

La solution fiable et durable pour votre laboratoire

Instruments d'occasion certifiés par Agilent





Partenariat pour un succès durable et commercial

La philosophie durable, c'est transformer la manière dont les laboratoires gèrent les processus et décisions d'achat. Selon une étude Agilent de 2018 sur les gestionnaires de laboratoire dans le monde entier, 85 % des laboratoires ont mis en place des objectifs liés à la durabilité. Néanmoins, il peut être difficile pour les laboratoires de diminuer leur impact environnemental tout en continuant d'optimiser les flux de travail et de contrôler les prix.

Chez Agilent, nous pensons que l'efficacité, la productivité et la durabilité sont connectées.

La recherche de la durabilité fait partie intégrante de notre manière de faire des affaires et d'aider nos clients à surmonter leurs défis. En réalité, Agilent a été classée *entreprise la plus durable* par Barron's, sur la base de facteurs comme l'utilisation de l'eau, la génération de déchets et les émissions de gaz à effet de serre.

Un partenariat avec Agilent peut également aider votre laboratoire à réaliser ses objectifs de durabilité. Les instruments d'occasion certifiés par Agilent font partie des nombreuses actions de développement durable en matière de recyclage proposées par Agilent à ses clients soucieux du respect de l'environnement. En outre, vous pouvez compter sur nos instruments d'occasion certifiés pour apporter les mêmes performances qu'un instrument neuf.

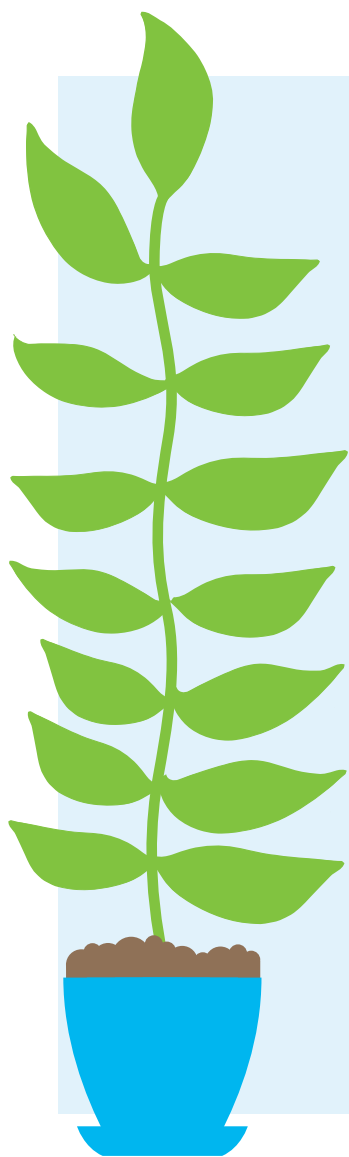
L'organisme Environment+Energy Leader a attribué au programme d'instruments d'occasion certifiés par Agilent le prix 2022 Top Project pour la réduction des déchets.

Pourquoi prendre des risques avec des revendeurs tiers ?

Faites vos achats directement chez des experts, sans faire de compromis sur la qualité

Grâce à leurs performances supérieures, à leur robustesse et à leur fiabilité, les instruments Agilent présentent une réputation bien méritée en tant que meilleurs instruments du secteur. Pas étonnant que nos instruments d'occasion certifiés par Agilent représentent le choix par excellence de ceux qui recherchent un équipement analytique très performant avec un budget limité.

De plus, tous les instruments d'occasion certifiés s'appuient sur la même installation, les mêmes prestations d'assistance et la garantie de 12 mois que nos instruments neufs.



Une solution fiable et durable pour votre laboratoire : instruments d'occasion certifiés par Agilent

Soutien aux initiatives vertes en donnant une nouvelle vie à des équipements existants.

Installation professionnelle et formation assurées par des experts en maintenance certifiés par Agilent.

