

## Guide pour l'application de sécurité (SCA)

### 1 Sommaire

1	Sommaire.....	1
2	Introduction .....	1
3	Consulter une configuration .....	2
4	Lire une configuration.....	4
5	Écrire une configuration.....	6
6	Enregistrer une configuration .....	7
7	Ouvrir une configuration.....	8
8	Rétablissement une configuration.....	9
9	Imprimer une configuration.....	10

### 2 Introduction

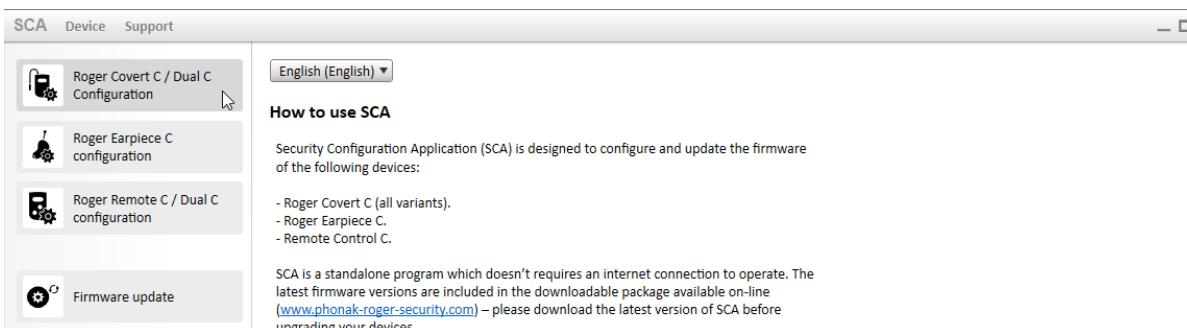
Ce document décrit comment consulter, lire, écrire, enregistrer, ouvrir et rétablir une configuration Roger Covert C (tout modèle).

Pour lire, écrire et rétablir, le Roger Covert C (tout modèle) doit être connecté à votre ordinateur au moyen du câble USB fourni avec l'appareil.

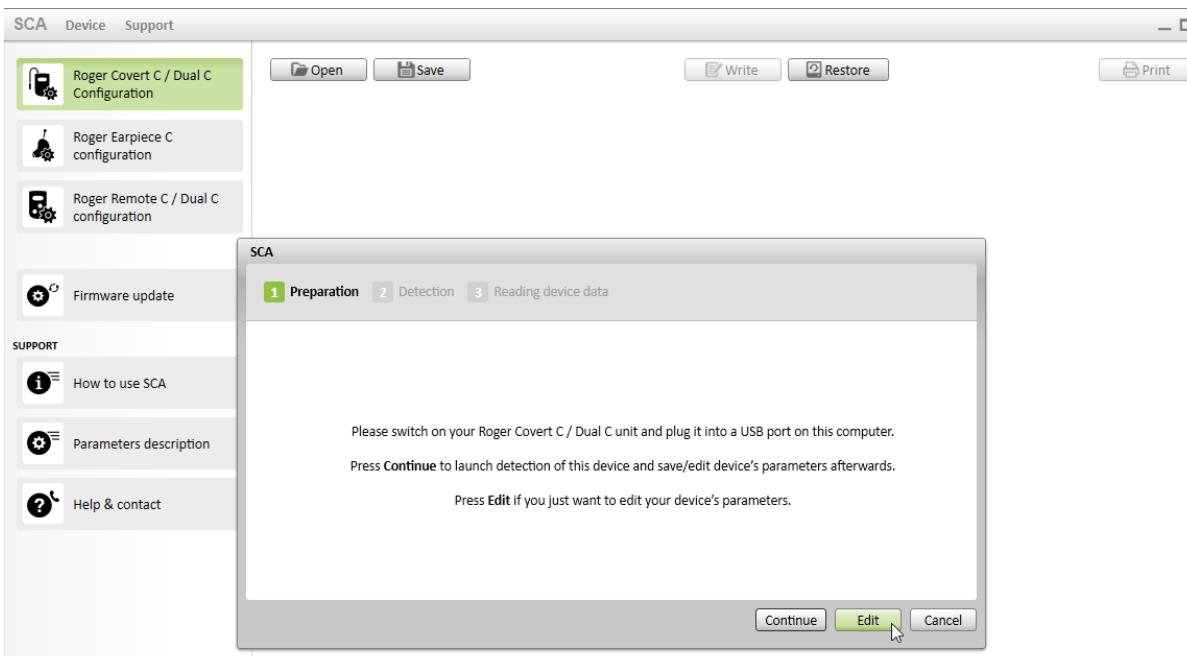
### 3 Consulter une configuration

*Consulter une configuration Roger Covert C (tout modèle) sans que l'appareil soit connecté*

