

# Live-Styler V10 Golden Edition



## Démarrage ultra rapide !

En quelques secondes vous allez pouvoir jouer d'un instrument et vous accompagner !

**Vous avez téléchargé Live-Styler**

**Vous avez exécuté livestyler.exe**



**Vous voici face au frontal !**

# 1 / cliquez le bouton Midi IO pour paramétrer la sortie audio



**Midi Inputport**  
**Midi Outputports**

Load Midi IO Save Midi IO

Output Instrument Files	Controller Name	Input Channel	Midi Inputport	Split Left	Split Right	Midi Output Channel	MidiIn 1-4
GM-Inst.lsf	R1	1	1	c0 0	c8 127	01	None
GM-Inst.lsf	R2	1	1	c0 0	c8 127	02	None
GM-Inst.lsf	R3	1	1	c0 0	c8 127	03	None
GM-Inst.lsf	R4	1	1	c0 0	c8 127	04	None
GM-Inst.lsf	R5	1	1	c0 0	c8 127	05	None
GM-Inst.lsf	R6	1	1	c0 0	c8 127	06	None
GM-Inst.lsf	R7	1	1	c0 0	c8 127	07	None
GM-Inst.lsf	R8	1	1	c0 0	c8 127	08	None

Accomp Melody

Rhythm.my Clr XG 1 1 c0 0 c8 127 Omni Melody None

Accomp Drum

Omni Drum None

Midi Thru

Do not auto close this window (Solo preset Check)

Asio and VSTi enabled

Omni Midi None

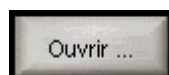
Back

(avec la flèche à droite des zones choisissez le «Synthé. SW table de sons GS Mic»)

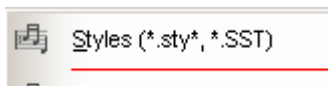
R1	Synthé. SW table de sons GS Mic
R2	Synthé. SW table de sons GS Mic
R3	Synthé. SW table de sons GS Mic
R4	Synthé. SW table de sons GS Mic
R5	Synthé. SW table de sons GS Mic
R6	Synthé. SW table de sons GS Mic
R7	Synthé. SW table de sons GS Mic
R8	Synthé. SW table de sons GS Mic
Melodie	Synthé. SW table de sons GS Mic
Drum	Synthé. SW table de sons GS Mic
Midi	Synthé. SW table de sons GS Mic

(Il s'agit du synthétiseur standard de XP, par la suite vous pourrez affiner ces paramètres)

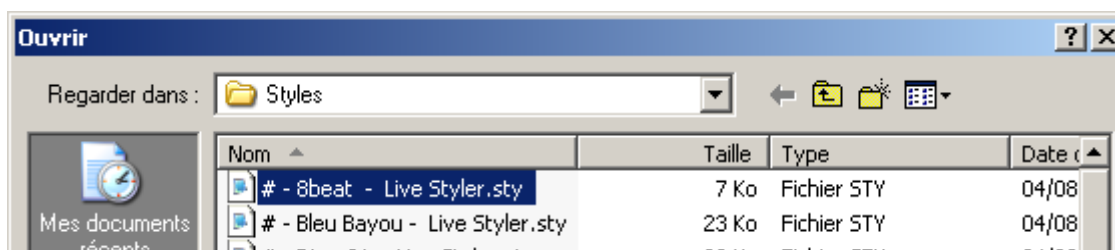
## 2/ chargez un style pour tester l'arrangeur



(cliquez sur le bouton ouvrir qui ouvre la fenêtre suivante)



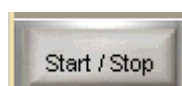
(cliquez sur le premier article qui ouvre le répertoire Styles de Live-Styler)



(double-cliquez sur le premier style qui fait partie de la livraison standard)



(le style est alors chargé et son nom apparaît dans l'entête du frontal)



## Vous devez entendre se jouer le style !



(Si le bouton 'Clavier' est allumé, vous avez donc accès à ce clavier virtuel)

(Si le bouton 'Singlefinger' est allumé, vous pouvez cliquer sur les touches jaunes 'Accompagnement' à gauche pour **faire varier les accords ! Et entendre l'accompagnement complet !**)

