

## Remarque importante

### Publication du QIAsymphony® Labware Package SOW-516-9

Chère cliente, cher client,

Nous aimerions vous annoncer la sortie d'une mise à jour du progiciel pour matériel de laboratoire QIAsymphony pour votre instrument QIAsymphony SP/AS.

Les modifications dont bénéficie ce progiciel concernent les kits QIAsymphony suivants.

- QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit (n° de réf. 937556)
- QIAsymphony DSP HPV Media Kit (n° de réf. 937358)
- QIAsymphony DNA Maxi Kit (n° de réf. 937266)
- QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (n° de réf. 937055) et QIAsymphony Virus/Bacteria Mini Kit (n° de réf. 931036)

**Tableau 1. Mises à jour du QIAsymphony Labware Package**

Kit	Protocole	Détails des modifications
QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Ajout de recommandations concernant le matériel de laboratoire nécessaire à l'utilisation de ce protocole récemment adopté.
QIAsymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Suppression du BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 comme tube d'entrée recommandé en combinaison avec la publication de la version 3 de ces protocoles.
QIAsymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Ajout du tube SAR#72.693 T2.0 Screw comme tube d'entrée recommandé.
QIAsymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Ajout de recommandations de matériel de laboratoire pour les tubes de Proteinase K qui manquaient dans le précédent progiciel pour matériel de laboratoire.
QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIAsymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Augmentation du volume d'entrée de 750 à 850 µl lors de l'utilisation du BD_352051_FalconPP_17x100 pour l'entrée d'échantillon

Afin de garantir la conformité avec le flux de travail de QIAGEN, les utilisateurs des protocoles concernés sont invités à mettre à jour dès que possible le progiciel pour matériel de laboratoire sur leur QIASymphony SP/AS.

Le progiciel pour matériel de laboratoire peut être mis à jour à l'aide de la QIASymphony Management Console ou directement sur l'instrument via une connexion USB.

Consulter la section 6 du Guide d'utilisation revu et complété du QIASymphony SP/AS pour plus de détails sur les procédures de gestion des fichiers.

### **Identification du QIASymphony Labware Package**

Nous recommandons à tous les utilisateurs de vérifier qu'ils utilisent le progiciel pour matériel de laboratoire le plus récent sur leurs instruments.

Pour déterminer la version du progiciel pour matériel de laboratoire actuellement installé sur votre instrument, il convient de télécharger le fichier ProtocolLabwareMapping à partir du dossier Labware SP. Ce téléchargement peut être effectué à l'aide de la QIASymphony Management Console ou directement sur l'appareil via la connexion USB.

