

WARBL Chanter configuration for/pour Windows, OSX & iOS

Contents/Contenu

English.....	2
Install WARBL Chanter configuration files on Windows/OSX.....	2
Install WARBL Chanter configuration files on IOS.....	4
Drones configuration in UP and WARBL.....	5
Glissando and vibrato settings in UP for WARBL.....	6
Français.....	7
Installer le fichier de configuration WARBL sous Windows/OSX.....	7
Installer les fichiers de configuration WARBL sur iOS.....	9
Configuration des bourdons dans UP pour WARBL.....	10
Configuration du glissando et vibrato dans UP pour WARBL.....	11

English

You will find in this document instructions :

- to install WARBL fingerings for GHB and Uilleann pipes in Universal Piper,
- for drone configuration in UP and for the WARBL,
- for glissando and vibrato settings in UP

Note : the provided fingerings configuration files are only valid for the WARBL default key and octave settings for GHB and Uilleann pipes.

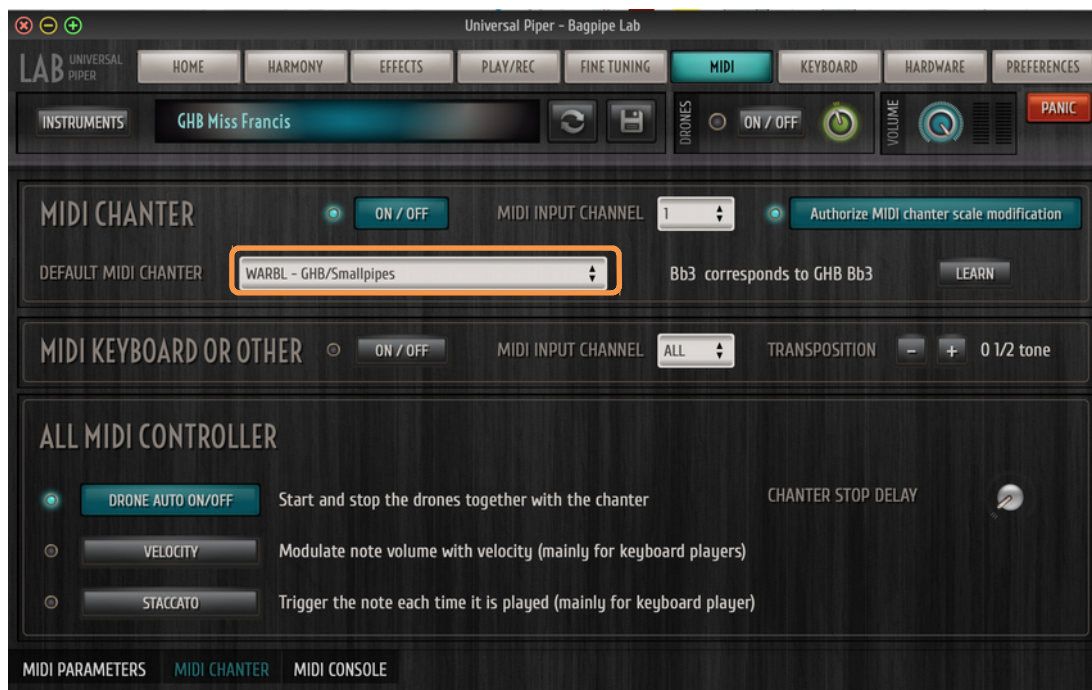
Install WARBL Chanter configuration files on Windows/OSX

The procedure to install the WARBL configuration files in Universal Piper for Windows/OSX is the following:

- In Universal Piper standalone application (not the plug-in), go to the “PREFERENCES” panel,
- Click on the “OPEN FOLDER” button,



- Drop the “WARBL_GHB.CTM” and “WARBL_UILLEANN.CTM” files in the folder that was just opened (in explorer for Windows, Finder for OSX)
- Restart Universal Piper, the WARBL fingerings are now available
- Go to the “MIDI” panel, “MIDI CHANTER” sub panel and select “WARBL – GHB/Smallpipes” or “WARBL – Uilleann pipes” fingering

