



MANUEL D'UTILISATEUR

Route Downloader / (Téléchargeur de route)

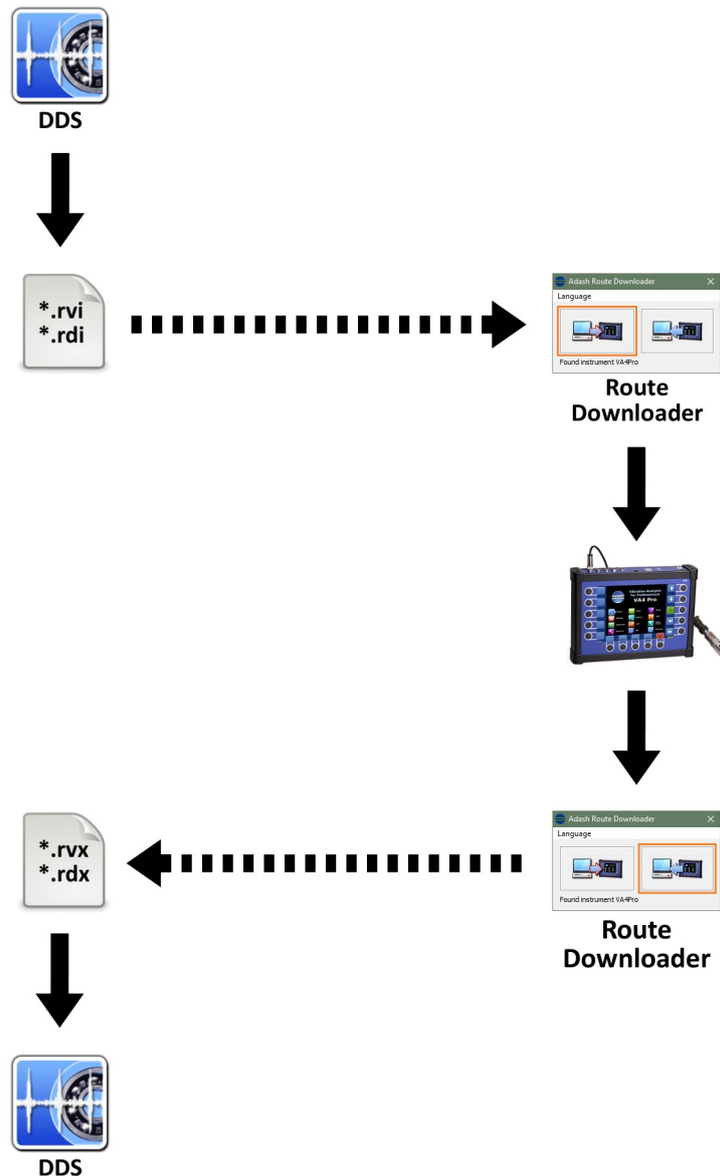


Table des matières:

À quoi ça sert	3
Où puis-je obtenir le programme	3
Préparer le fichier de route	4
Transfert de la route à l'instrument	5
Exporter les données de la route de instrument	6
Transférer des données d'un fichier *.rvx ou *.rdx dans une base de données DDS	7

À quoi ça sert

Parfois, vous devez effectuer des lectures de route à partir d'un endroit où vous n'avez pas accès au logiciel DDS. Le DDS permet de créer l'itinéraire en un seul fichier. Vous pouvez envoyer ce fichier par courriel à cet endroit. Le technicien responsable de prendre les mesures utilisera le logiciel Téléchargeur de route (Route Downloader) pour télécharger la route vers / depuis l'appareil (compatible avec Vibrio M, Lubri, VA4 Pro et VA3 Pro). Le technicien peut ensuite envoyer le fichier de route avec les lectures par courriel au bureau, là où les données de route sont importées dans l'arborescence DDS. Ce logiciel permet de collecter des données à distance.



