



CH-3003 Berne, BAZG, GRDL

## Instructions emotachDirect V9.2.0 (installation, mise à jour)

### Bref résumé :

- **Mise à jour uniquement à partir de la version 9.1**
- **Version  $\leq$  9.0 obligatoire :**
  - **Créer une sauvegarde**
  - **Désinstallation**
  - **Installer la nouvelle version 9.2**

### 1 Points importants / restrictions

- a) L'application peut être installée sur des PC dotés des systèmes d'exploitation suivants :
  - **Windows 8 32 bits et 64 bits**
  - **Windows 8.1 32 bits et 64 bits**
  - **Windows 10 32 bits et 64 bits**
- b) Les systèmes d'exploitation Windows antérieurs à la version 8 ne peuvent plus charger l'application.
- c) Une mise à niveau du FZHSW n'est possible qu'à partir de la version 9.1.0. Une version antérieure doit d'abord être désinstallée comme décrit dans les manuels de l'administrateur.
- d) **IMPORTANT** : Sauvegarde de la base de données  
Si une version existante d'emotachDirect est en service, la première étape doit toujours être une sauvegarde de la base de données.

### 2 Bases de données prises en charge

- a) Les bases de données suivantes sont prises en charge en tant que bases de données (centrales) à distance :
  - **Serveur SQL 2017**
  - **MySQL 5.7**
  - **ORACLE 12cR2**

### 3 Base de données

- a) Le serveur SQL 2017 Express LocalDB est installé comme base de données interne
- b) Il y a un changement de schéma dans la version 9.2.0 par rapport à la version 9.1.0
- b) Le serveur SQL 2017 Express peut être installé séparément en tant que base de données locale. Cette partie de l'installation est décrite dans le document « emotach Admin Singl User Document »
- c) La base de données interne ne peut être installée que pour UN seul compte Windows.
- d) Les bases de données internes (localdb) et locales (Serveur SQL 2017 Express) sont désormais accessibles avec une authentification Windows

## 4 Installation emotachDirect V9.2.0

### 4.1 Désinstallation d'emotachDirect 6.2. – 9.0

Si, par exemple, emotachDirect 8.0.1 (emotachDirect\_8.0.1.zip) a été installé avec une base de données locale, la désinstallation peut être effectuée comme suit :

- Appelez le panneau de contrôle
- Sélectionnez programmes et fonctionnalités > désinstaller le programme
- Sélectionnez le programme emotachDirect
- Sélectionnez le bouton «désinstaller» d'emotachDirect 8.0.1

Le programme emotachDirect et tous ses composants sont supprimés de l'ordinateur.

### 4.2 Installation d'emotachDirect 9.2

Pour installer emotachDirect V9.2.0 le fichier suivant doit être lancé :

#### **emotachdirect\_setup\_9.2.exe**

Les configurations suivantes peuvent être sélectionnées via l'assistant :

- Langue : **Français, allemand, italien**
- Type de base de données : **Base de données interne, locale, centrale**
- Type de configuration : **Standard, minimal, personnalisé**

## 5 Mise à jour d'emotachDirect V9.2.0 (uniquement possible avec emotachDirect 9.1)

### 5.1 Mise à jour en cas d'utilisation d'une base de données interne (LocalDB)

#### 5.1.1 Important : Sauvegarde de la base de données

Avant de lancer emotachDirect V9.2.0 (emotachdirect\_setup\_9.2.exe) une sauvegarde de la base de données doit être effectuée. Démarrez l'outil dans le menu :

- **emotachDirect > BackupRestore.exe**

#### 5.1.2 Démarrage de la mise à jour emotachDirect V9.2.0

Le fichier suivant doit être lancé pour la mise à jour d'emotachDirect V9.2.0 :

- **emotachdirect\_setup\_9.2.exe**

Dans l'assistant Wizard il est possible de modifier, réparer ou supprimer un programme, le programme de réparation est pré-réglé.

Après la mise à niveau, il devrait être possible de lancer l'application emotachDirect.

### 5.2 Mise à jour en cas d'utilisation d'une base de donnée locale (Serveur SQL 2017 Express)

#### 5.2.1 IMPORTANT : Sauvegarde de la base de données

Avant de lancer emotachDirect V9.2.0 (emotachdirect\_setup\_9.2.exe), une sauvegarde de la base de données doit être effectuée.

- Démarrez l'outil : Microsoft SQL Server Management Studio
- Se connecter à la base de données : Menu > connexion > Module de base de données ...
- Sauvegarde de la base de données : Base de données > fzhs > tâches > sauvegarde ...

#### 5.2.2 Démarrage de la mise à jour emotachDirect V9.2.0

Voir chapitre : 5.1.2

Il devrait être possible de démarrer l'application emotachDirect après la mise à niveau.

### **5.3 Mise à jour lors de l'utilisation d'une base de données centrale (MySQL 5.7)**

#### **5.3.1 IMPORTANT : Sauvegarde de la base de données**

Avant de lancer emotachDirect V9.2.0 (emotachdirect\_setup\_9.2.exe), une sauvegarde de la base de données doit être effectuée.

- Démarrez l'outil : **MySQL Workbench 8.0 CE**

#### **5.3.2 Démarrage des mises à jour emotachDirect V9.2.0**

Voir chapitre : 5.1.2

Après la mise à niveau, il devrait être possible de lancer l'application emotachDirect.

### **5.4 Mise à jour en cas d'utilisation d'une base de données centrale (Microsoft SQL Server)**

#### **5.4.1 IMPORTANT : Sauvegarde de la base de données**

Avant de lancer emotachDirect V9.2.0 (emotachdirect\_setup\_9.2.exe), une sauvegarde de la base de données doit être effectuée.

- Pour ce faire, l'administrateur du serveur SQL doit être chargé de sauvegarder la base de données fzhsw.

#### **5.4.2 Démarrage des mises à jour emotachDirect V9.2.0**

Voir chapitre : 5.1.2

Après la mise à niveau, il devrait être possible de lancer l'application emotachDirect.

### **5.5 Mise à niveau lors de l'utilisation de la base de données centrale (ORACLE 12cR2)**

#### **5.5.1 IMPORTANT : Sauvegarde de la base de données**

Avant de lancer emotachDirect V9.2.0 (emotachdirect\_setup\_9.2.exe), une sauvegarde de la base de données doit être effectuée.

- Pour ce faire, l'administrateur du serveur Oracle doit être chargé de sauvegarder la base de données fzhsw.

#### **5.5.2 Démarrage des mises à jour emotachDirect V9.2.0**

Voir chapitre : 5.1.2

Après la mise à niveau, il devrait être possible de lancer l'application emotachDirect.