

Concours suisse d'urgence 2025 - Manuel for Log Program - FR

Ou là où la magie commence...

Le programme de journal est aussi simple que possible. Néanmoins, des mesures sont nécessaires pour commencer.

Table des matières

Concours suisse d'urgence 2025 - Manuel for Log Program - FR	1
Table des matières	1
Informations sur les versions	2
Installation	3
Achèvement de l'installation	5
Redémarrez le programme	5
De-Installation	6
Apparence après le démarrage	7
Utiliser les boutons rapides du journal	8
Contrôle de table de journal d'exploitation	9
Configuration « Setup and Debug »	10
Paramètres de base pour l'appel et votre propre code postal	10
Extension pour les groupes radio d'urgence dans la configuration	11
Prêt pour la compétition	12
Entrez une nouvelle entrée de journal	12
Acquisition de données « Run Mode » - acquisition rapide de la connexion	13
Définir la bande pendant la capture du journal	14
Définir l'itinéraire de connexion lors de la collecte des journaux	15
Enregistrer connexion – « Run Mode » & « Enter Paste & « New Row Quick »	16
Basculer l'itinéraire de connexion vers DIRECT	17
Supprimer une entrée incorrecte	17
Enfin, le journal d'exportation	18
Inscription manuelle après la compétition	19
Question et Réponse	20
Q : Le programme n'affiche aucune donnée après le démarrage	20
Q : « Dupe Log Entry » Message	20
Q : Exporter le journal ADIF pour mon programme LOG	21

Informations sur les versions

Voir	Info	Données / Auteur
1	Ajustements par rapport à v2023	240805 / HB9RMW
	Traduction de machine d'allemand en Français !	240806 / HB9RMW w/Microsoft
2	Ajustements des noms des fichier et du programme	240822 / HB9RMW
3	Adaptation des désignations pour 2025	250809 / HB9RMW

Installation

Le fichier d'installation (SEC____.msi) démarre l'installation guidée, qui a été téléchargée via le lien uska.ch.

IMPORTANT:

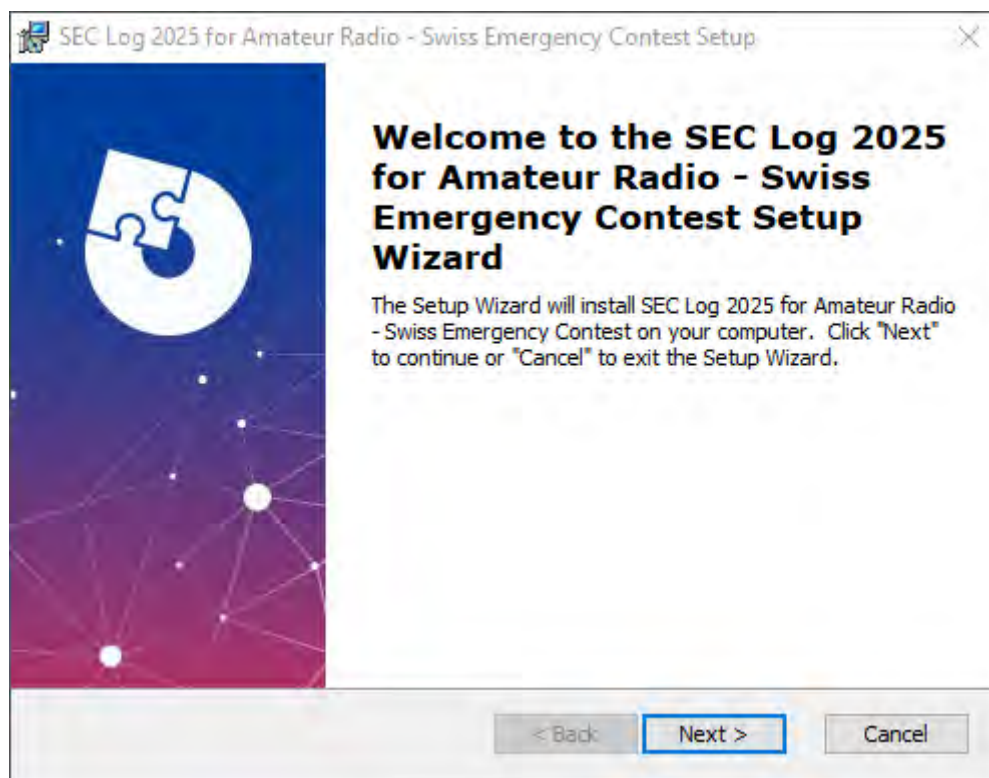
- i. Par défaut, le programme d'installation décompresse tous les fichiers de ce dossier
[C:\Program Files \(x86\)\ITspeed GmbH\USKA\SEC25_01](#)
- ii. Si le dossier de destination est modifié pendant l'installation, vous devez vous en souvenir vous-même.
- iii. Le programme d'installation crée un bouton de démarrage dans le menu.
- iv. Après l'installation, le programme démarrera automatiquement.
- v. Le programme peut également être installé sur une clé USB (*nous ne le recommandons absolument pas*), ou sur une carte SD. Toutefois, si ceux-ci sont supprimés involontairement pendant le fonctionnement, des données peuvent être perdues.
- vi. Si le fichier de base de données n'est pas dans le même dossier que le programme, le programme n'affiche que des grilles de données vides ([Datagrid](#)) !

PROCÉDURE:

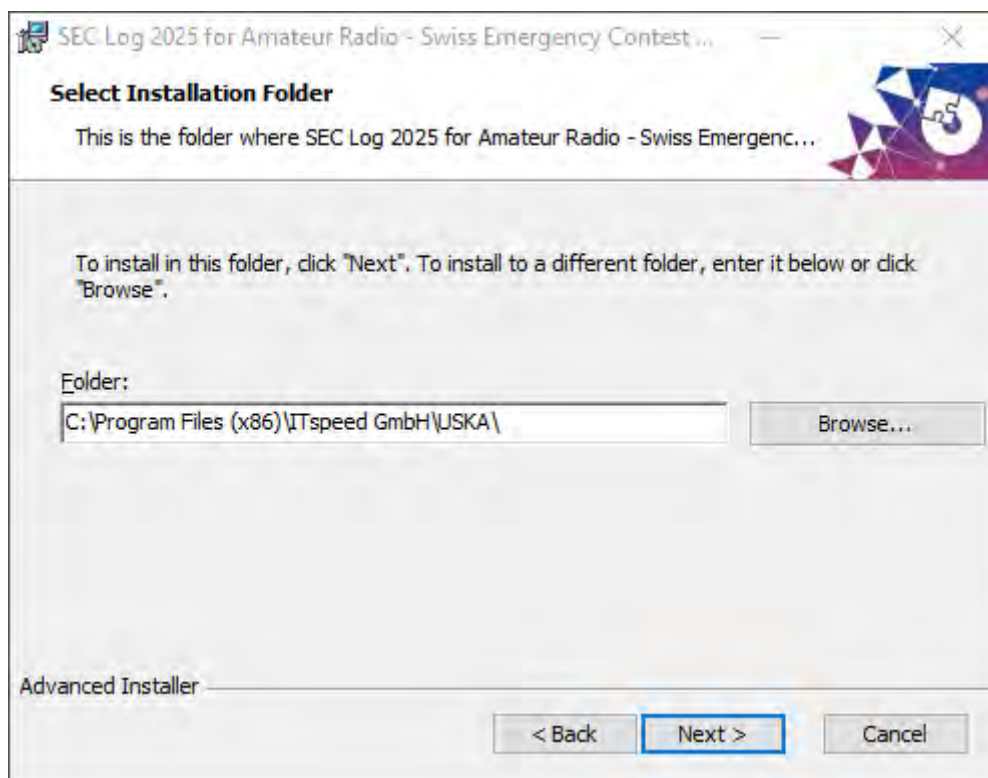
- a) Téléchargez le fichier compressé « SEC25_01-25-n-n. msi » par uska.ch (Concours suisse d'urgence)
- b) Démarrage du programme d'installation,
- c) L'avis de sécurité émergeant peut être confirmé
- d) **Aucun des paramètres par défaut n'a besoin d'être modifié**