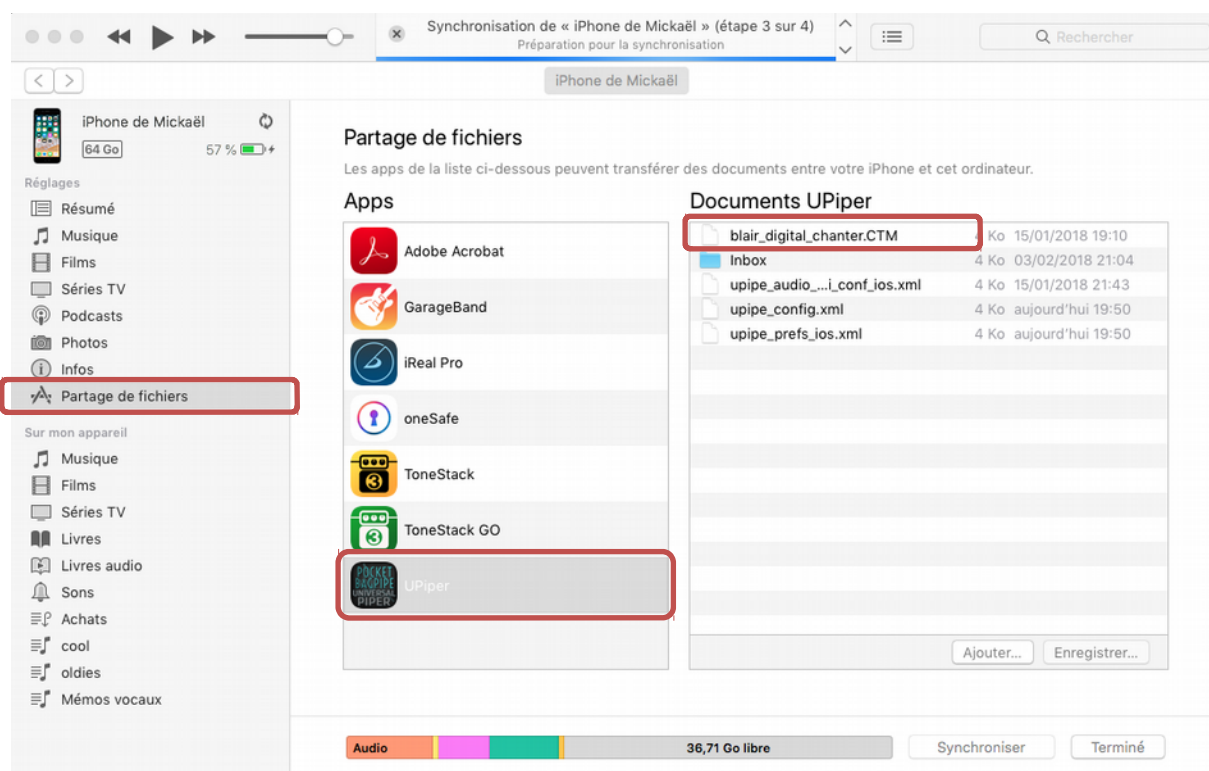


Install WARBL Chanter configuration files on IOS

The procedure to install the WARBL Chanter in Universal Piper on iOS (pocket bagpipe or bagpipe lab) is the following:

