



## Mise à jour logicielle obligatoire de l'i-STAT 1 System Notes de mise à jour Octobre 2024

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.

### MISES À JOUR :

**Remarque 1 :** Comme communiqué précédemment au mois d'octobre 2023, le logiciel de l'i-STAT 1 Analyzer n'est plus fourni sur CD-ROM et il n'est disponible que dans la section Support (Assistance) du site Web d'Abbott : [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

### VERSION DE LOGICIEL

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

<b>LOGICIEL STANDARD</b>
JAM2258 & CLEW A49

**Veillez noter que le logiciel actuel arrivera à expiration le 11-DÉCEMBRE-2024.**

**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 11-DÉCEMBRE-2024, 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 18-JUIN-2025.***

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

Les fiches d'attribution des valeurs (FAV et eFAV) pour le nouveau CLEW A49 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 la 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>
<b>ALORS</b>	<b>ALORS</b>
<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*.

## 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

Aucun produit n'est arrivé en fin de vie ou en fin de prise en charge au cours de ce cycle.

## MISES À JOUR DE L'i-STAT 1 ANALYZER

L'horodatage des résultats de test pour les cartouches des tests immunologiques et de coagulation a été mis à jour pour s'aligner sur la fin du cycle de test. Ce changement aligne les cartouches des tests immunologiques et de coagulation sur toutes les autres cartouches i-STAT. Auparavant, l'horodatage de certaines cartouches était proche du début du test, proche de l'heure d'insertion de la cartouche.

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

La version 2.12 de l'i-STAT/DE comprend les améliorations suivantes :

1. Ajout de la prise en charge du navigateur Web Microsoft Edge.
2. Ajout de la prise en charge du système d'exploitation Microsoft Server 2019 x64.
3. Ajout de la prise en charge du système d'exploitation Microsoft Server 2022 x64.
4. Mise à jour de la base de données pour le panel PT<sup>plus</sup> afin d'inclure les analytes PT et INR et de supprimer PT+ et INR+.
5. Le programme d'installation i-STAT/DE v2.12 n'est disponible que sur demande ; veuillez vérifier la disponibilité auprès de votre spécialiste i-STAT local ou du personnel d'assistance i-STAT local.

Note : i-STAT/DE v2.11 est toujours disponible sur CD-ROM.

6. Correction de l'affichage des chaînes à partir de Customization Workspace (Espace Personnalisation).
7. Mise en œuvre de mises à jour de l'identité de marque.