Le programme d'installation

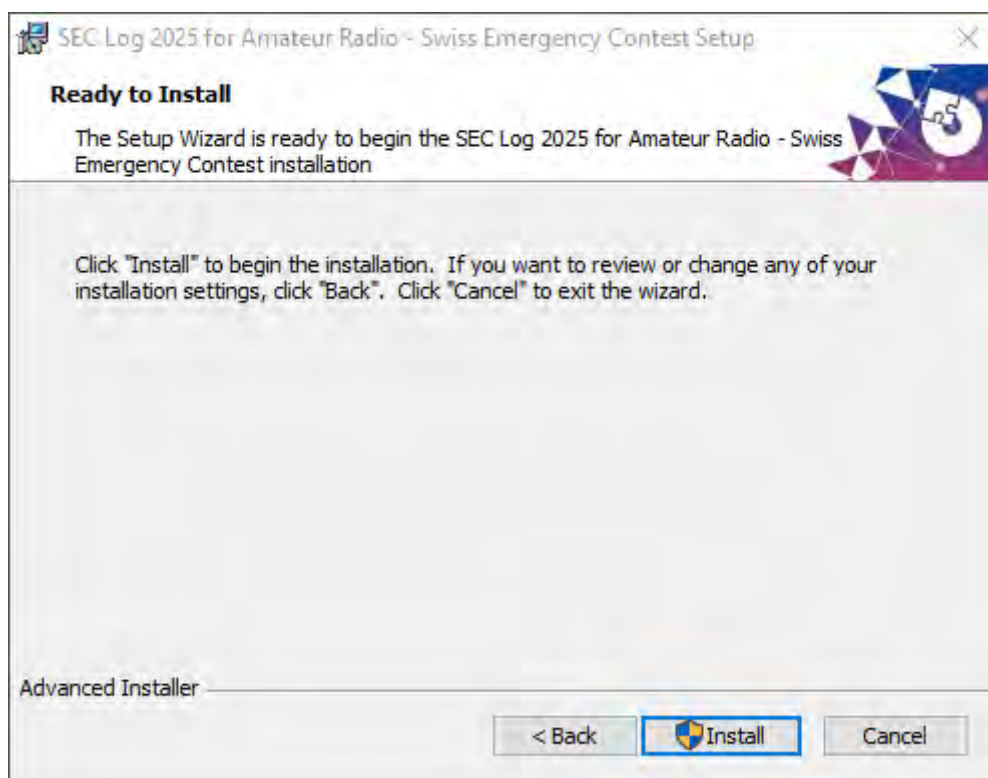
Écran de démarrage de l'installateur, en cliquant sur le bouton «Next» suivant

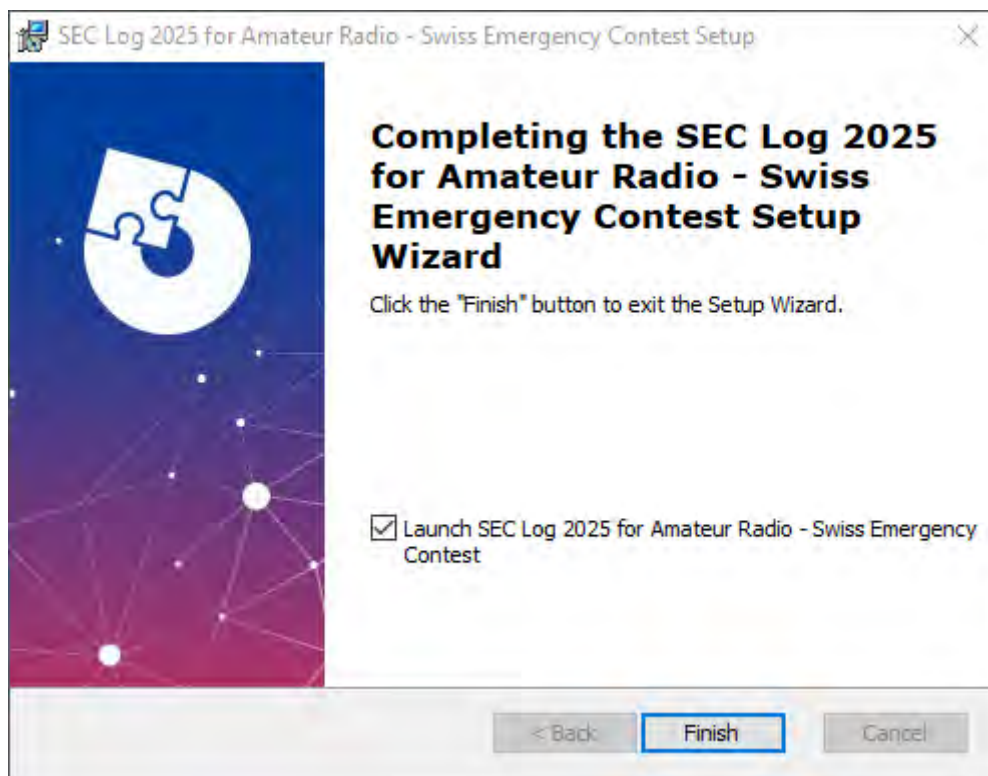


Confirmez le chemin d'installation. En règle générale, rien ne devrait être changé ici. En cliquant sur le bouton «Next» suivant



Confirmez l'installation en cliquant sur le bouton «Install» suivant





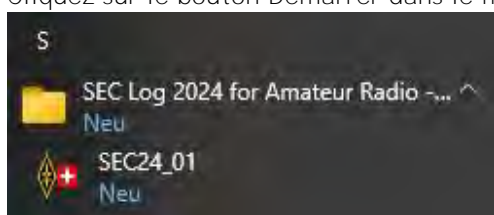
Cliquez sur « Terminer » et le programme de journal démarre pour la première fois.

Achèvement de l'installation

Maintenant, vous devez immédiatement faire la configuration de base. Pour ce faire, suivez les étapes du chapitre *Configuration « Setup and Debug »* page 10

Redémarrez le programme

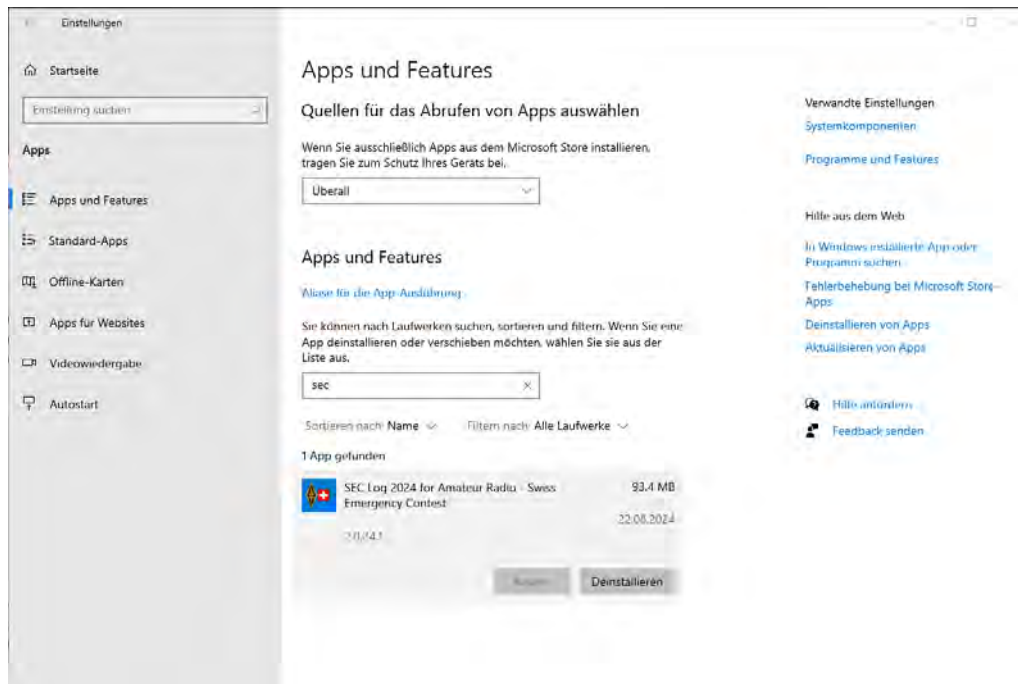
- a) Cliquez sur le bouton Démarrer dans le menu « SEC23_01 » avec le logo :