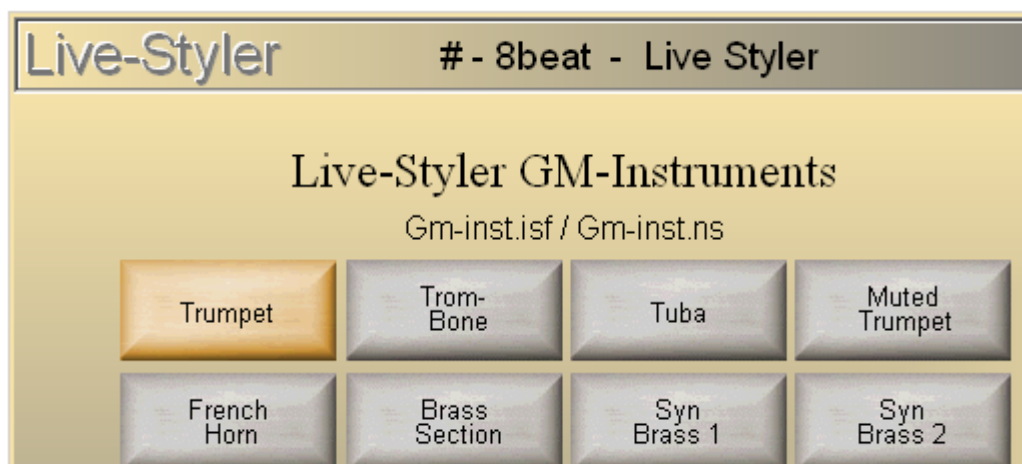
### 3/ Jouez de la trompette pour tester les instruments



(Cliquez le bouton Solo)



(Cliquez le bouton 'Brass' pour accéder aux cuivres)

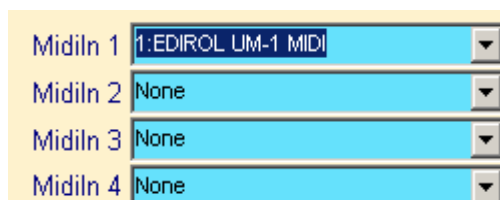
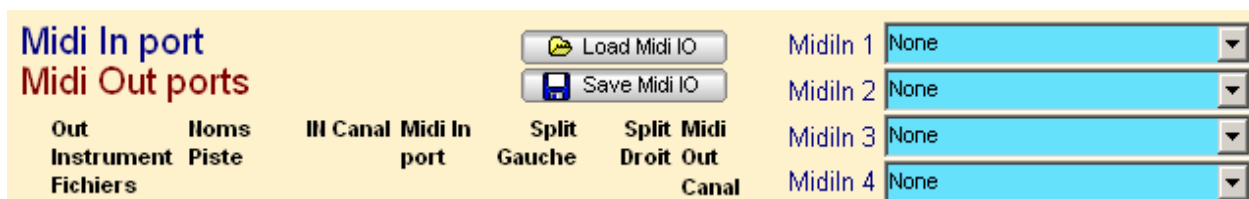


(Cliquez sur Trumpet)



(Si vous cliquez sur les touches de droite, **vous entendrez votre trompette !**)

## 4 / cliquez le bouton Midi IO pour utiliser votre clavier MIDI



(avec la flèche à droite de la première zone, choisissez, dans la liste déroulante, **le pilote (driver) qui correspond à votre périphérique externe MIDI que vous aurez connecté** – NB: Ne tenez pas compte du nom du pilote de l'exemple ci-dessus qui ne correspond certainement pas à celui de votre installation)

**Bonne musique**

**&**

**Bon amusement**



**avec Live-Styler Golden Edition !**

**N'oubliez pas que Live-styler  
n'est pas seulement un [arrangeur](#)  
pour jouer des instruments et vous accompagner**

**C'est aussi un [hôte de VSTi](#)  
pour charger divers instruments, des synthétiseurs, des  
banques de sons ...**

**Il possède également un [MIDI player](#) que vous pourrez  
utiliser pour vous accompagner**

**ainsi qu'un [MP3 player – mixer – recorder](#)**

**sans compter tous les [outils](#) (InstEdit, Databases)  
pour classer vos instruments, vos styles, ...**

**et surtout toutes les [fonctionnalités](#) (presets, songbook, ...)  
qui vous permettront de personnaliser et d'adapter Live-  
Styler à vos besoins les plus précis.**

**Vous trouverez une documentation complète**

**dans le [manuel](#) de la version V10**

(Si vous avez rencontré des problèmes avec cette procédure de démarrage rapide, nous vous serions reconnaissants de nous le signaler par un message sur le forum afin de nous permettre de l'améliorer)