Où puis-je obtenir le programme

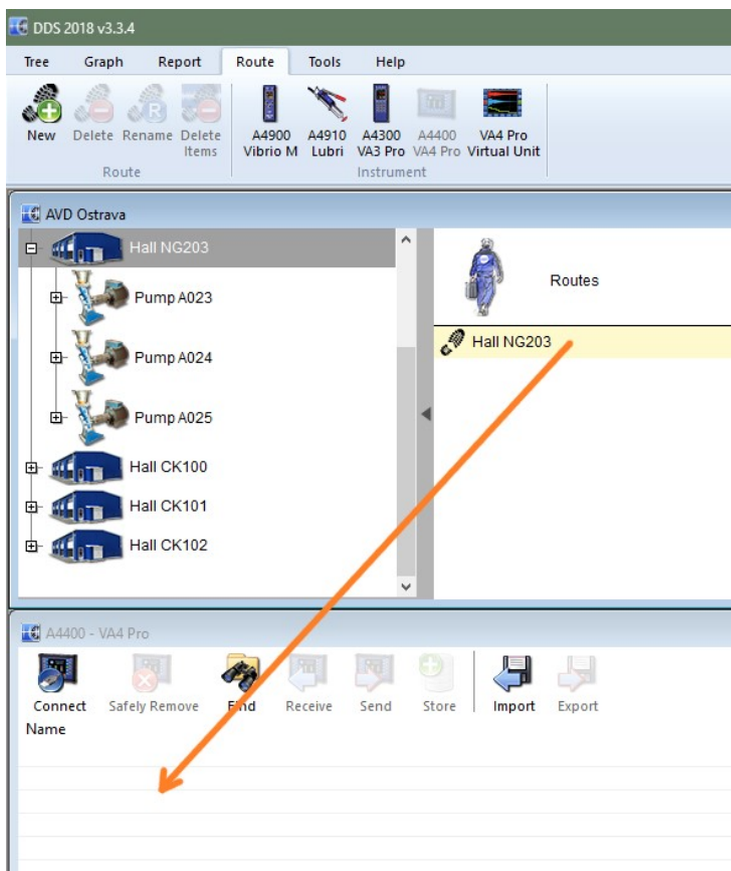
Route Downloader est téléchargeable gratuitement à partir du site www.adash.com (dans la section Downloads/Adash Software).

Préparer le fichier d'itinéraire

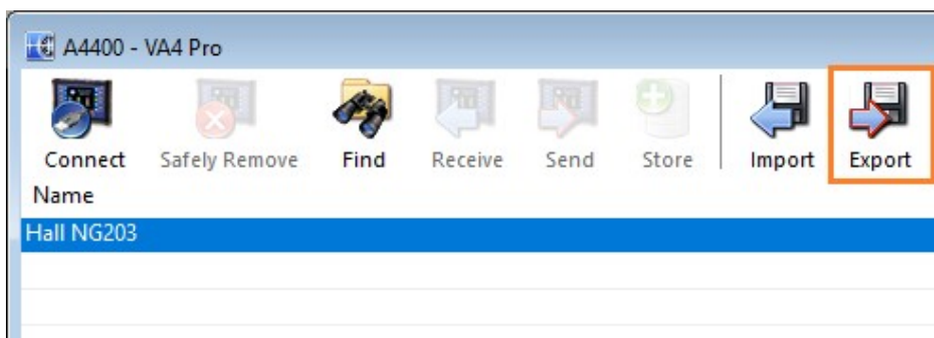
1. Ouvrez DDS et créez une route (voir le manuel DDS)
2. Ouvrez la fenêtre de l'instrument (onglet Route/section Instrument/A4900, A4300, A4400)



3. Choisissez la route à partir de la liste des routes (DDS/onglet Route).
Faites-la glisser jusqu'à la fenêtre de l'instrument localisée en-dessous, pour ensuite la déposer.



4. Sélectionnez une ou plusieurs routes et cliquez sur le bouton Export.
Sélectionnez l'emplacement de votre fichier de route, entrez le nom et appuyez sur Save.
Tout fichier de route utilisé par Vibrio et par VA3/VA4 comporte une extension *.rvi et *.rdi respectivement.

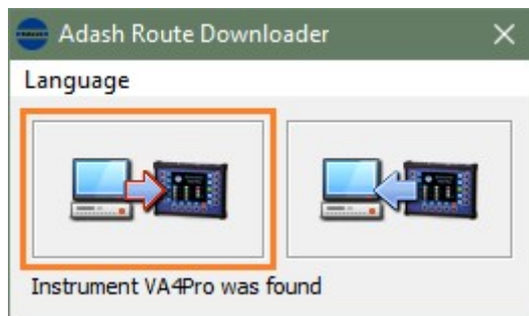


Transfer de la route à l'instrument

1. Connectez l'instrument via un câble USB (le A4900 Vibrio doit être mis sous tension, pour le VA4 et le VA3, cette action n'est pas requise).
2. Ouvrez Route Downloader.



3. Cliquez sur l'icône de gauche et localisez le fichier de route (Vibrio - *.rvi, VA3/VA4 - *.rdi)
Sélectionnez-le et cliquez sur le bouton Open.