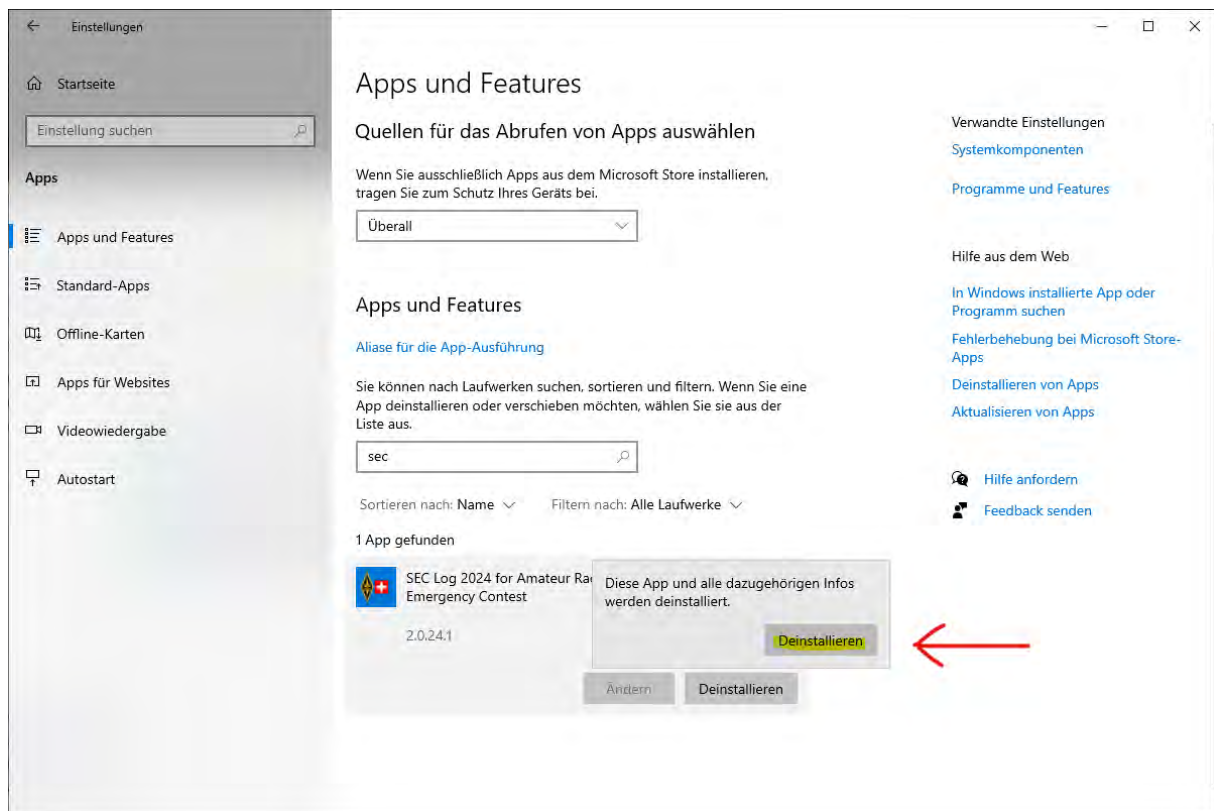
- b) Commencez à configurer immédiatement

De-Installation

- Ouvrez « Paramètres »
- Sélectionnez désinstaller dans la liste (voir ci-dessous) et confirmez

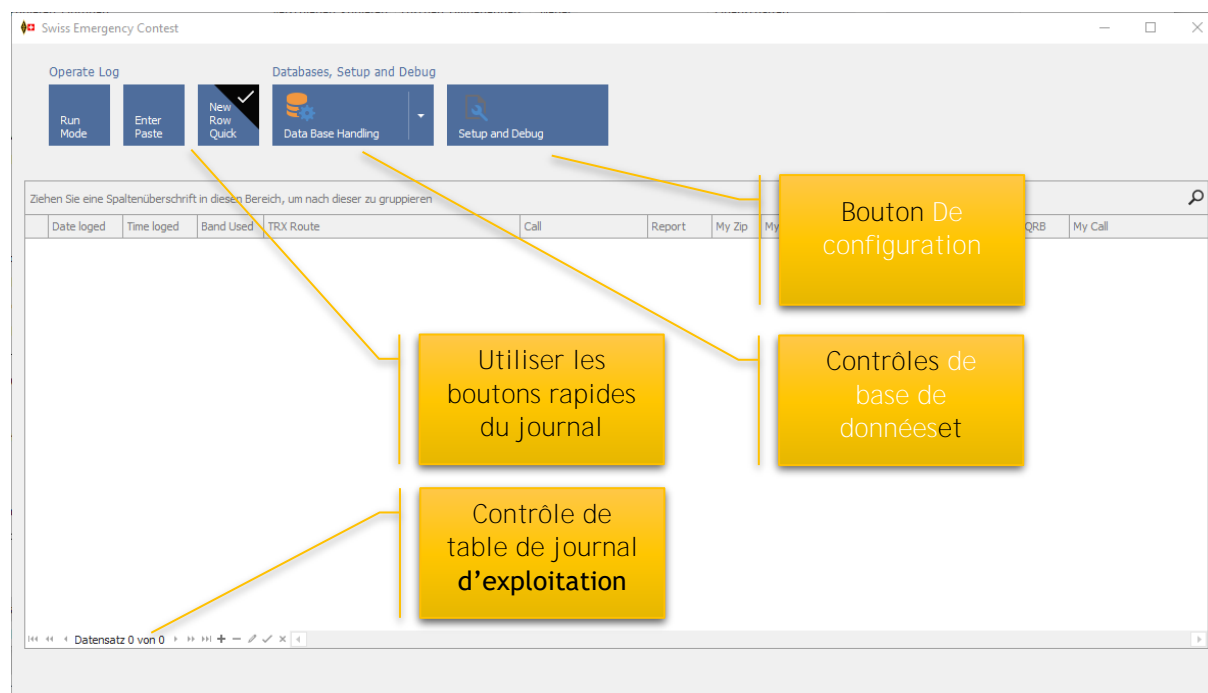


- Le message de sécurité suivant peut être confirmé



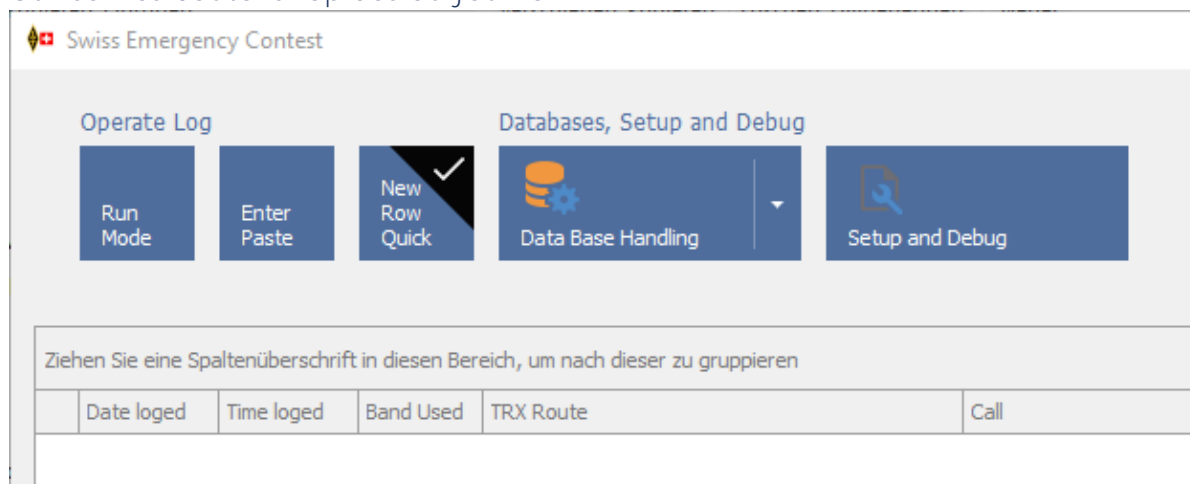
Apparence après le démarrage

Explication rapide des fonctions habituellement utilisées du programme.