1. Cliquez sur « Roger Covert C / Dual C Configuration »



2. Cliquez ensuite sur « Edit » dans la fenêtre de dialogue



3. Une liste de paramètres avec les valeurs par défaut s'affichera dans les champs SCA

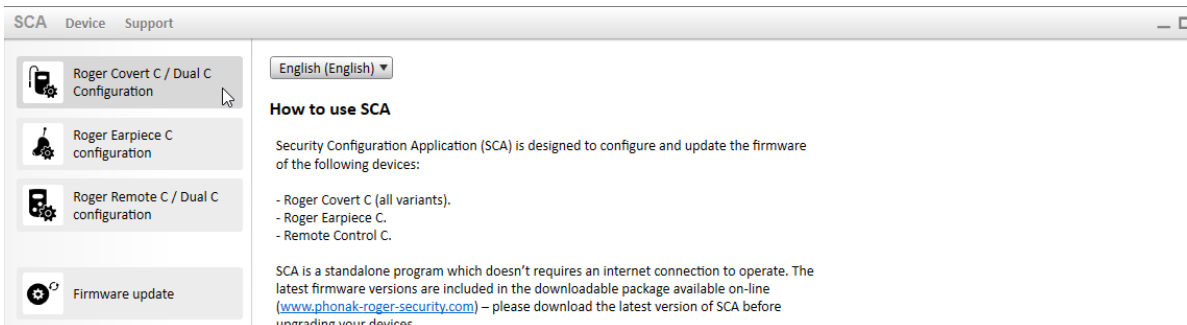
SCA		Device	Support			
	Roger Covert C / Dual C Configuration	<input type="button" value="Open"/>	<input type="button" value="Save"/>	<input type="button" value="Write"/>	<input type="button" value="Restore"/>	<input type="button" value="Print"/>
	Roger Earpiece C configuration					
	Roger Remote C / Dual C configuration					
	Firmware update					
<b>SUPPORT</b>						
	How to use SCA					
	Parameters description					
	Help & contact					
Client first name <input type="text"/> Client name <input type="text"/> Bluetooth Device Name <input type="text" value="Roger Covert C"/> Microphone sensitivity <input checked="" type="radio"/> normal (default) <input type="radio"/> high Rx beep <input type="checkbox"/> Volume adjustment beep <input checked="" type="checkbox"/> Vibrator control <input checked="" type="checkbox"/> Tone feedback <input type="checkbox"/> Tone delay <input type="radio"/> 0.5" <input checked="" type="radio"/> 1" (default) <input type="radio"/> 2" Default priority channel <input checked="" type="radio"/> CH1 (default) <input type="radio"/> CH2 Simultaneous beep <input type="checkbox"/> Wired output level <input checked="" type="radio"/> 0dB (default) <input type="radio"/> -3dB <input type="radio"/> -6dB <input type="radio"/> -9dB <input type="radio"/> -12dB Bluetooth <input checked="" type="checkbox"/> Bluetooth PTT command <input checked="" type="radio"/> None (default) <input type="radio"/> STP/SC series <input type="radio"/> TPH900 Push To Talk CH1 <input checked="" type="checkbox"/> Push To Talk CH2 <input checked="" type="checkbox"/> End of call notification <input checked="" type="checkbox"/> Product name <input type="text"/>						