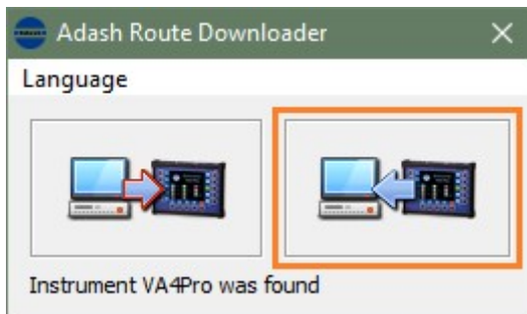
4. La route sera téléchargée dans votre instrument. Maintenant, vous pouvez aller mesurer.

Exporter des données de route de l'instrument

1. Connectez l'instrument via un câble USB (le A4900 Vibrio doit être mis sous tension, pour le VA4 et le VA3, cette action n'est pas requise).
2. Ouvrez Route Downloader.



3. Cliquez sur l'icône de droite.
Entrez l'emplacement et le nom du fichier dans lequel la route sera emmagasinée, puis Cliquez sur le bouton Save.
Pour Vibrio, l'extension du fichier est *.rvx et pour VA3/VA4, l'extension du fichier est *.rdx.



Transférer des données d'un fichier *.rvx ou *.rdx dans une base de données DDS

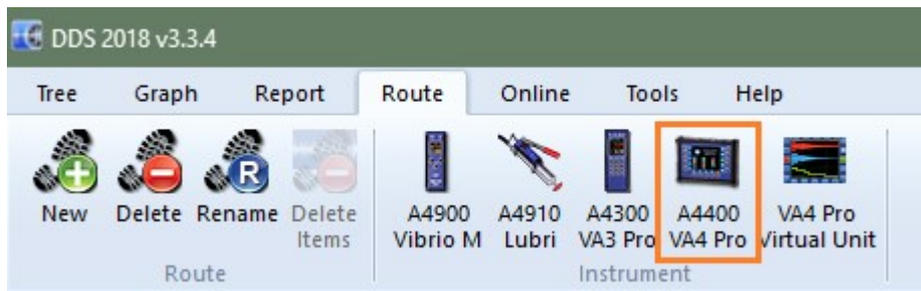
1. Ouvrez DDS et la base de données dans laquelle la route a été créée.



2. Ouvrez la fenêtre d'instrument (onglet Route/section Instrument).

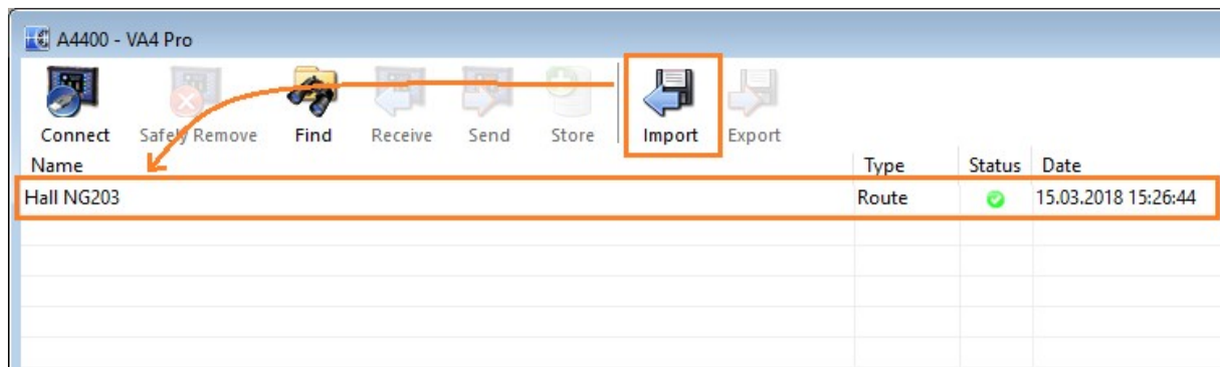
Si le fichier a l'extension *.rvx, alors ouvrez l'interface A4900.

Si le fichier a l'extension *.rdx, ouvrez l'interface A4300 VA3 ou l'interface A4400 VA4.



3. À partir de la fenêtre de l'instrument, cliquez sur le bouton Import.

Sélectionnez le fichier avec les données de route (Vibrio - *.rvx, VA3/VA4 - *.rdx), puis cliquez sur le bouton Open. Une nouvelle ligne apparaîtra dans la fenêtre de l'instrument.



4. Sélectionnez votre route dans la fenêtre de l'instrument, puis cliquez sur le bouton Store. Maintenant, les données sont dans la base de données et vous pouvez les consulter.