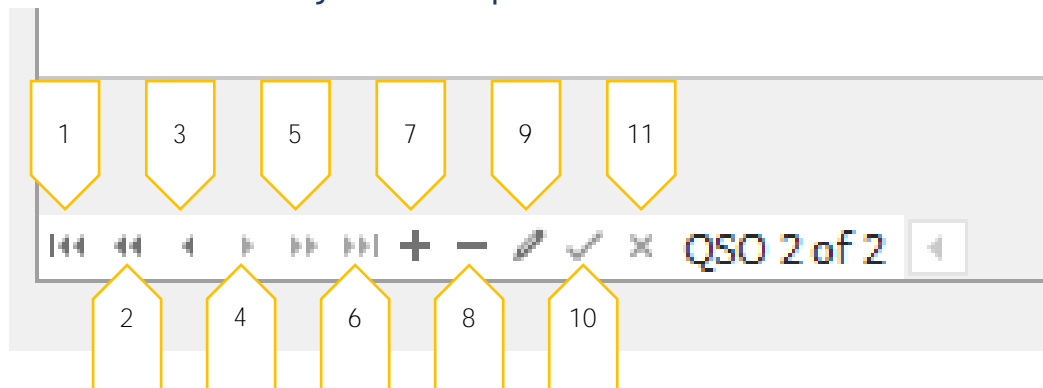
Légende	Information
Utiliser les boutons rapides du journal	Boutons pour influencer des fonctions telles que la façon dont l'entrée de journal peut être ajustée. <i>!!! Le programme se souvient des derniers réglages effectués.</i>
Bouton De configuration	Bouton pour atteindre les paramètres du programme.
Contrôles de base de données	Bouton pour afficher les données de base.
Contrôle de table de journal d'exploitation	Boutons et informations sur les enregistrements de la table des journaux

Utiliser les boutons rapides du journal



Légende	Information
« Run Mode » FR : Mode d'exécution	<i>Mode d'exécution</i> : réglage <u>par défaut</u> du programme si le journal doit être enregistré immédiatement pendant l'opération du concours . <i>Mode Edition</i> : <u>option</u> Si chaque élément d'information dans les champs de la base de données doit être entré ultérieurement par des notes.
« Enter Paste » FR : Entrez Coller	<i>Entrez Coller</i> : paramètre <u>par défaut</u> du programme si le journal doit être enregistré immédiatement pendant l'opération du concours . <i>Entrez l'option Conserver</i> : Aucune valeur n'est copiée à partir de l'entrée précédente.
« New Row Quick » FR : Nouvelle ligne rapide	« <i>New Row Quick</i> » : réglage <u>par défaut</u> du programme si le journal doit être enregistré immédiatement pendant l'opération du concours . « <i>New Row Lazy</i> » : <u>option</u> un nouvel enregistrement ne s'ouvre pas immédiatement lorsque le précédent est terminé.
« Data Base Handling » FR : Gestion des bases de données	Bouton pour afficher les données de base de la sélection.
« Setup and Debug » FR : Configuration et débogage	Bouton pour atteindre les paramètres du programme.

Contrôle de table de journal d'exploitation



Légende	Information
Bouton « Premier » [1]	Accède à l'enregistrement FIRST dans le tableau
Bouton « Page précédente » [2]	Saute vers le haut (vers l'arrière) une page des enregistrements affichés dans le tableau.
Bouton « Précédent » [3]	Accède à l'enregistrement PREVIOUS dans le tableau
Bouton « Next » [4]	Accède à l'enregistrement SUIVANT dans le tableau
Bouton « Page suivante » [5]	Saute une page des enregistrements affichés vers le bas (vers l'avant) dans le tableau
Bouton « Dernier » [6]	Accède au DERNIER enregistrement dans le tableau
Bouton « Attacher » [7]	Ajoute un nouvel enregistrement à la fin de la table.
Bouton « Supprimer » [8]	Supprime (supprime) l'enregistrement actuel sélectionné
Bouton « Modifier » [9]	Commence à modifier l'enregistrement actuel sélectionné
Bouton « Arrêter l'édition » [10]	Enregistre les modifications et termine la modification.
Bouton « Annuler l'édition » [11]	Ignore (supprime) les modifications et termine la modification.
Informations sur le nombre d'enregistrements dans le tableau	Affiche la position dans le tableau et le nombre d'enregistrements « QSO n de N »

Configuration « Setup and Debug »

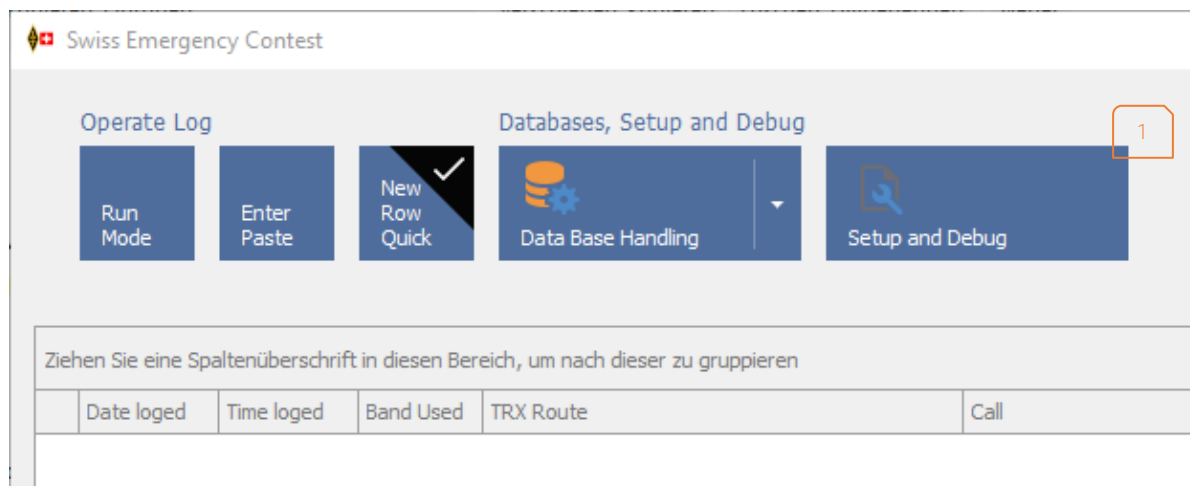
Paramètres de base pour l'appel et votre propre code postal

Après avoir démarré le programme, la feuille d'entrée de journal apparaît immédiatement. Tout d'abord, cependant, « Paramètres » doit être effectué afin que les champs « MyCall » et « MyZip » dans le journal soient remplis correctement lorsqu'ils sont entrés.

Tous les paramètres de la fenêtre « Configuration et débogage » sont enregistrés par le programme et sont à nouveau disponibles après l'achèvement et le redémarrage.

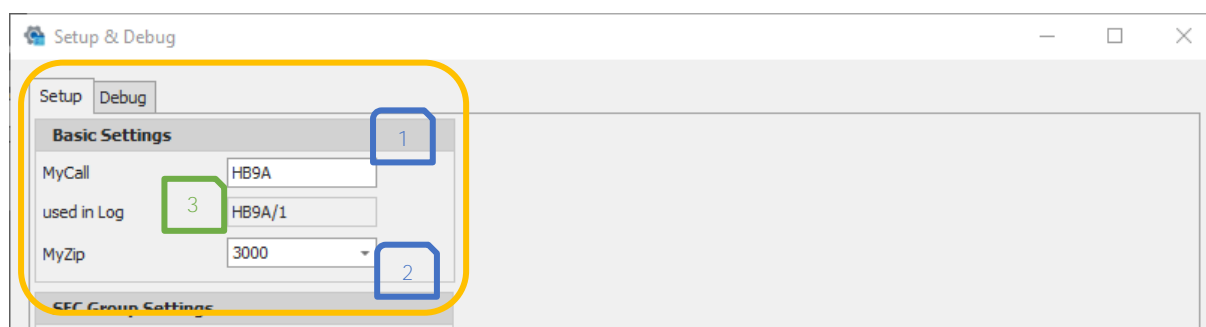
PROCÉDURE:

- a) Cliquez sur [1] « Setup and Debug » pour démarrer la configuration.



