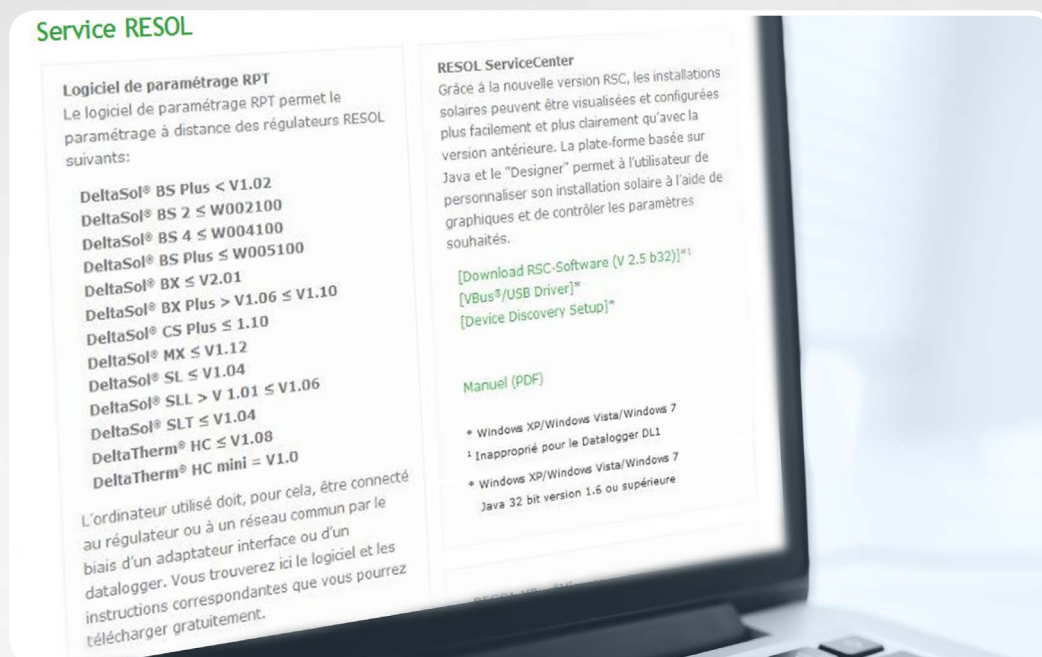


COMMENT MODIFIER LA CONFIGURATION DE VOTRE RÉGULATEUR À TRAVERS INTERNET :

1. Téléchargez le logiciel RESOL !

Selon le régulateur, vous pouvez utiliser le logiciel RSC ou RPT. Pour plus d'informations et pour télécharger les versions logicielles actuelles, veuillez consulter notre site Internet :



Les régulateurs de la dernière génération requièrent en règle générale le logiciel RPT.

2. Créez un compte VBus.net !

☑ Créer un compte

E-Mail *

Mot de passe *

Valider le mot de passe *

Titre ▼

Prénom

Nom de famille

Vous acceptez par la présente le [contrat de licence d'utilisateur](#) et l'accord concernant la [protection des données](#) ainsi que la [réglementation sur les cookies](#).

Je souhaite recevoir la newsletter de RESOL

Pour pouvoir utiliser RPT, la création d'un compte VBus.net est nécessaire. La création d'un compte est gratuite et est aussi simple que la création d'un compte e-mail.

Après avoir créé un compte, vous pouvez ajouter un appareil à votre compte VBus.net, c'est-à-dire communiquer à VBus.net quel appareil vous appartient.

3. Ajoutez votre appareil !

Pour ajouter votre appareil à VBus.net, vous avez besoin d'un code d'accès - un code alpha-numérique. Ce code est inclus dans le KM1, le DL2 (autocollant dans l'emballage) et le DL3 (activez VBus.net pour que le code s'affiche sur l'écran).



Si le code n'est pas inclus, effectuez les opérations suivantes :

DL3:

Activez VBus.net dans le menu du datalogger et patientez jusqu'à ce que le code s'affiche.

DL2/KM1:

Mettez à jour votre appareil à la version actuelle. Activez VBus.net sur l'interface Web pour que le code s'affiche.

Après saisie du code de l'appareil sur votre compte VBus.net, ce dernier s'affiche dans le sous-menu **Mes appareils**.

4. Configurez votre compte !

Dans le sous-menu **Mes appareils**, cliquez sur votre appareil, puis sur **Modifier**.



La **Configuration générale** de votre appareil s'affiche. Ici, vous pouvez modifier le nom de l'appareil et effectuer plusieurs réglages.



Le champ en question est **Identificateur Via**.

L'identificateur Via est une adresse requise pour se connecter avec l'appareil à travers Internet. Il contient des chiffres et des lettres, mais peut également être modifié selon vos besoins.