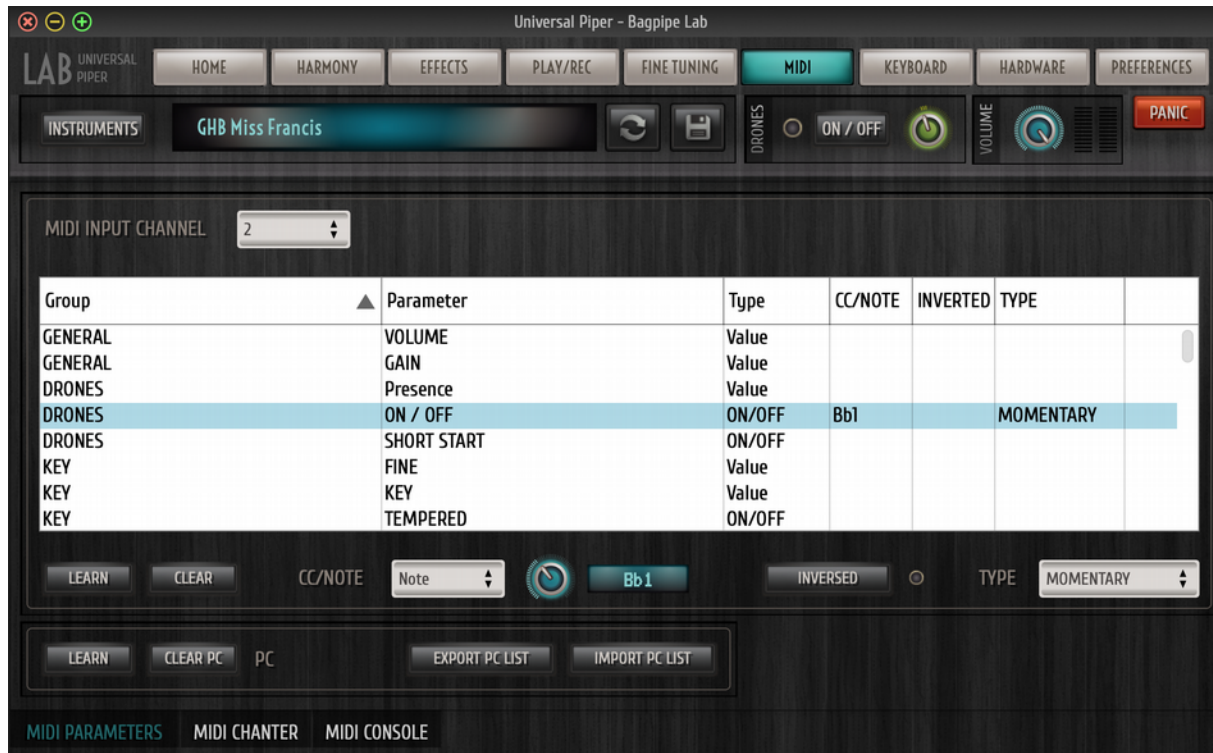
- Stop Universal Piper on your iDevice,
- Plug your iDevice to a computer with iTunes,
- Go to the shared document section of your iDevice in iTunes (see picture below)
- Drop the "WARBL_GHB.CTM" and the "WARBL_UILLEANN.CTM" files in Universal Piper documents (see picture below, example given for the Blair Chanter file)
- Restart Universal Piper, the WARBL fingerings are now available
- Go to the "MIDI" panel, "MIDI CHANTER" sub panel and select "WARBL – GHB/Smallpipes" or "WARBL – Uilleann pipes" fingering.

Note: if you own both Pocket Bagpipe and Bagpipe Lab, you will have to perform the installation for each application.



Drones configuration in UP and WARBL

The WARBL GHB configuration files includes a preconfiguration for drones command in UP :



to be able to control the drones of Universal Piper with your WARBL, the recommended configuration is the following. Please modify the channel and Byte 2 values and the Drone off command in the WARBL configuration panel :