Maintenant, le programme affiche la fenêtre « Setup & Debug »:

- b) Cliquez sur [1] « MyCall » et entrez l'indicatif d'appel que vous utilisez.
IMPORTANT:
 - a. Renonciation aux additifs tels que /P pour Portable /M pour Mobile
 - b. « used in Log » [3] est automatiquement mis à jour par le programme
- c) Cliquez sur [2] « MyZip » et entrez le code postal de l'emplacement de la radio. Cela peut également être recherché et confirmé dans la sélection déroulante.
- d) Cliquez sur le bouton <TAB> pour sauvegarder les données



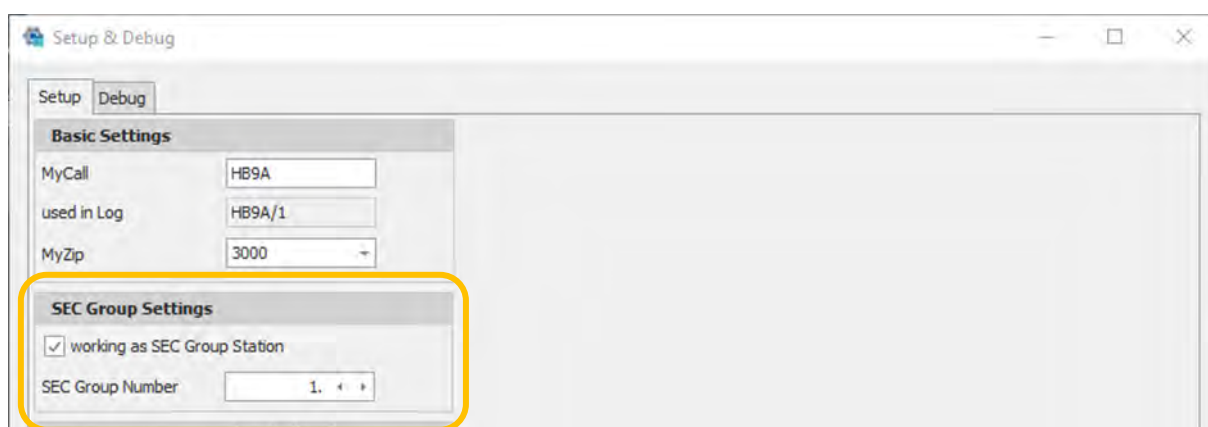
Extension pour les groupes radio d'urgence dans la configuration

Cette extension est nécessaire pour distinguer les connexions des groupes radio d'urgence dans l'évaluation. L'indicatif d'appel de l'opération ne change pas. Les points sont additionnés pour toutes les stations.

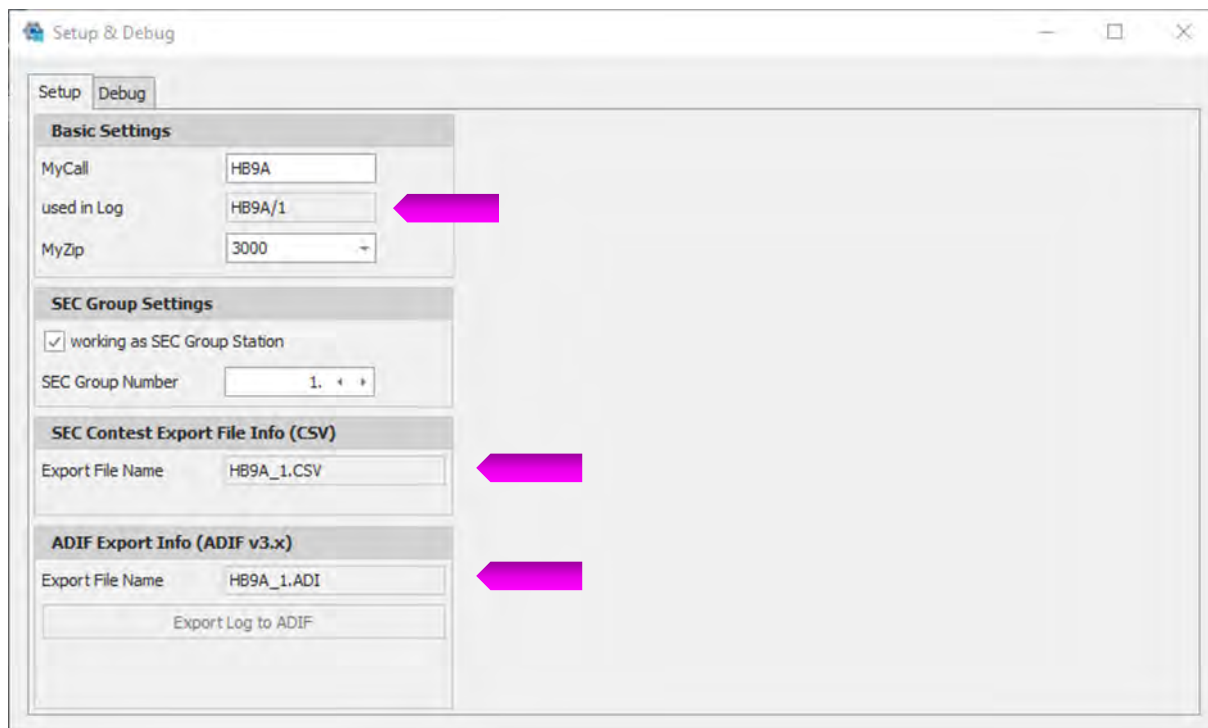
Ces étapes supplémentaires ne sont nécessaires que si plus d'une station veut être « dans les airs » en même temps.

PROCÉDURE:

- a) Cliquez sur [1] « travailler en tant que SEC Group Station » pour activer la [case à cocher](#)
- b) Cliquez sur [2] « Numéro de groupe SEC » pour définir le numéro de station
 - a. Nous recommandons: «1 » pour HF
«2 » pour VHF ou VHF/UHF
«3 » pour UHF
- c) Cliquez sur >TAB> pour enregistrer les valeurs



- d) Voici à quoi ressemble le résultat :

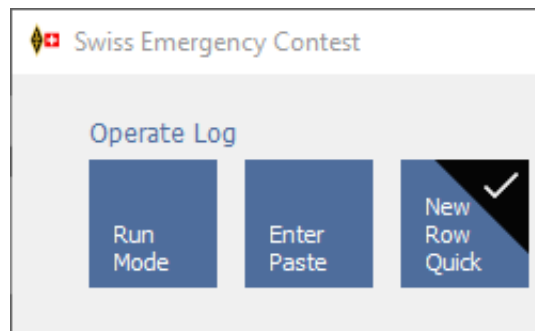


La fenêtre peut être fermée via le symbole « X »

Prêt pour la compétition

Le journal vide s'affiche dans la fenêtre du programme. Tous les réglages nécessaires ont déjà été effectués afin que vous puissiez rapidement enregistrer (enregistrer) les connexions :

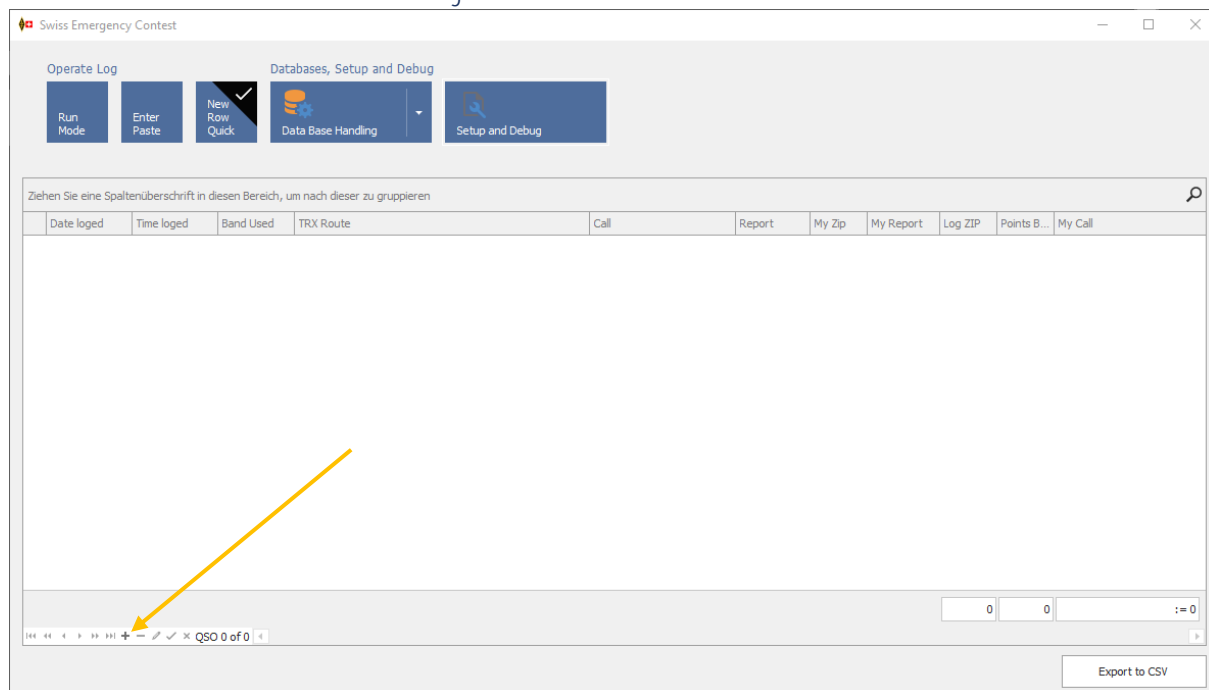
- « Run Mode »
La date et l'heure, ainsi que les informations attribuées à « MyZIP » et « MyCall » dans la configuration, sont automatiquement insérées dans l'entrée du journal.
- « Enter Paste »
avec la touche « ENTER », les entrées sont automatiquement transférées à partir de **l'entrée précédente et n'ont pas besoin d'être saisies à nouveau. Cela accélère la** saisie des rapports de signal « Report » (celui que je donne) et « MyReport » (celui qui me donne la station opposée).
- « New Row Quick »
si le dernier champ obligatoire « LogZIP » (**le code postal de l'autre station**) est complété par la touche « ENTER », la prochaine entrée de journal est immédiatement préparée.