4. Pour effectuer une autre opération, référez-vous à la section ad hoc de ce document

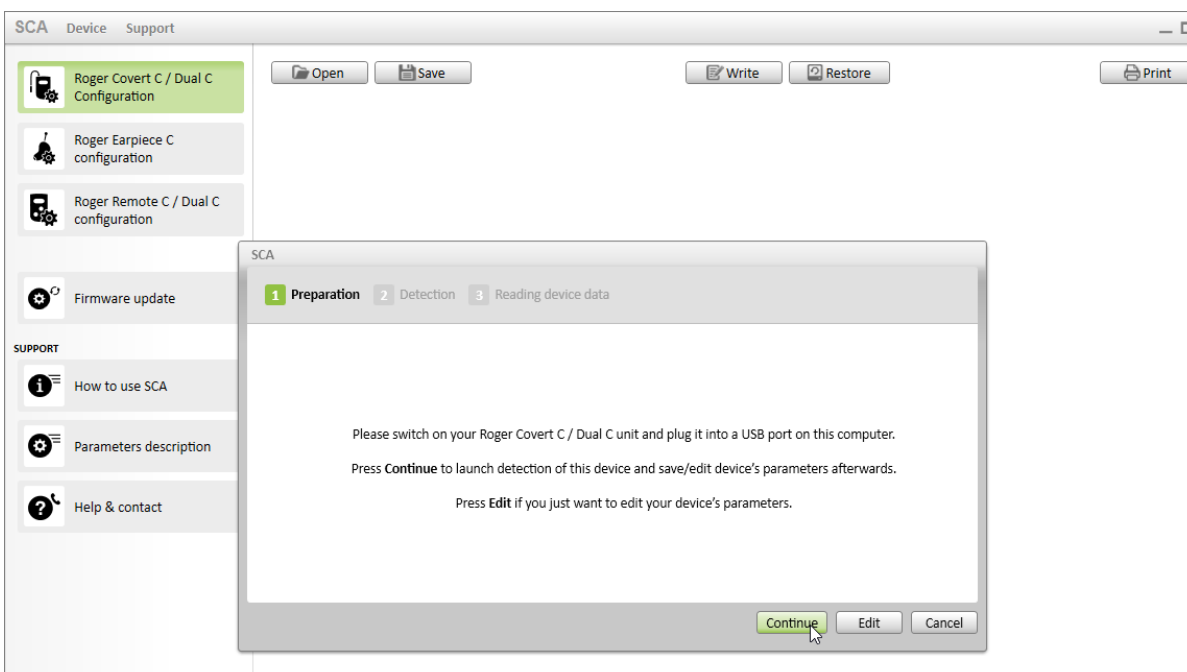
## 4 Lire une configuration

*Lire une configuration d'un appareil Roger Covert C (tout modèle)*

1. Cliquez sur « Roger Covert C / Dual C Configuration »



2. Cliquez ensuite sur « Continue » dans la fenêtre de dialogue



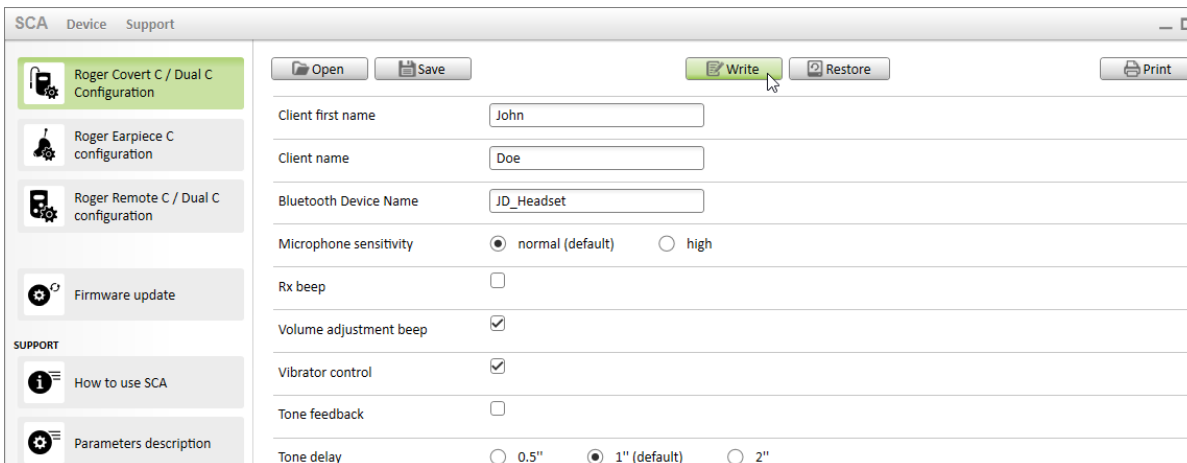
3. Les paramètres de l'appareil seront lus et s'afficheront dans les champs SCA