La plus large gamme d'instruments disponible à l'heure actuelle.

Performances conformes aux mêmes spécifications qu'un nouvel instrument.

Même garantie de 12 mois qu'un instrument neuf.

Remplacement de tous les composants usagés par des pièces Agilent d'origine.

Expédition avec tous les nouveaux accessoires, consommables et logiciels.

Téléchargez notre infographie pour en savoir plus : www.agilent.com/chem/cpo-green-info

Un rapport qualité-prix exceptionnel pour des performances sans risque

Chaque instrument d'occasion certifié par Agilent est soigneusement sélectionné pour être restauré à l'état neuf. Nos ingénieurs garantissent que les instruments répondent aux mêmes spécifications que les neufs, avec le niveau de performance, fiabilité et robustesse éprouvé que vous attendez des produits Agilent.

Le processus de reconditionnement complet d'Agilent inclut :

- remplacement des capots pour que l'instrument ressemble aux instruments de la dernière génération ;
- remplacement de toutes les pièces qui sont endommagées ou usées, y compris les pistons, les joints, les lampes et les inserts, avec des pièces détachées Agilent CrossLab ;
- mises à niveau des performances et de la fiabilité selon les notes de service Agilent ;
- dernières mises à jour des firmwares et logiciels compatibles ;
- liste de contrôle de la qualité finale comprenant plusieurs points.

Nous utilisons uniquement des pièces et consommables CrossLab pour reconditionner les instruments Agilent

Quand il est question de minimiser les temps d'indisponibilité, tout en maximisant votre confiance dans vos résultats, rien ne vaut un produit d'origine. Seuls les véritables colonnes, pièces et consommables d'Agilent CrossLab sont conçus avec précision pour améliorer la fonctionnalité, la productivité et les performances de vos instruments.

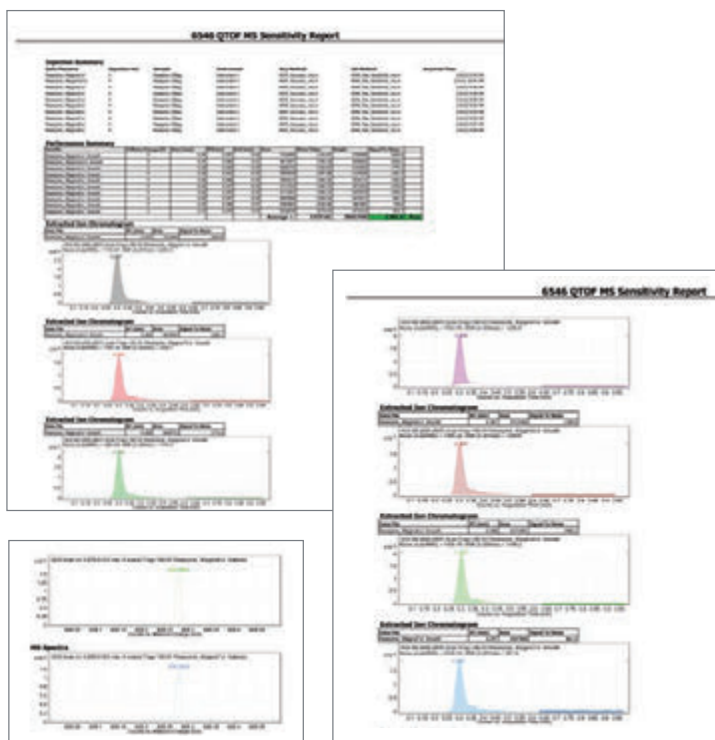


Passez rapidement de l'installation aux résultats

Qu'il s'agisse de former la prochaine génération de scientifiques, de faire une découverte majeure ou d'effectuer des analyses de routine, vous avez besoin d'un instrument qui sert vos objectifs.