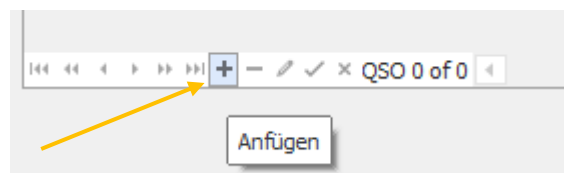
IMPORTANT

- a) Avec la touche « ENTER », chaque entrée peut être complétée. Aussi ceux des champs de sélection pour la « Bande », la « Route TRX » et le champ de code postal « LogZIP ».

Entrez une nouvelle entrée de journal



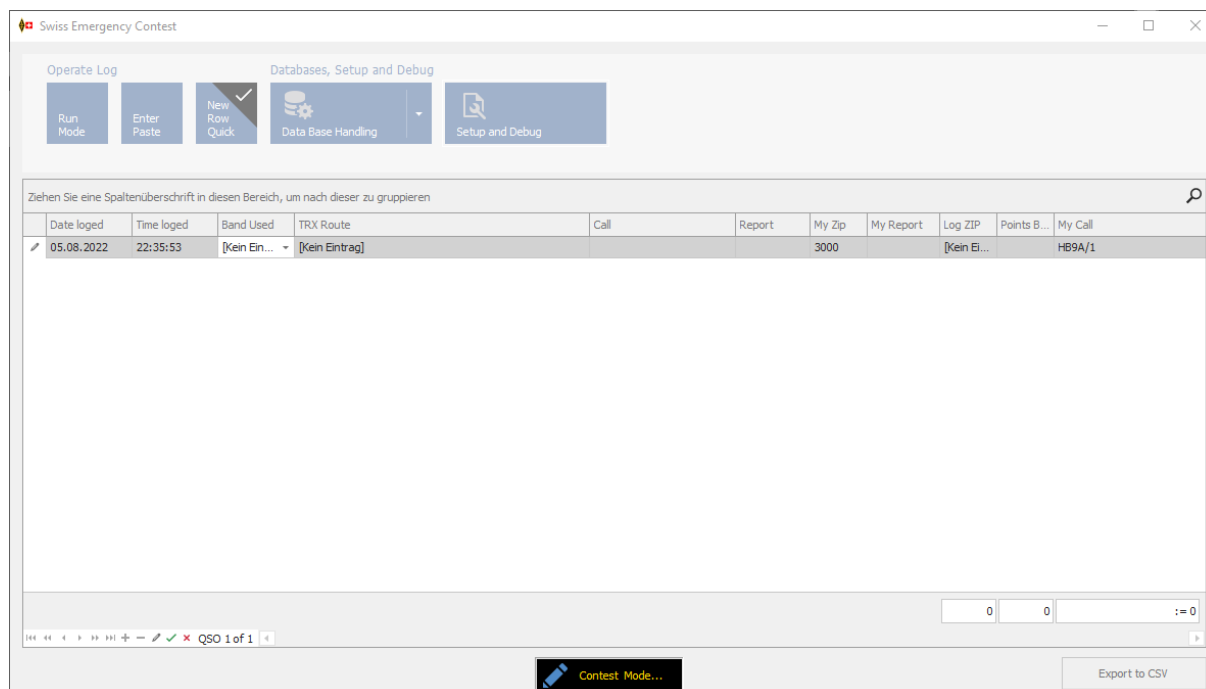
Avec le bouton « Attacher », la première connexion peut maintenant être saisie.



Acquisition de données « Run Mode » - acquisition rapide de la connexion

En « **Mode d'exécution** », les champs suivants sont remplis par le programme dans les champs de la base de données:

- b) **Date d'entrée dans le journal**
- c) **Heure d'entrée du journal**



Champ	Quand	Ces
Datge connecté	lorsque l'entrée de journal est créée pour la première fois, <i>elle est mise à jour lorsque le champ de l'indicatif d'appel est modifié</i>	heure système locale de l'ordinateur
Heure enregistrée	lorsque l'entrée de journal est créée pour la première fois, <i>elle est mise à jour lorsque le champ de l'indicatif d'appel est modifié</i>	heure système locale de l'ordinateur
Bande utilisée	Saisie manuelle selon le tableau déroulant	Tables de données de bande
Itinéraire TRX	Saisie manuelle selon le tableau déroulant	Table de routage TRX
MyZip	Entrée selon la fenêtre « Setup & Debug »	Date du système « Setup & Debug » (1)
MyCall (en anglais)	Entrée selon la fenêtre « Setup & Debug »	Date du système « Setup & Debug » (1)

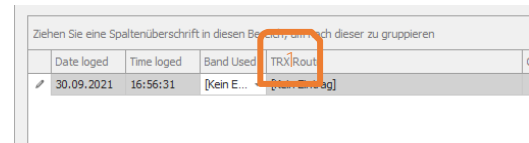
(1) Selon l'utilisateur enregistré!

Définir la bande pendant la capture du journal

Afin d'appliquer la bande pour l'enregistrement des entrées de journal, ce champ doit être sauté au moins à la première entrée ou lors de la modification.

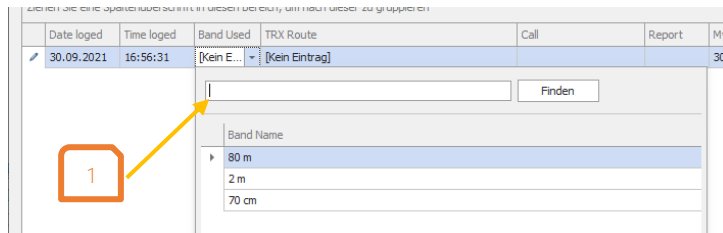
IMPORTANT

- a) Connaissez-vous le Désignation de la bande, par exemple « 80 m » peut être à [1] directement avec le Entrée à partir de « 8 » et commencez la valeur proposée par le Acceptez la touche « ENTRÉE » et complétez la saisie de ce champ.

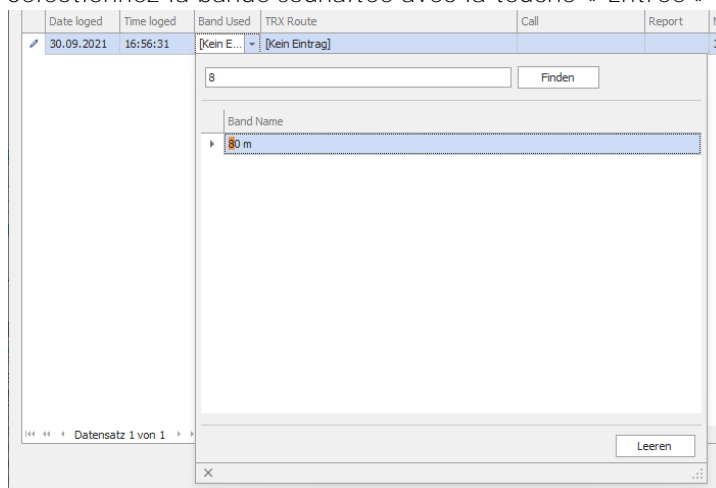


PROCÉDURE:

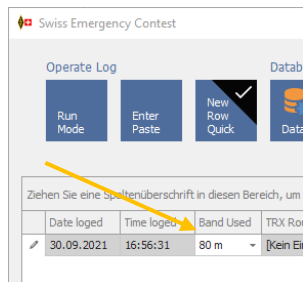
- a) Cliquez sur [1] « [Band Used DropDown](#) »
» pour définir le groupeMaintenant cette fenêtre « [SearchLookUp](#) » apparaît
- Cliquez sur la bande souhaitée
 - ou
 - Sélectionnez avec la flèche
 - ou



- Dans le champ [1] « Rechercher », commencez le texte à rechercher
- Appuyez sur le bouton « Flèche bas »
- Sélectionnez la bande souhaitée avec la touche « Entrée »



- f. Le résultat s'affiche dans le champ « [Bande utilisée](#) »



Définir l'itinéraire de connexion lors de la collecte des journaux

Afin d'appliquer le chemin de connexion pour la saisie des entrées de journal, le champ « TRX Route » [1] doit être sauté au moins lors de la première entrée ou lors du changement.