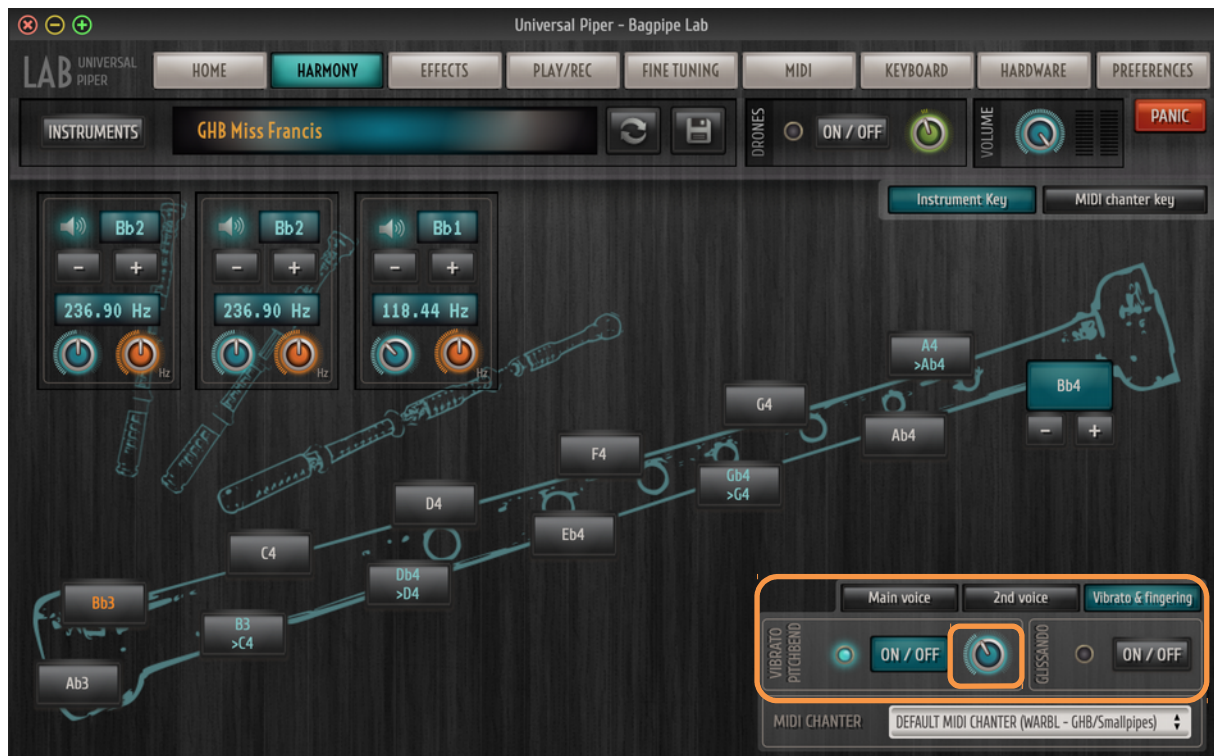
Drones Control i

	Channel (1-16)	Byte 2 (0-127)	Byte 3 (0-127)
Drone on command			
Note on ▼	2	46	36
Drone off command			
Note off ▼	2	46	36

Glissando and vibrato settings in UP for WARBL

The WARBL generates glissando and vibrato through pitchbend MIDI command. Universal Piper detuning for the maximum pitchbend is a semi-tone whereas the WARBL expects a full tone detuning.

You can modify Universal Piper response increasing the pitchbend value to 100 % in the harmony panel. The modification has to be done for each instruments you want to use glissando :



Note : this modification will also increase the response for vibrato.

Français

Vous trouverez ci-après les instructions suivantes :

- Comment installer les doigtés GHBet Uilleann pipes du WARBL sur Universal Piper,
- Comment configurer les bourdons dans Universal Piper pour le WARBL,
- Comment configurer les glissandos et vibrato dans Universal Piper pour le WARBL

Note : les doigtés fournis en fichiers de configuration sont uniquement valides pour la tonalité et l'octave par défaut du WARBL pour le GHB et Uilleann pipes.

Installer le fichier de configuration WARBL sous Windows/OSX

La procédure pour installer le WARBL dans Universal Piper sous Windows ou OSX est la suivante :

- Dans l'application standalone d'Universal Piper (pas le plug-in), allez dans le panneau "PRÉFÉRENCES",
- Cliquez sur le bouton "OUVRIR DOSSIER",



- Déposez les fichiers "WARBL_GHB.CTM" et "WARBL_UILLEANN.CTM" dans le dossier qui vient de s'ouvrir (dans l'Explorer sous Windows, Finder sous OSX)
- Redémarrez Universal Piper, les doigtés WARBL sont maintenant disponibles
- Allez dans le panneau "MIDI", onglet "MIDI CHANTER" et sélectionnez "WARBL - GHB/Smallpipes" ou "WARBL - Uilleann pipes"





Installer les fichiers de configuration WARBL sur iOS

La procédure d'installation du WARBL dans Universal Piper (Pocket Bagpipe ou Bagpipe Lab) sur iOS est la suivante :

