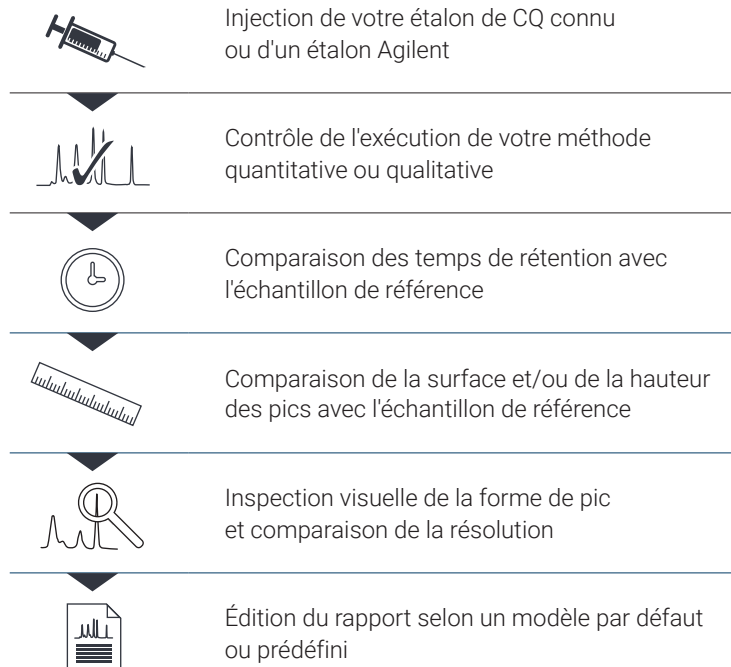
Les experts scientifiques et techniques de notre réseau international mettent à profit leurs connaissances des instruments Agilent, des bonnes pratiques de laboratoire et des résultats pour répondre aux besoins de votre laboratoire.

Productif. Efficace. Rentable.

L'assistance d'Agilent pour les applications vous aide à mettre en place les dernières améliorations en matière de productivité et de disponibilité en toute confiance.



La qualité dans le détail : le processus de restauration de méthode



« De l'expertise aux résultats » n'est pas seulement notre devise... C'est notre mission.

Les ingénieurs de maintenance Agilent CrossLab s'efforcent de partager leur expertise lors de chaque interaction, en favorisant l'amélioration de l'efficacité, l'optimisation des ressources, l'augmentation de la disponibilité de l'instrument et le développement des compétences des utilisateurs. Apprenez comment Agilent CrossLab a procuré valeur et expertise à des clients du monde entier : www.agilent.com/chem/crosslabstories

Pour en savoir plus sur la formation à l'analyse et aux méthodes
www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Publié aux États-Unis, le 10 novembre 2017
5991-7239FR