SCA Device Support	
Roger Covert C / Dual C Configuration Roger Earpiece C configuration Roger Remote C / Dual C configuration  Firmware update  <b>SUPPORT</b> How to use SCA Parameters description Help & contact	<div style="text-align: right;"> <input type="button" value="Open"/> <input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Write"/> <input type="button" value="Restore"/> <input type="button" value="Print"/> </div> <hr/> <p>Client first name <input type="text" value="John"/></p> <p>Client name <input type="text" value="Doe"/></p> <p>Bluetooth Device Name <input type="text" value="JD_Headset"/></p> <p>Microphone sensitivity <input checked="" type="radio"/> normal (default) <input type="radio"/> high</p> <p>Rx beep <input type="checkbox"/></p> <p>Volume adjustment beep <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vibrator control <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tone feedback <input type="checkbox"/></p> <p>Tone delay <input type="radio"/> 0.5" <input checked="" type="radio"/> 1" (default) <input type="radio"/> 2"</p> <p>Default priority channel <input checked="" type="radio"/> CH1 (default) <input type="radio"/> CH2</p> <p>Simultaneous beep <input type="checkbox"/></p> <p>Wired output level <input checked="" type="radio"/> 0dB (default) <input type="radio"/> -3dB <input type="radio"/> -6dB <input type="radio"/> -9dB <input type="radio"/> -12dB</p> <p>Bluetooth <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bluetooth PTT command <input checked="" type="radio"/> None (default) <input type="radio"/> STP/SC series <input type="radio"/> TPH900</p> <p>Push To Talk CH1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Push To Talk CH2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>End of call notification <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Product name <input type="text" value="Roger Covert C"/></p>

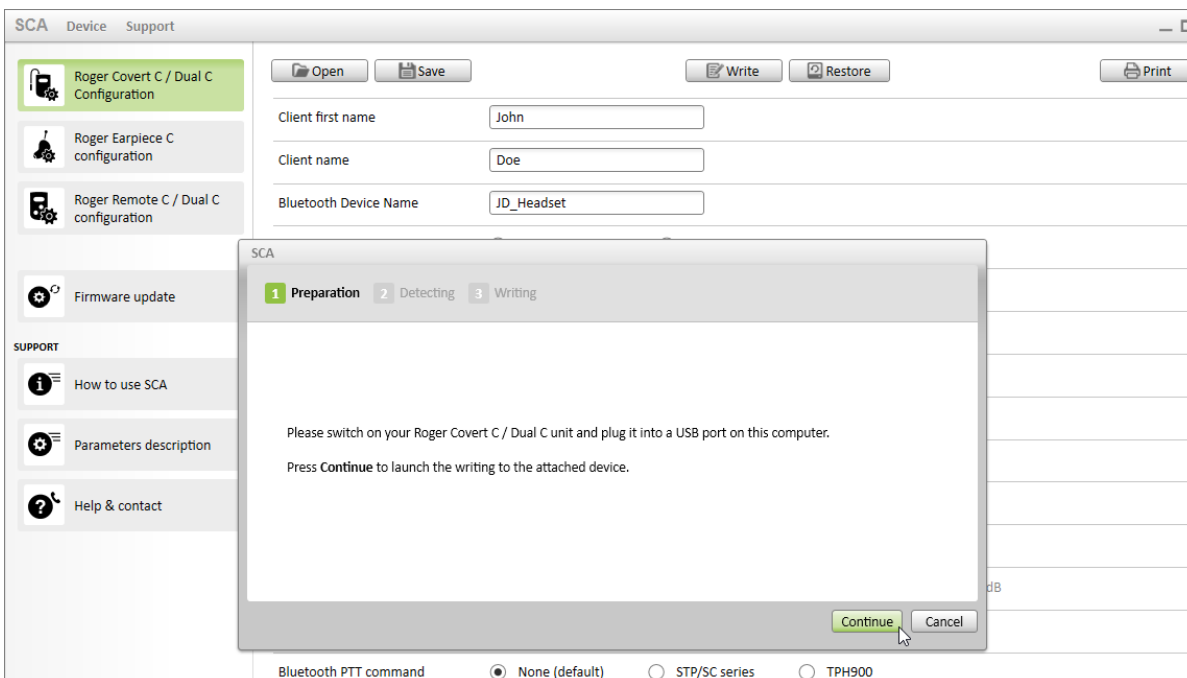
## 5 Écrire une configuration

Écrire une configuration Roger Covert C (tout modèle) avec les paramètres qui s'affichent actuellement dans les champs. (Remarque : les paramètres en lecture seule ne seront pas écrits.)