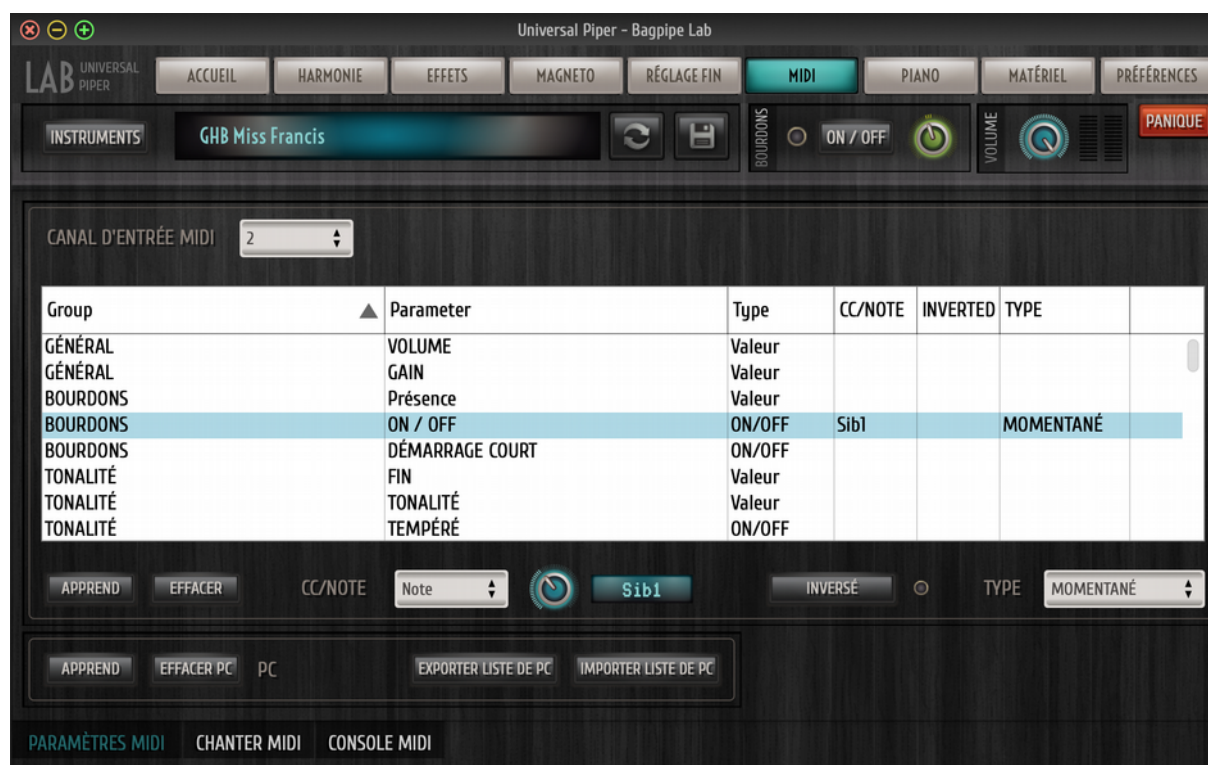
- Arrêtez Universal Piper sur votre iDevice,
- Branchez votre iDevice sur un ordinateur avec iTunes,
- Allez dans la section "Partage de fichiers" votre iDevice sous iTunes (voir photo ci-dessous)
- Glissez/déposez les fichiers "WARBL_GHB.CTM" et "WARBL_UILLEANN.CTM" dans les documents Universal Piper (voir photo ci-dessous, en exemple un fichier de configuration pour le blair digital chanter)
- Redémarrer Universal Piper, les doigtés WARBL sont maintenant disponibles
- Allez dans le panneau "MIDI", onglet "MIDI CHANTER" et sélectionnez « WARBL - GHB/Smallpipes" ou "WARBL - Uilleann pipes".

Note : si vous possédez à la fois Pocket Bagpipe et Bagpipe Lab, vous devrez effectuer cette opération pour chacune des applications.



