

Tutoriel de mise en route d'un câble audio virtuel permettant le décodage des modes amateurs

Par F-61073 Nicolas (2016)

Dans ce tutoriel, je vais vous expliquer comment mettre en place un câble audio virtuel afin de pouvoir décodage les modes amateurs à partir d'un récepteur SDR par exemple.

1) Pour commencer, il faut aller sur le site web <http://vb-audio.pagesperso-orange.fr/Cable/> et télécharger le l'archive contenant le logiciel.

INSTALL VB-CABLE Virtual Audio Device.

VB-CABLE driver will be present as new playback and recording device (appearing in the audio device list).

VB-CABLE can be set as default device, as any regular audio device. The Configure and Properties buttons allow to setup multi channel features and device sound quality.

All signal coming in the CABLE input is going to the CABLE output. Then It becomes simple to make computer audio recording or to connect a player application to a recorder one.

VB-CABLE Driver (Donationware)

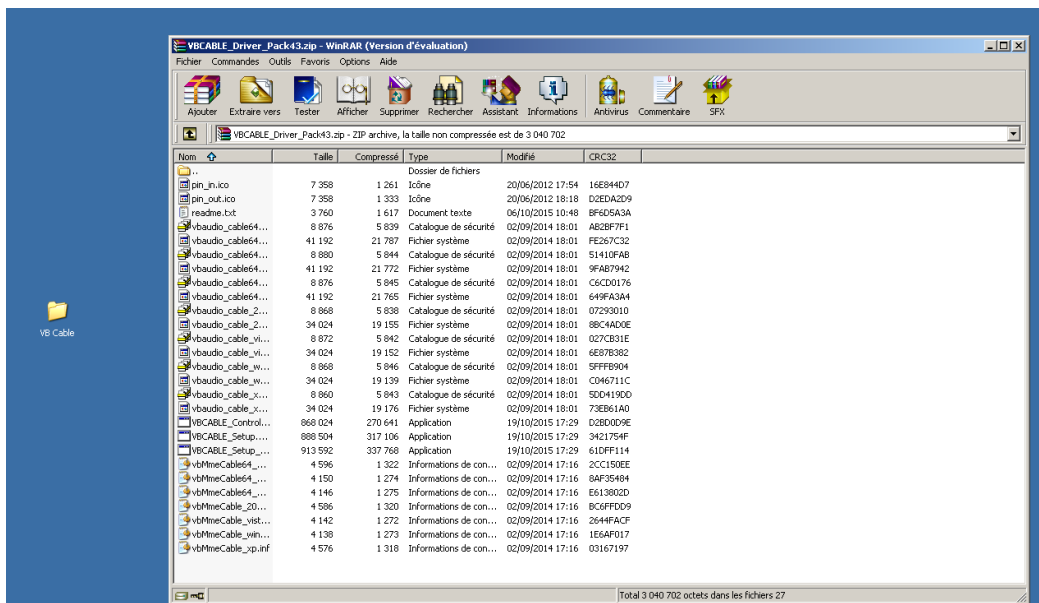
Virtual Audio MME, DX, KS, WDM Device Driver (XP, VISTA, WIN7, WIN8, WIN10 32/64 bits)

[Download](#) VBCABLE_Driver_Pack43.zip (1.09 MB - OCT 2015)
[Click Here](#) to download from alternative web site.

INSTALLATION: Extract all files from the ZIP and run Setup Program in Administrator Mode (Reboot after installation or de-installation).



2) Une fois cela fait, décompressez l'archive dans un dossier (ici on l'appellera « VB Cable »).



3) Lancez le « VBCable_setup » si votre machine est en 32 bits, ou alors le « VBCable_Setup x64 » si votre machine est en 64 bits.