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call
30.09.2021	16:56:31	80 m	[Kein Eintrag]	

PROCÉDURE:

- a) Cliquez sur [1] « **TRX Route DropDown** » pour définir le chemin de connexion
Maintenant cette fenêtre « **SearchLookUp** » apparaît
 - a. Cliquez sur le chemin de connexion souhaité
ou
 - b. Sélectionnez avec la flèche
ou
 - c. Dans le champ [1] « Rechercher », commencez le texte à rechercher
 - d. Appuyez sur le bouton « Flèche bas »
 - e. Sélectionnez le chemin de connexion souhaité avec la touche « Entrée »

TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points B...	My Call
DIRECT	HB9ABC	59	3000	59	6000	2	HB9A/1
DIRECT			3000		[Kein Ei...	1	HB9A/1

Route Name	QRG TX	QRG RX
HB9DR Rheineck 438.6750	431.0750	438.6750
HB9DR St. Gallen 438.6750	431.0750	438.6750
HB9EI Monte Bar TI 438.6750	431.0750	438.6750
HB9GE Genève 438.6750	431.0750	438.6750
HB9UHF Muttentz 438.6750	431.0750	438.6750
HB9Y Moosalpe 438.6750	431.0750	438.6750
HB9ZG Hünenberg ZG 438.6750	431.0750	438.6750

- f. Le résultat est affiché dans le champ « **TRX Route** »

Swiss Emergency Contest

Operate Log

Databases, Setup and Debug

Run Mode

Enter Paste

New Row Quick

Data Base Handling

Setup and Debug

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call
30.09.2021	16:56:31	70 cm	HB9ZG, Hünenberg ZG, 438.675	

Définition de l'itinéraire de connexion « **DIRECT** »

PROCÉDURE

- b) L'itinéraire de connexion « **TRX Route** » est accessible en cliquant sur le bouton vert « **DIRECT** » [2]. Vous imaginez ci-dessus.

Enregistrer connexion - « Run Mode » & « Enter Paste » & « New Row Quick »

Lorsque vous continuez à enregistrer des **connexions**, vous pouvez passer d'un champ à l'autre avec la touche « TAB » ou « ENTER »:

Sprungtaste	Mode	Comportement
« Onglet »	« Entrer Paste »	passé au champ suivant
« Entrer »	« Entrer Paste »	copie la valeur de la dernière ligne précédente ET passe au champ suivant

PROCÉDURE:

- Cliquez sur <ENTER>, sautez « Appel » **et entrez l'indicatif d'appel entendu**
- Cliquez sur < ENTREZ >, passez à « Rapport » pour entrer le rapport entendu
- Cliquez sur < ENTER >, sautez sur « MyReport » **pour entrer mon rapport de l'autre station**
- Cliquez sur < ENTER >, passez à « ZIP » **pour entrer le code postal de l'autre station**

Procédure analogue pour entrer ou sélectionner:

The screenshot shows a search interface with a text input field containing '8910' and a 'Finden' button. Below, a table lists search results with columns 'ZIP' and 'Town'. The first result is '8910' and 'Affoltern am Albis'.

ZIP	Town
8910	Affoltern am Albis

- Cliquez sur < ENTER > ou <TAB> pour enregistrer les données et démarrer une nouvelle entrée.
- « Bande utilisée » et « Route TRX » avec chacune <ENTER> confirmer ou modifier comme vous le souhaitez :

The screenshot shows the 'Swiss Emergency Contest' interface. The 'Run Mode' button is selected under 'Operate Log'. Below, a table displays logged connections with columns: Date logged, Time logged, Band Used, TRX Route, Call, Report, My Zip, My Report, Log ZIP, Points..., Points..., Points..., QRB, My Call.

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points...	Points...	Points...	QRB	My Call
30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:19	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800			3000		[Kein ...]					HB9A/1

- Voici à quoi ressemble le résultat :

The screenshot shows the 'Swiss Emergency Contest' interface. The 'New Row Quick' button is selected under 'Operate Log'. Below, a table displays logged connections with columns: Date logged, Time logged, Band Used, TRX Route, Call, Report, My Zip, My Report, Log ZIP, Points..., Points..., Points..., QRB, My Call.

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points...	Points...	Points...	QRB	My Call
30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:19	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9RYZ		3000		[Kein ...]					HB9A/1

Basculer l'itinéraire de connexion vers DIRECT

L'itinéraire de connexion peut être rapidement commuté entre **DIRECT** et un relais.

PROCÉDURE:

- Cliquez sur [1] « **TRX Route DropDown** » pour définir le chemin de connexion. Maintenant cette fenêtre « **SearchLookUp** » apparaît.
- Cliquez le [2] « **DIRECT** » Bouton.

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points B...	My Call
05.08.2022	22:54:37	80 m	DIRECT	HB9ABC	59	3000	59	6000	2	HB9A/1
05.08.2022	23:08:41	2 m	DIRECT			3000		[Kein El...	1	HB9A/1

Route Name	QRG TX	QRG RX
HB9DR Rheineck 438.6750	431.0750	438.6750
HB9DR St. Gallen 438.6750	431.0750	438.6750
HB9EI Monte Bar TI 438.6750	431.0750	438.6750
HB9GE Genève 438.6750	431.0750	438.6750
HB9JHF Muttens 438.6750	431.0750	438.6750
HB9Y Moosalpe 438.6750	431.0750	438.6750
HB9ZG Hünenberg ZG 438.6750	431.0750	438.6750

- voilà...

30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:31:31	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9RYZ	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	19:53:58	80 m	DIRECT			3000		[Kein ...					

- N'oubliez pas de sélectionner la bonne bande sous [3]

Supprimer une entrée incorrecte

Pour supprimer une entrée de journal incorrecte :

PROCÉDURE:

- Cliquez sur [1] <Grid Row Command> pour sélectionner la ligne à supprimer.
- Cliquez sur le bouton [2] « Supprimer » pour supprimer la ligne immédiatement et sans question de contrôle.

Swiss Emergency Contest

Operate Log

Databases, Setup and Debug

Edit Mode Enter Paste New Row Quick Data Base Handling Setup and Debug

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points...	Points...	Points...	QRB	My Call
30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:31:31	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9RYZ	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	19:56:40	80 m	DIRECT	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	19:56:53	80 m	DIRECT	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	20:11:37	80 m	DIRECT	HB9RTJ	59	3000	59	5632					HB9A/1