Configuration des bourdons dans UP pour WARBL

Le fichier de configuration GHB du WARBL inclut une pré-configuration de l'activation des bourdons dans UP :



Pour permettre le contrôle des bourdons d'UP avec le WARBL, la configuration suivante est recommandée : modifiez le “channel” et le “Byte 2” ainsi que le “Drone off” command comme suit dans le panneau de configuration du WARBL :

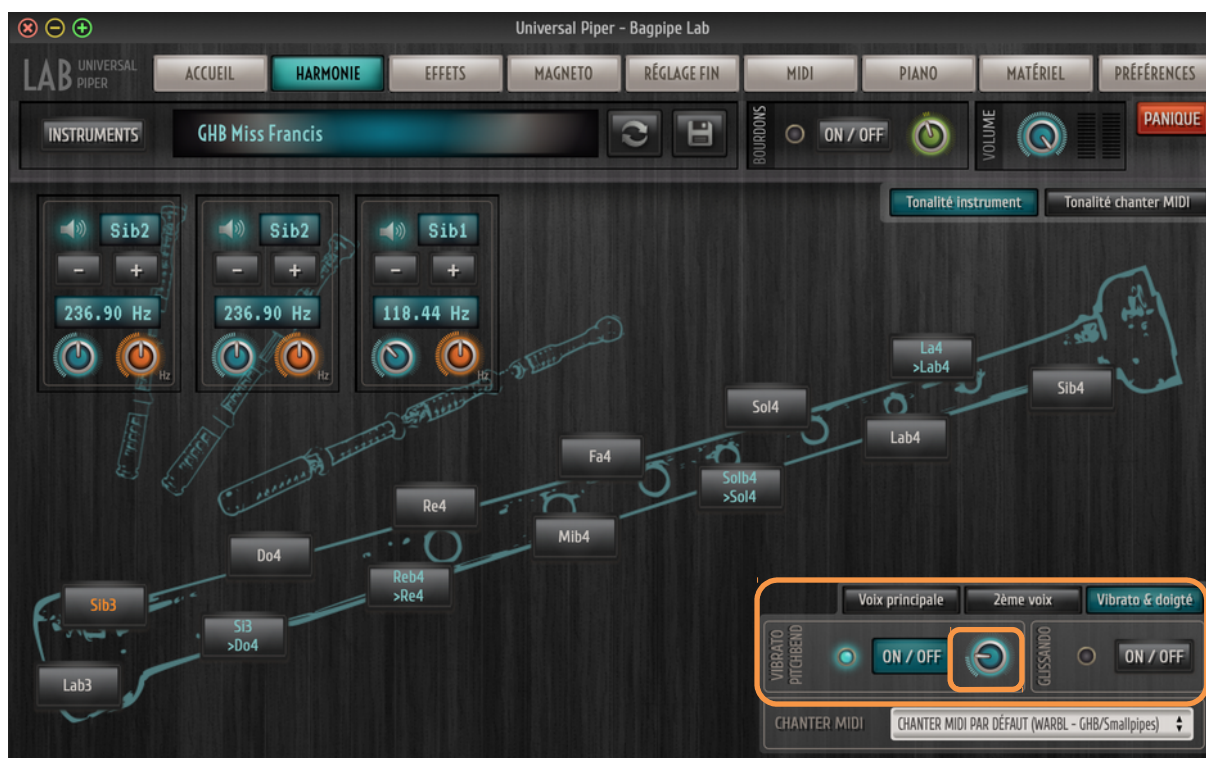
Drones Control i

	Channel (1-16)	Byte 2 (0-127)	Byte 3 (0-127)
Drone on command			
Note on ▼	2	46	36
Drone off command			
Note off ▼	2	46	36

Configuration du glissando et vibrato dans UP pour WARBL

Le WARBL génère des glissandos et vibratos au travers de la commande MIDI pitchbend. La plage de pitchbend par défaut d'Universal Piper est de un demi ton alors que le WARBL fait l'hypothèse d'un ton entier.

Vous pouvez modifier la réponse au pitchend d'UP à un ton en augmentant le « vibrato/pitchbend » à 100 % dans le panneau harmonie. La modification doit être faite pour chaque instrument pour lequel vous souhaitez utiliser le glissando.



Note : cette modification augmentera aussi la réponse au vibrato.