En bas de la page, vous pouvez activer l'option **Autoriser la configuration avec l'adresse Via et le RESOL Parameterization Tool (RPT)** :

Réglages de la configuration

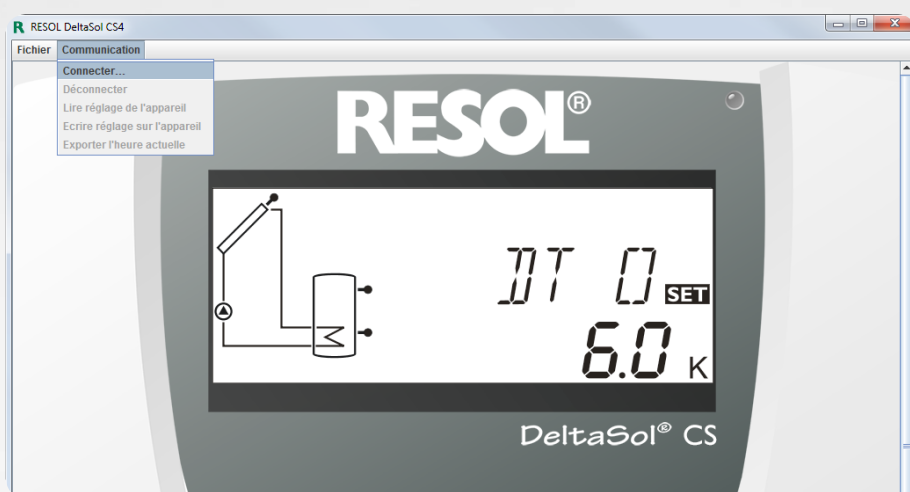
Autoriser la configuration avec l'adresse Via et le RESOL Parameterization Tool (RPT)

CONSEIL

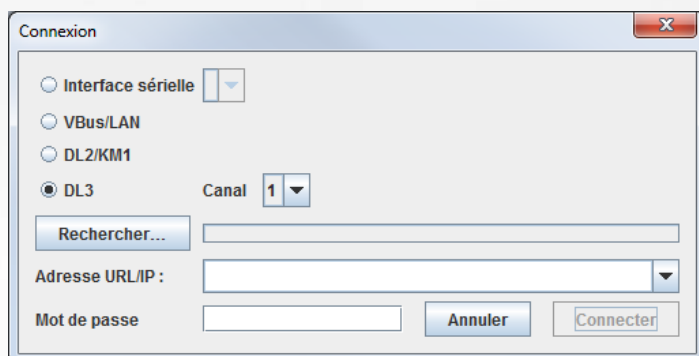
Vérifiez que le mot de passe qui permet de configurer le régulateur à travers l'interface web du Datalogger n'est pas le mot de passe par défaut 'vbus'. Pour changer ce mot de passe, cliquez sur le lien suivant: "Configuration" / "Accès à distance" / "Accès VBus à travers réseau".

5. Démarrez le logiciel !

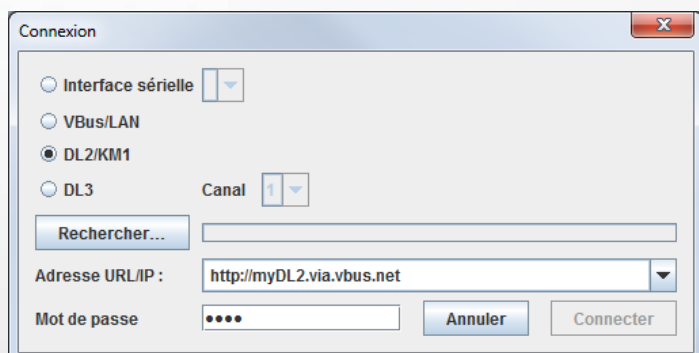
Démarrez le logiciel RPT sur votre ordinateur, puis sélectionnez **Connecter...** dans le menu **Communication**.



Sélectionnez **DL2/KM1** ou **DL3** en fonction de l'appareil utilisé.



Lorsque vous utilisez un DL3, sélectionnez le canal correspondant au régulateur auquel vous souhaitez vous connecter. Le canal 1 est l'entrée VBus® 1 sur le DL3, le canal 2 est l'entrée VBus® 2, etc.



Saisissez l'identificateur Via dans le champ **Adresse URL/IP**.

Saisissez votre mot de passe dans le champ **Mot de passe**. Le mot de passe par défaut est Vbus.

Cliquez sur **Connecter**.

Vous pouvez maintenant lire les données ou paramétrer votre régulateur à distance !

Si vous utilisez le logiciel RSC, saisissez l'identificateur dans le champ **Device Remote Address** !