Chez Agilent, votre réussite nous tient à cœur. Nous vous fournissons les ressources dont vous avez besoin pour vous remettre rapidement au travail, exactement comme si vous aviez acheté un instrument neuf. C'est pourquoi tous les instruments d'occasion certifiés par Agilent sont fournis avec :

- tous les certificats d'étalonnage et les données des contrôles réalisés en usine ;
- les mêmes outils de démarrage, le même logiciel, la même documentation et les mêmes accessoires que les instruments neufs ;
- la même garantie Agilent de 12 mois que pour les instruments neufs ;
- l'installation et la familiarisation Agilent par des techniciens experts.



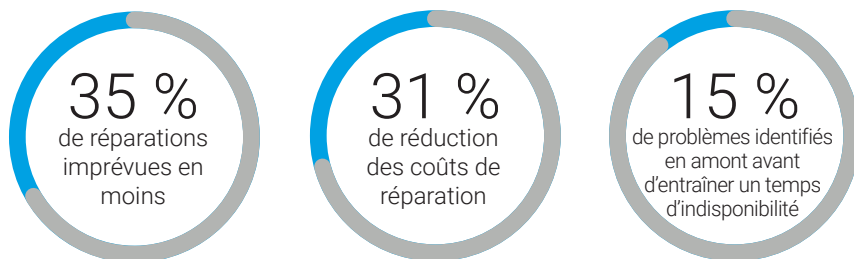
Les certificats d'étalonnage et les données des contrôles réalisés en usine sont fournis avec chaque instrument.

Assurez le bon fonctionnement de vos instruments avec un contrat de services Agilent CrossLab

Le maintien des performances des instruments est essentiel à la réussite de votre laboratoire. Améliorez la productivité, contrôlez les coûts et permettez à chacun d'obtenir d'excellents résultats grâce aux contrats de services Agilent CrossLab.

Les contrats couvrent les instruments Agilent et non Agilent, et permettent à votre laboratoire de réduire les temps d'indisponibilité, de produire des données exactes et fiables et de respecter les réglementations du secteur. Certains contrats couvrent également la maintenance préventive, qui permet de manière prouvée de réduire les coûts de réparation et d'économiser des jours de temps d'indisponibilité chaque année.

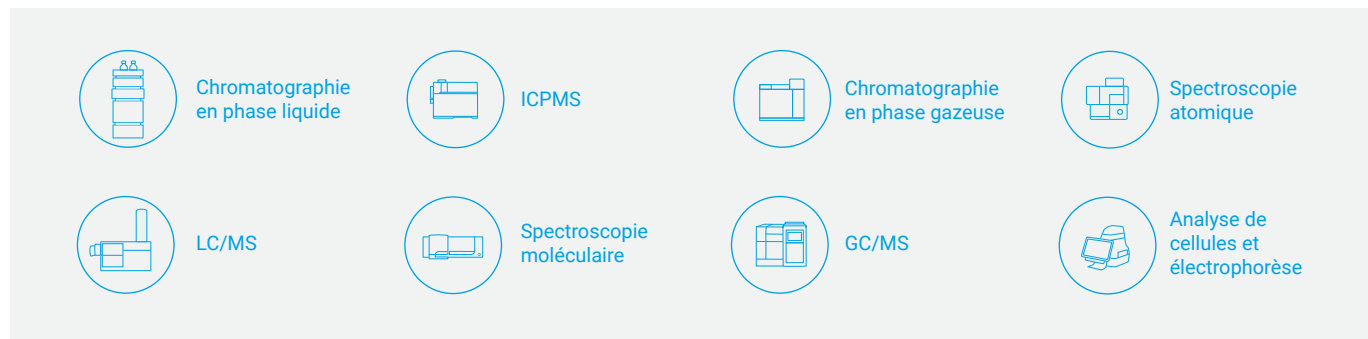
Voici comment une maintenance préventive régulière peut être payante :



Selon une étude indépendante menée pendant cinq ans sur plus de 38 000 appels de service pour les instruments Agilent et non Agilent.