Datensatz 6 von 6

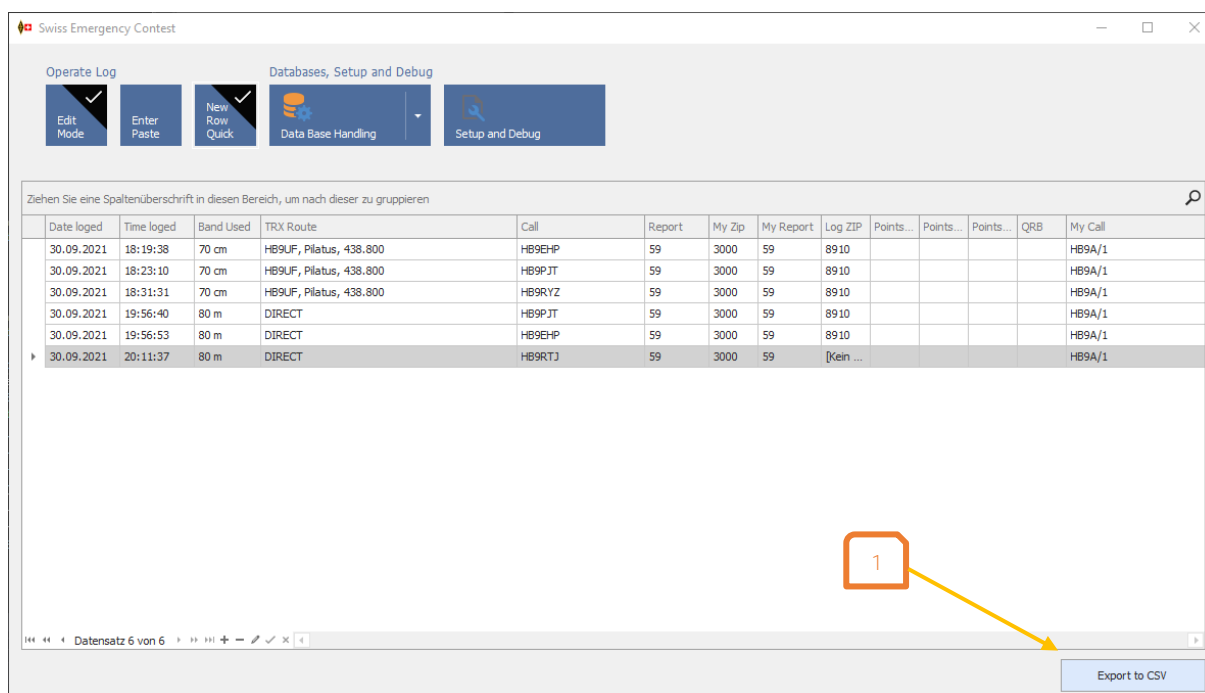
Löschen Export to CSV

Enfin, le journal d'exportation

Le journal est exporté sous forme de fichier CSV. Ceci est stocké dans le dossier des *documents*. Le **fichier peut être envoyé directement à l'adresse e-mail pour l'évaluation des journaux sans post-traitement.**

PROCÉDURE:

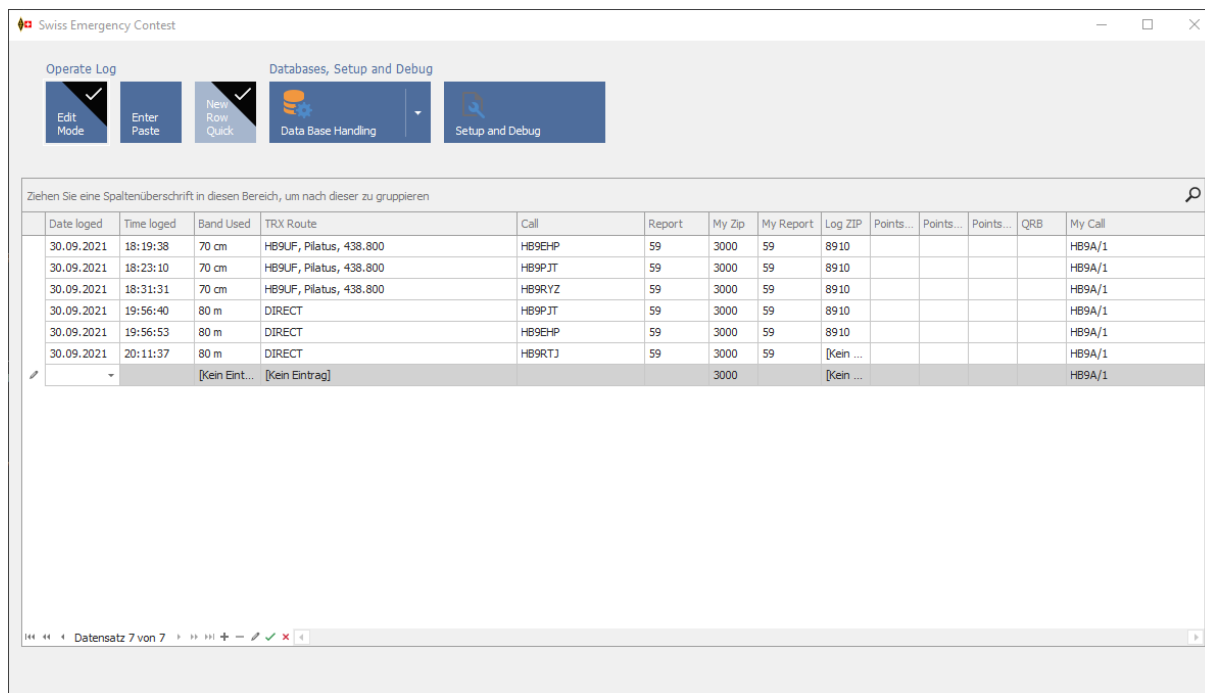
- Cliquez sur [1] « [Exporter au format CSV](#) » pour lancer l'exportation du fichier. Ceci est généralement terminé après un court instant. Un message d'erreur n'apparaît que s'il doit apparaître.



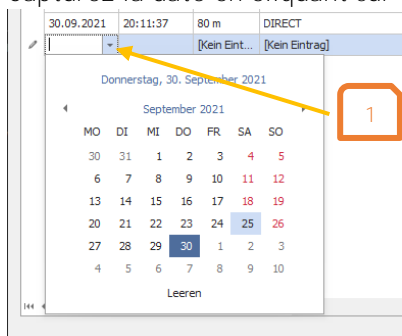
Inscription manuelle après la compétition

PROCÉDURE:

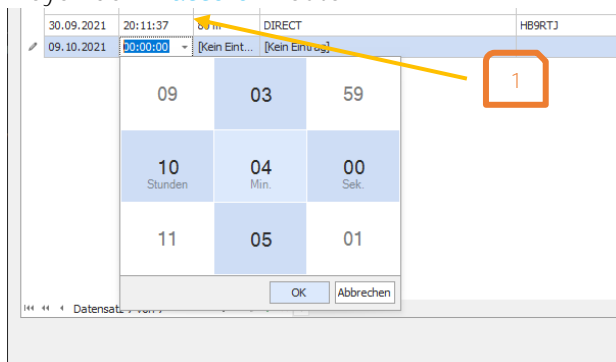
- Changez l'option « Journal d'exploitation » de « **Mode d'exécution** » à « **Mode d'édition** » [1] en cliquant dessus
- Désormais, tous les champs peuvent se voir attribuer des valeurs individuelles
- Le mode «Enter Paste» fournit toujours la fonction de confort; voir le chapitre *Utiliser les boutons rapides du journal*



- Capturez la date en cliquant sur **Liste déroulante** Symbole [1] et sélection de la date :



- Temps record en cliquant sur **Liste déroulante** Symbole [1] et sélection de la moyenne temporelle Rouleau de souris Mouvement des boutons **et la confirmation de l'élection au moyen de «D'accord»** Bouton



Question et Réponse

Q : Le programme n'affiche aucune donnée après le démarrage

R : La base de données est manquante ou a été supprimée

ou les .DLL « SQLite » n'existent pas

Solution :

- Effectuez l'installation correctement conformément à l'installation *Installation*.
- Vous devrez peut-être annuler l'échec de l'installation. Voir le chapitre De-Installation page 6

Q : « Dupe Log Entry » Message

R : Le programme vérifie si une entrée avec les mêmes valeurs existe déjà dans les champs suivants :

- Bande utilisée
- Itinéraire TRX
- Appeler

Exemple:

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Re...	Log ZIP	Poi
30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910	
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910	
30.09.2021	18:31:31	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9RYZ	59	3000	59	8910	
30.09.2021	19:56:40	80 m	DIRECT	HB9PJT	59	3000	59	8910	
30.09.2021	19:56:53	80 m	DIRECT	HB9EHP	59	3000	59	8910	
30.09.2021	19:57:16	80 m	DIRECT	HB9PJT		3000		[Kein ...	

! DUPE Log Entry !

Solution :

Ajustez les valeurs dans l'un des champs suivants :

- Appeler
- Itinéraire TRX
- Bande utilisée

Q : Exporter le journal ADIF pour mon programme LOG

R : Depuis la version 2022, la fonction d'exportation ADIF est disponible. Ceux-ci peuvent être trouvés dans la Configuration « Setup and Debug » sur l'onglet « Setup »

PROCÉDURE

- Cliquez sur le bouton « Exporter le journal vers ADIF »
- Une boîte de dialogue confirme la réussite ou l'échec
- En cas de succès, le journal est disponible sous forme de fichier ADIF avec l'extension « .ADF » placé dans le dossier des *documents*