- Une fois les paramètres définis en fonction de vos préférences, cliquez sur « Write »



- Cliquez ensuite sur « Continue » dans la fenêtre de dialogue

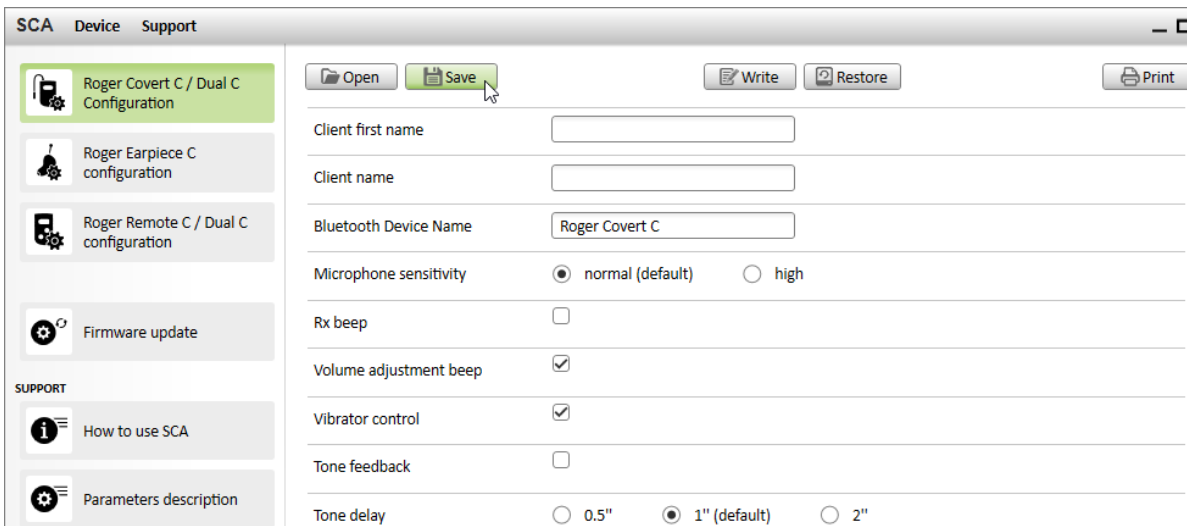


- Une fois l'opération terminée, la fenêtre de dialogue se fermera automatiquement

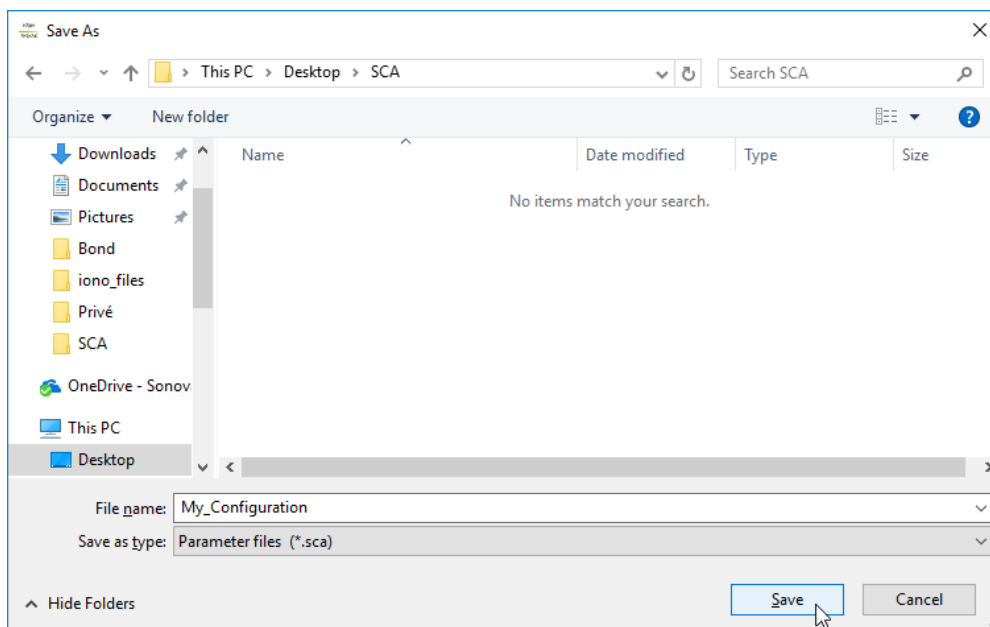
## 6 Enregistrer une configuration

*Enregistrer la configuration qui s'affiche actuellement dans les champs dans un dossier de votre lecteur de stockage.*