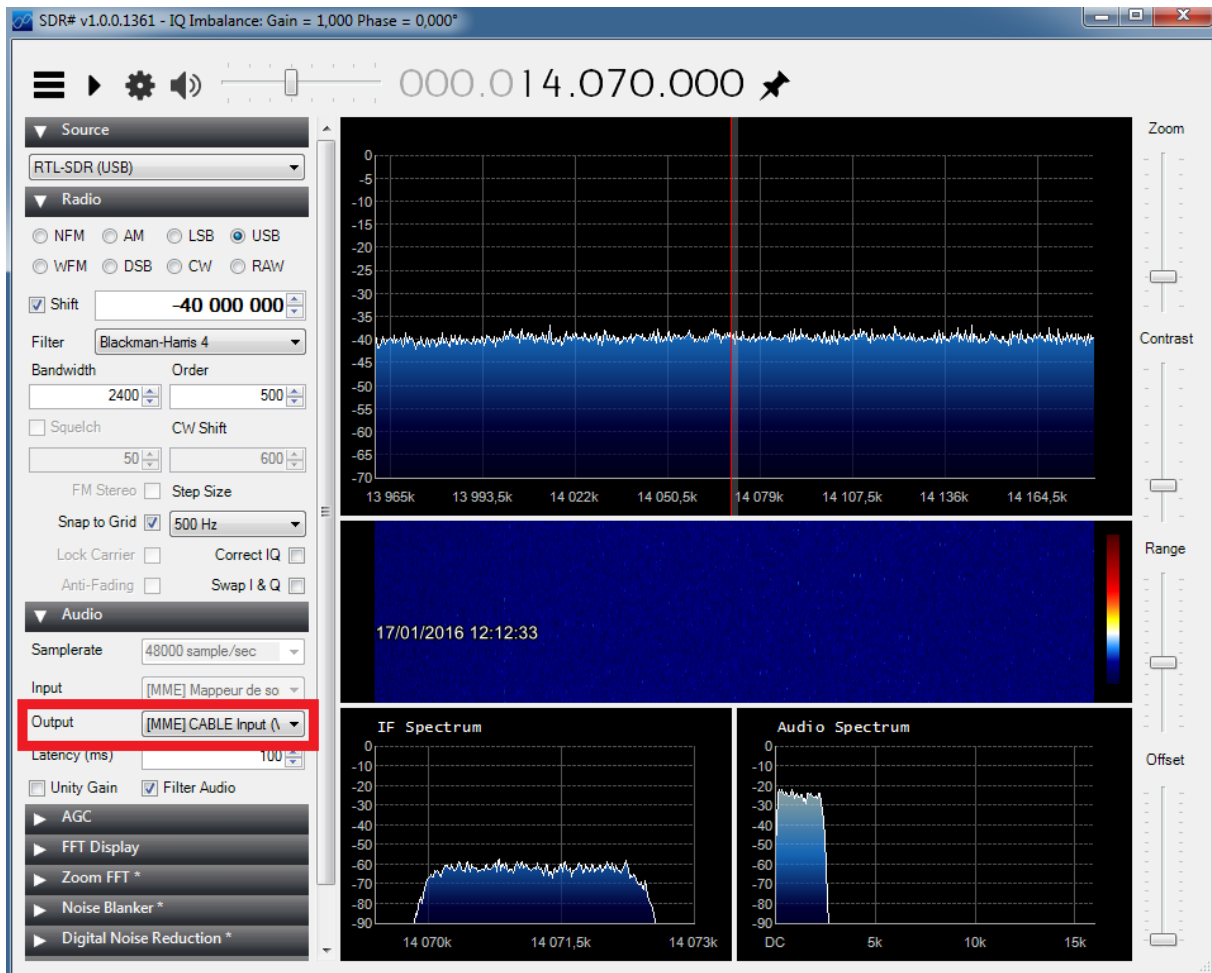
4) Une fenêtre s'ouvre, cliquez sur « install driver »



5)Après quelques instants, une fenêtre apparait et vous indique que l'installation s'est bien déroulée



6) Lancez maintenant votre logiciel de réception SDR (ici SDRSharp), et sélectionnez la carte de sortie audio, ici « CABLE Input ». Lancez donc la réception.



7) Il faut maintenant ouvrir un logiciel de décodage et choisir dans sa carte son d'entrée « CABLE Output ».

Voici la fin de ce petit tutoriel, bonne bidouille à tous, et bon trafic.