



## Mise à jour logicielle obligatoire de l'i-STAT 1 System Notes de mise à jour Avril 2026

Cette mise à jour comprend des informations sur le nouveau logiciel de l'i-STAT 1 Analyzer. **Il s'agit d'une mise à jour obligatoire du logiciel i-STAT 1.** Vous pouvez télécharger le logiciel de l'i-STAT 1 Analyzer directement depuis le site Internet d'Abbott : [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

### RAPPEL :

- Les clients doivent avoir un compte utilisateur sur [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott) pour accéder aux fichiers du logiciel.

### VERSION DE LOGICIEL

La version correcte du logiciel et du CLEW à installer sur vos analyseurs est indiquée ci-dessous.

<b>LOGICIEL STANDARD</b>
JAM2261 & CLEW A52

**Veillez noter que le logiciel actuel arrivera à expiration le 17-JUIN-2026**

**Date d'expiration** Un message s'affichera sur l'écran de l'analyseur quinze jours avant l'expiration du logiciel pour avertir l'utilisateur de l'approche de la date d'expiration. Si aucune mise à jour n'est effectuée d'ici 8h00 le 17-JUIN-2026, le test sera désactivé et l'analyseur affichera le message « EXPIRED SOFTWARE – UPDATE REQUIRED – SEE MANUAL » (LOGICIEL EXPIRÉ – MISE À JOUR REQUISE – VOIR LE MANUEL) (code de vérification qualité 12).

*Le nouveau logiciel expirera le 09-DEC-2026.*

### FICHES D'ATTRIBUTION DES VALEURS (FAV et eFAV)

Les fiches d'attribution des valeurs (FAV et eFAV) pour le nouveau CLEW A52 peuvent être téléchargées ou imprimées depuis le site Internet d'Abbott : [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

## STANDARDISATION

### Mise à jour CLEW

L'i-STAT 1 System est conçu de façon à éliminer l'influence de l'opérateur sur les résultats générés. La technologie des capteurs miniaturisés produit des résultats homogènes d'un lot à l'autre, permettant ainsi aux analyseurs d'utiliser le même ensemble de valeurs de standardisation pendant de longues périodes.

Toutefois, les améliorations continues du processus de fabrication apportées par Abbott nécessitent de rétablir occasionnellement les valeurs de standardisation afin de maintenir une cohérence à long terme. Cela équivaut à l'ajustement du calibrage sur un analyseur traditionnel. Nous fournissons donc des mises à jour logicielles régulières qui permettent d'ajuster ces valeurs. Ce nouveau CLEW rétablit les valeurs de standardisation et intègre des perfectionnements au système de surveillance de qualité interne.

Les prochains envois de cartouches peuvent nécessiter l'installation de ce logiciel avant l'utilisation des cartouches.

Ce logiciel continue à prendre en charge toutes les cartouches actuelles non périmées.

## EXÉCUTION DE LA MISE À JOUR DU LOGICIEL

Avant d'effectuer la mise à jour du logiciel, veuillez identifier la configuration de votre système selon le tableau ci-dessous. Assurez-vous que vous disposez des droits d'administration sur l'ordinateur utilisé pour la mise à jour du logiciel.

Si vous n'êtes pas sûr de la méthode à utiliser pour effectuer la mise à jour du logiciel ou si vous n'êtes pas sûr de disposer des droits d'administration, veuillez contacter l'administrateur de votre programme point-of-care pour obtenir des conseils.

SI vous avez un ordinateur avec :	SI vous avez un i-STAT/DE avec :
<ul style="list-style-type: none"> <li>un téléchargeur série <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DS-300) ou <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRS-300) connecté à l'aide d'un câble DB9 à DB9 avec un adaptateur USB-série*.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>OU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>une <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger Combination</i> (DRC-300) avec câble USB**</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ET</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>un réseau <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DN-300) ou <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRN-300)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>OU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>une <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger Combination</i> (DRC-300)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ET</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>un fichier logiciel téléchargé (CLEW/JAMS) à partir du site Web <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>l'accès à Customization Workspace (Espace Personnalisation).</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ET</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>un fichier logiciel téléchargé (CLEW/JAMS) à partir du site Web <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>.</li> </ul>
ALORS	ALORS
<p>suivez les instructions situées sur <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Instructions de mise à jour logicielle de l'i-STAT 1 Analyzer, à partir de <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art. : 731335</i></li> </ul>	<p>suivez les instructions situées sur <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Options réseau pour la mise à jour de l'i-STAT 1 Analyzer, à partir de <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art. : 731336</i></li> </ul>

\* Suivez les instructions du fabricant de l'adaptateur USB-série pour l'installation. Abbott ne fournit pas d'adaptateurs USB-série à utiliser avec le câble DB9 à DB9 (connecteur à 9 broches).

\*\*Pour la combinaison *i-STAT 1 Downloader/Recharger* (DRC-300), le système d'exploitation Windows détectera et appliquera le pilote approprié. Pour obtenir davantage de détails, reportez-vous à la *Section 6* du *manuel de l'i-STAT 1 System*.

## MISES À JOUR DU GUIDE DE L'UTILISATEUR i-STAT/DE

- Mise à jour du guide de l'utilisateur pour indiquer que l'analyseur i-STAT 1 ne prend pas en charge les dates d'expiration de la certification des opérateurs au-delà du 30 décembre 2049. Travaillez avec votre fournisseur de gestion des données pour limiter ou modifier toute date au-delà du 30 décembre 2049.

## RAPPELS ET NOTIFICATIONS CONCERNANT LE CYCLE DE VIE DES PRODUITS

Abbott s'engage à maintenir les normes les plus élevées pour les produits qu'il conçoit, développe et entretient. Dans le cadre de cet engagement, il est nécessaire d'assurer la transition des produits tout au long de leur cycle de vie.

### RAPPEL(S) DE FIN DE PRISE EN CHARGE

#### Microsoft Windows Server®

De nombreux produits d'Abbott et de ses partenaires sont compatibles avec divers systèmes d'exploitation et navigateurs et s'exécutent sur ceux-ci. De temps à autre, ces systèmes arrivent à la fin de leur vie utile et sont retirés.

- Microsoft Windows Server® 2022 a une date de fin d'assistance « principale » fixée au 13 octobre 2026. L'assistance complète restera disponible jusqu'au 14 octobre 2031.
- Microsoft Windows Server® 2016 a une date de fin d'assistance « complète » fixée au 12 janvier 2027. Il s'agira de la date limite de prise en charge Microsoft pour Windows Server 2016.

Veillez coordonner avec votre équipe informatique et votre fournisseur de gestion des données afin d'organiser une transition vers un système d'exploitation pris en charge avant la fin de la prise en charge de vos systèmes supportant i-STAT.

Veillez consulter la documentation utilisateur spécifique à votre système logiciel sur notre site Web <https://www.globalpointofcare.abbott/ww/en/support.html>

Pour obtenir de l'aide lors de la transition de l'un des composants répertoriés, contactez votre représentant i-STAT local.

© 2026 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either Abbott or their respective owners.