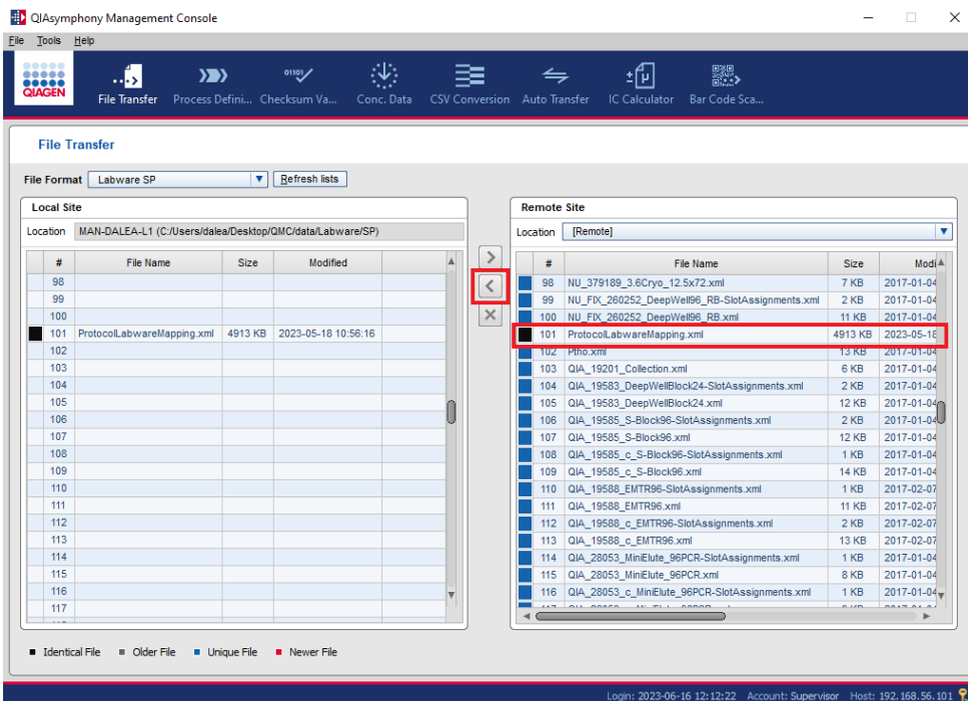


Figure 1. Téléchargement du fichier ProtocolLabwareMapping à l'aide de la QIASymphony Management Console.

Après téléchargement, il est possible d'ouvrir le fichier ProtocolLabwareMapping dans Notepad ou un éditeur de texte équivalent.

La version du package de matériel de laboratoire est indiquée dans la section Abstract (Résumé) de l'en-tête du fichier. Voir la figure 2.

```

ProtocolLabwareMapping - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ProtocolLabwareMap Type="Object" Class ="ProtocolLabwareMap">
  <Header Type="Object" Class ="LabwareHeader">
    <Author Type="String">dalea</Author>
    <LastModified Type="String">2023-06-22 10:13:00</LastModified>
    <Editable Type="Bool">1</Editable>
    <ReleaseState Type="String"></ReleaseState>
    <Abstract Type="String">For labware 516-9</Abstract>
  </Header>

```

Figure 2. Vue du fichier ProtocolLabwareMapping dans Notepad.

Si ce champ est vide, il n'est pas recommandé d'utiliser le progiciel pour matériel de laboratoire chargé avec la dernière version du système d'exploitation QIASymphony (version 5.0.4) et il doit être mis à jour.

Le tableau ci-dessous indique la version minimale requise du progiciel pour matériel de laboratoire requis pour garantir des recommandations de matériel de laboratoire correctes pour chaque kit QIASymphony.

Nom du kit	N° de réf.	Version minimale requise du progiciel pour matériel de laboratoire
QIASymphony Bisulfite FFPE Kit	931206	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite Kit	931106	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite LyseAll Kit	931306	SOW-516-8
QIASymphony Certal Residual DNA Kit	931855	SOW-516-7
QIASymphony Certal Vaccine NA Kit	931955	SOW-516-7
QIASymphony Investigator® Kit	931436	SOW-516-8
QIASymphony DNA Maxi Kit	937266	SOW-516-9
QIASymphony DNA Midi Kit	931255	SOW-516-7
QIASymphony DNA Mini Kit	931236	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Midi Kit	937255	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Mini Kit	937236	SOW-516-7

Nom du kit	N° de réf.	Version minimale requise du logiciel pour matériel de laboratoire
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	937556	SOW-516-9
QIASymphony DSP HPV Media Kit	937358	SOW-516-9
QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit	931055	SOW-516-7
QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	931036	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit	937055	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	937036	SOW-516-7
QIASymphony <i>mericon</i> <sup>®</sup> Bacteria Kit	931156	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene <sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit	768536	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)	768566	SOW-516-8
QIASymphony PAXgene Blood RNA Kit	762635	SOW-516-7
QIASymphony PowerFecal <sup>®</sup> Pro DNA Kit	938036	SOW-516-8
QIASymphony RNA Kit	931636	SOW-516-7

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter les services techniques QIAGEN (voir la quatrième de couverture de nos manuels ou consulter le site [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)).

Marques de commerce : QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, QIASymphony<sup>®</sup>, Investigator<sup>®</sup>, *mericon*<sup>®</sup>, PowerFecal<sup>®</sup> (groupe QIAGEN), PAXgene<sup>®</sup> [PreAnalytiX GmbH]. Les noms déposés, les marques de commerce, etc., cités dans ce document, même s'ils ne sont pas spécifiquement signalés comme tels, ne doivent pas être considérés comme non protégés par la loi. Les noms déposés, les marques de commerce, etc., cités dans ce document, même s'ils ne sont pas spécifiquement signalés comme tels, ne doivent pas être considérés comme non protégés par la loi.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, tous droits réservés.