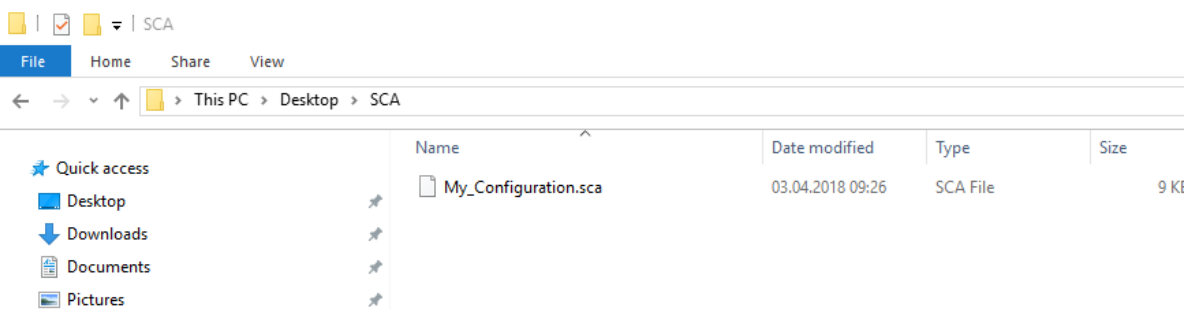
- Une fois que la configuration a été lue depuis l'appareil connecté à votre ordinateur ou définie en fonction de vos préférences en modifiant les champs par défaut, cliquez sur « Save »



- Sélectionnez ensuite le lieu de stockage de votre dossier, nommez-le puis cliquez sur « Save »



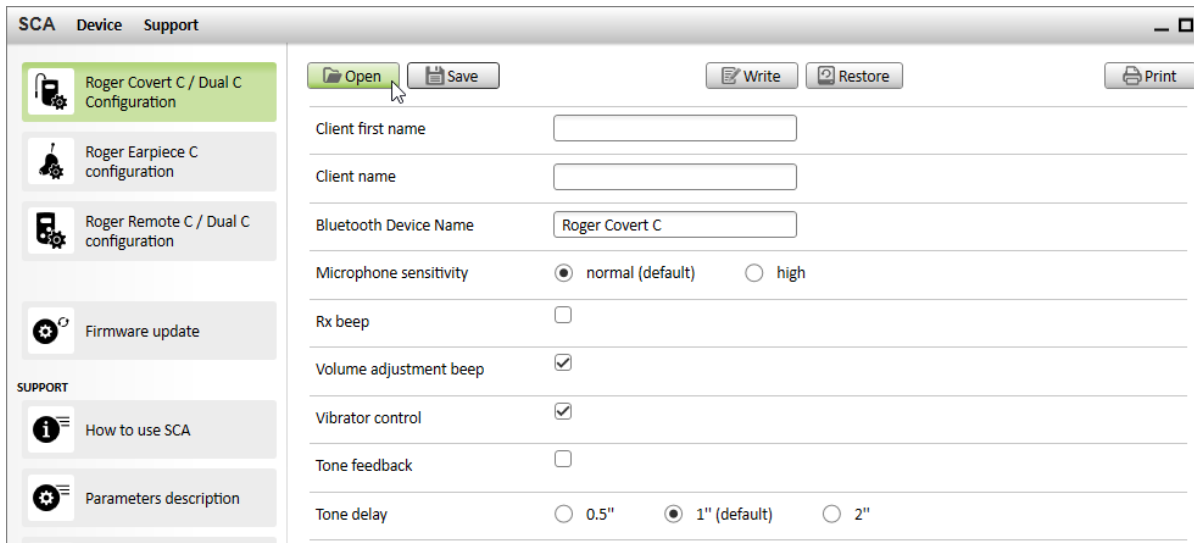
- Un fichier avec une extension .sca sera créé