Des instruments réusinés Premium pour toutes les applications et tous les budgets

Grâce aux instruments d'occasion certifiés par Agilent, vous obtenez bien plus que la meilleure qualité. Vous obtenez aussi la meilleure sélection. Pour voir les instruments disponibles, cliquez sur les liens suivants.



« En tant que chef d'entreprise, j'ai un budget à respecter. Nous faisons attention non seulement à la qualité, mais aussi au prix de l'instrument. Nous avons opté pour l'instrument Agilent 7890 avec passeur automatique d'échantillons 7693 avec OpenLab. Les raisons principales de notre choix pour des instruments Agilent ont été... le prix et la qualité. »

– Ernesto Piña, HIH Laboratory



Vous voulez en savoir plus ? Jetez un œil à nos nouvelles vidéos

Les instruments d'occasion certifiés par Agilent sont reconditionnés et testés rigoureusement en usine pour offrir une fiabilité à toute épreuve.

Pour en savoir plus sur le processus de reconditionnement d'Agilent et pour découvrir les fonctionnalités qui peuvent accélérer votre productivité, regardez notre série de vidéos sur les instruments comme neufs sur le lien explore.agilent.com/like-new-reviews



Une autre manière de garder les instruments loin de la décharge

Dévoilez la valeur de vos instruments anciens ou inutilisés grâce au programme de reprise et de rachat Agilent

Avez-vous des instruments que vous n'utilisez plus ? Vous pouvez réduire votre impact environnemental tout en optimisant votre flux de travail grâce au programme de reprise et de rachat Agilent. Rien qu'en 2021, ce programme a permis d'empêcher la mise à la casse de 800 systèmes. Et pour les instruments non éligibles au programme de reprise et de rachat, Agilent garantira une mise au rebut respectueuse de l'environnement.

Une manière durable d'acquérir les dernières technologies

Le programme de reprise et de rachat Agilent peut également vous aider à obtenir les instruments et logiciels dont vous avez besoin pour une réussite commerciale à long terme. Comment ? En vous dédommageant pour la reprise de vos anciens systèmes de chromatographie, MS et de spectroscopie. Instruments concernés :

- systèmes de HPLC et LC/MS ;
- systèmes de GC et GC/MS ;
- systèmes d'ICP-OES et d'ICPMS ;
- systèmes d'analyse de cellules ;
- électrophorèses automatisées ;
- autres plates-formes Agilent sélectionnées.

Pour vérifier l'éligibilité de vos instruments anciens ou inutilisés, consultez le site www.agilent.com/chem/unlock-the-value

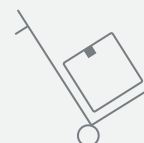
Laissez Agilent faire tout le travail



Emballage



Désinstallation



Enlèvement



Mise au rebut respectueuse de l'environnement



Aucune taxe douanière, aucuns coûts ni frais d'expédition dissimulés

Nous respectons nos promesses : rapport sur la responsabilité sociale des entreprises de 2021

Être un fournisseur respectueux de l'environnement est un des engagements majeurs d'Agilent. Malgré les défis liés à la pandémie et à l'économie, Agilent a considérablement progressé vers l'accomplissement de ses objectifs environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG).

Découvrez les initiatives de durabilité d'Agilent dans notre dernier rapport sur la responsabilité sociale des entreprises (CSR). www.agilent.com/chem/csr2021

Pour en savoir plus :

www.agilent.com/chem/cpo-instruments

Pour trouver un centre de service client Agilent dans votre pays :

www.agilent.com/chem/contactus

France

0810 446 446

customercare_france@agilent.com

États-Unis et Canada

agilent_inquiries@agilent.com

Europe

info_agilent@agilent.com

Asie et Pacifique

inquiry_lsca@agilent.com

DE08437168

Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2022
Publié aux États-Unis, le 11 août 2022
5991-6272FR