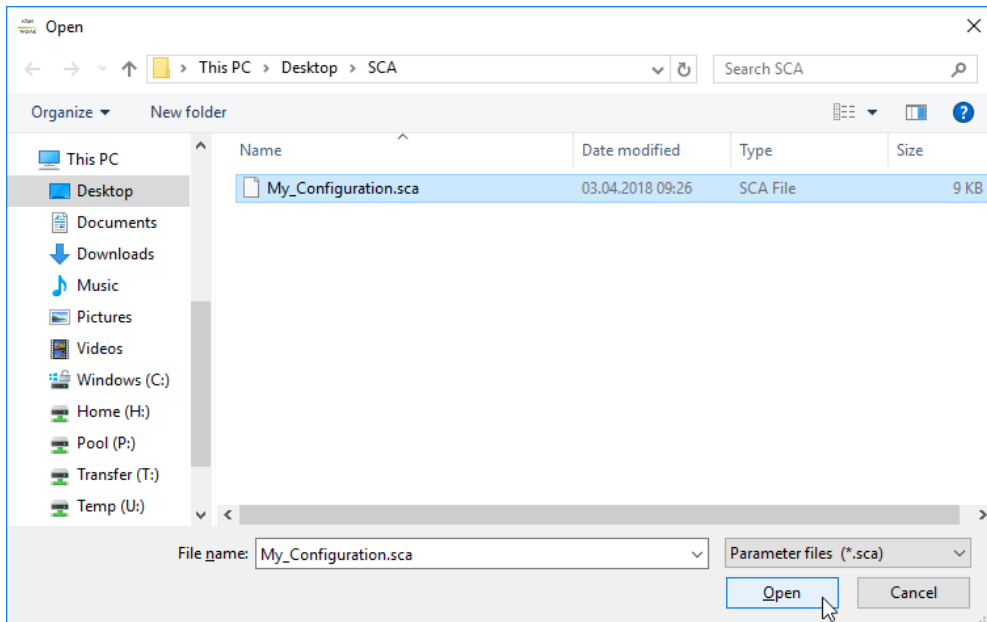
## 7 Ouvrir une configuration

Ouvrir un fichier de configuration précédemment sauvegardé sur votre lecteur de stockage. Les champs sont mis à jour mais les paramètres ne sont pas appliqués au Roger Covert C (tout modèle).

- Une fois que vous avez enregistré un fichier de configuration sur votre lecteur de stockage, vous pouvez le récupérer en cliquant sur « Open »



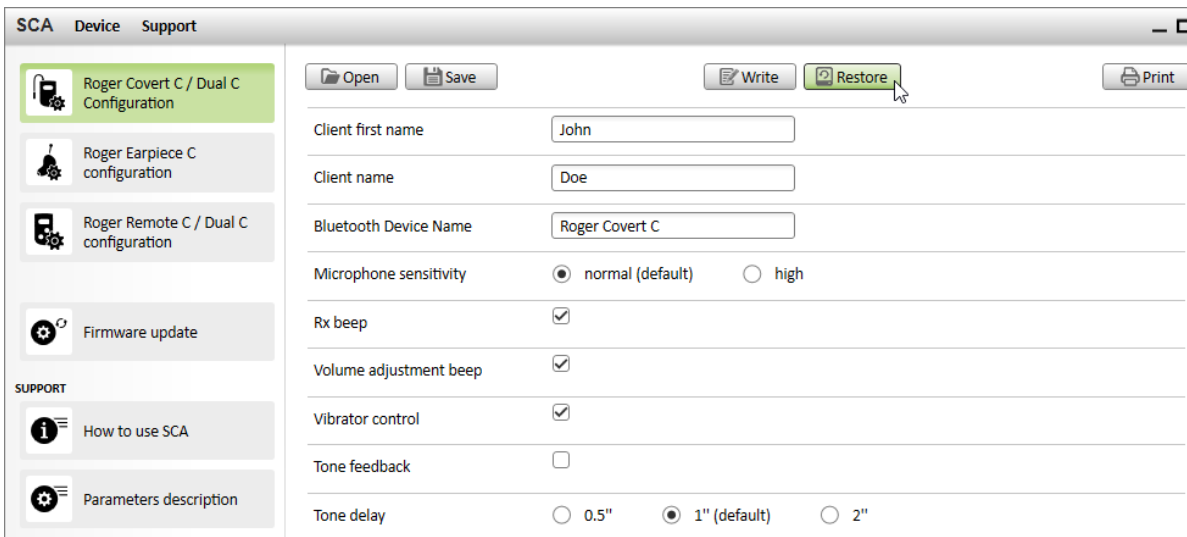
- Sélectionnez le fichier que vous souhaitez ouvrir



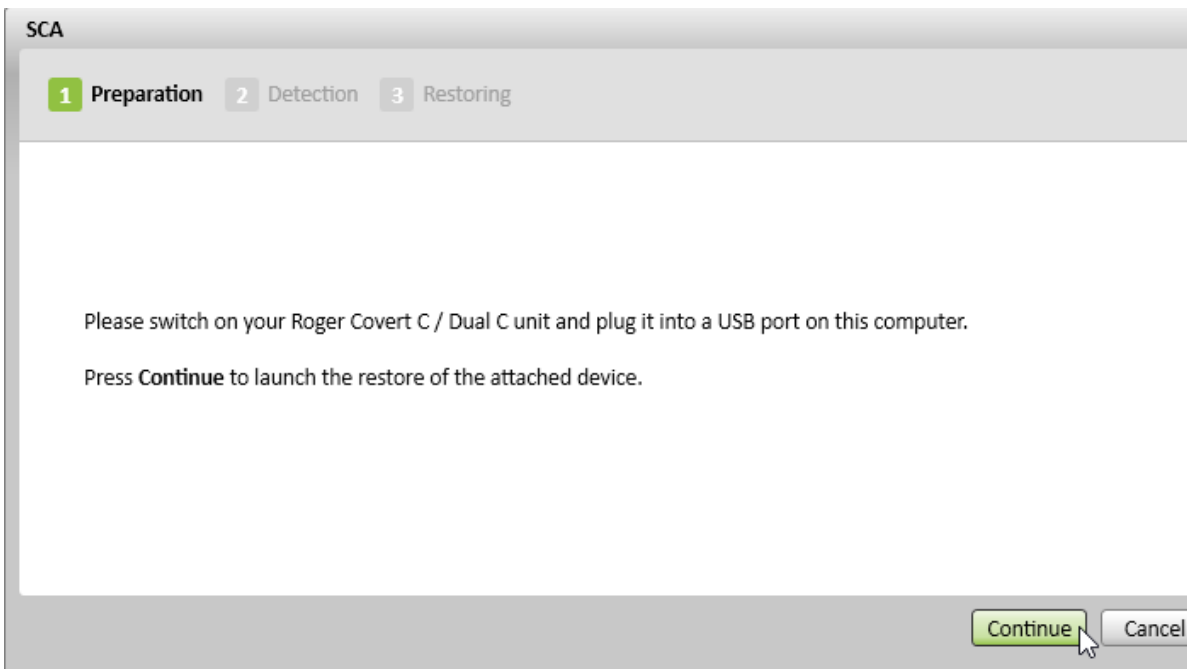
## 8 Rétablir une configuration

Rétablir les paramètres par défaut du Roger Covert C (tout modèle). (Remarque : seuls les paramètres de l'unité seront restaurés ; les valeurs des champs qui s'affichent dans le SCA ne seront pas modifiées).

1. Cliquez sur « Restore »



2. Cliquez ensuite sur « Continue » dans la fenêtre de dialogue

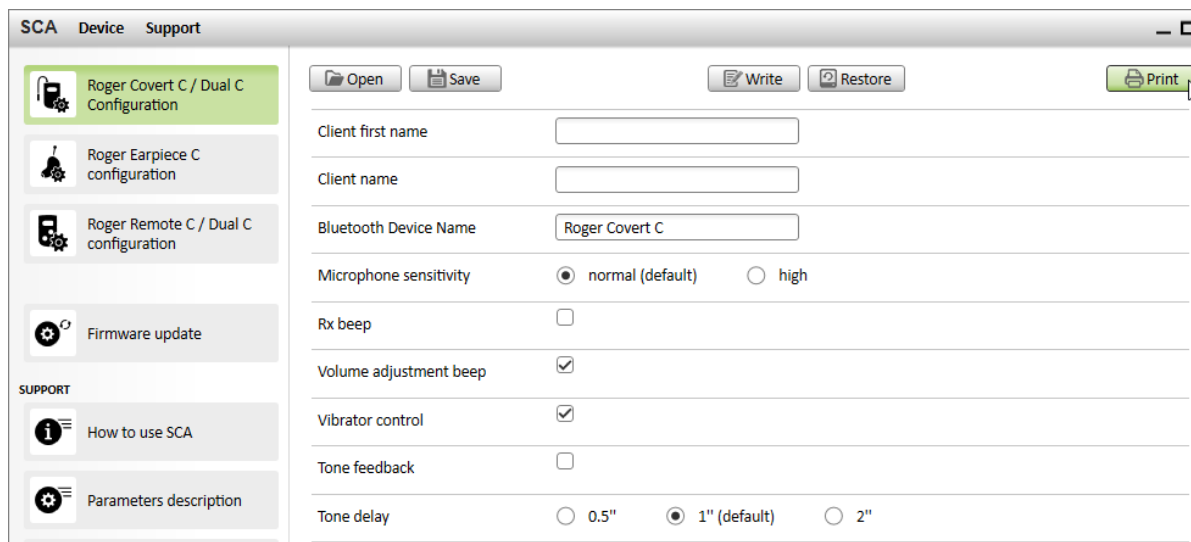


3. Une fois l'opération terminée, la fenêtre de dialogue se fermera automatiquement

## 9 Imprimer une configuration

*Imprimer la configuration qui s'affiche actuellement dans les champs.*

1. Cliquez sur « Print »



2. Choisissez votre imprimante locale dans la fenêtre de dialogue