

# Installation et mise en œuvre du Freeplayer 0.8.6b Pour Windows XP Edition Familial Service Pack 3 et FreeBox V5

## TABLE DES MATIERES

1.	But.....	3
1.1.	Restriction .....	3
2.	Environnement .....	3
3.	Installation.....	4
3.1.	Ouverture des ports avec Norton .....	5
4.	Paramétrage du Freeplayer.....	6
4.1.	Contenu de vlc-fbx.bat .....	6
	Contenu du fichier script vlc-fbx.bat .....	6
4.2.	Fichier vlc-fbx-enchaine.bat .....	7
5.	Lecture des chaînes de télévision du bouquet FreeBox .....	7
5.1.	Préparation de la FreeBox.....	8
6.	Lancement pour la lecture DVD, fichiers vidéos et images .....	9
7.	Lancement pour la visualisation des chaînes de télévision.....	9
8.	Arrêt du Freeplayer .....	9
9.	Autres paramètres.....	9
9.1.	Format de l'écran du téléviseur.....	9
9.2.	Zoom sur écran téléviseur .....	10
9.3.	Avancement des images avec la télécommande la FreeBox.....	10
10.	Conclusion .....	10

## ANNEXES

A.	Playliste de lecture d'un DVD .....	12
B.	Playliste de lecture de fichiers Vidéos .....	13
C.	Playliste d'images .....	14
D.	Playliste des chaînes du bouquet Free.....	15
E.	Fichiers paramètres par défaut de VLC .....	17
F.	Fichiers paramètres personnalisés VLC.....	55

# Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b) issu du site de free.fr sous Windows XP Home. Ce memo s'adresse à ceux détenteurs d'une FreeBox V5.

## 1. But

Ce document a pour but de consigner les différentes informations qui auront été nécessaires à l'installation et à la mise en œuvre « laborieuse » de VLC (Video Lan Client).

Je précise que ce document est valable pour ma configuration et qu'il ne préjuge en rien de la bonne réussite des installations sur des environnements différents. Chaque PC ayant ses spécificités, je ne m'aventurerai pas à attribuer ce document comme la panacée pour toute installation de Freeplayer chez les autres utilisateurs.

Ce memo contribue uniquement à confirmer le bon fonctionnement de Freeplayer dans MON environnement. J'espère qu'il pourra servir de points de repères pour les passionnés de média et qui au vu des forums ont tous à des moments de l'installation de cet outil, rencontrés de grandes difficultés. L'installation décrite ici permet au Freeplayer :

- 1) de lire des DVD Vidéo (hors mode menu) et d'en visualiser le contenu sur la télévision,
- 2) idem avec des fichiers .avi et .vob déjà présents sur le PC,
- 3) idem avec des images .jpeg, .jpg, .gif, .bmp,
- 4) de visualiser sur l'écran du PC, les différentes chaînes offertes par Free.

### 1.1. Restriction

Les essais ont été effectués sur une FreeBox V5 ; rien ne garantit que ce qui est écrit dans ce document s'applique en l'état pour une FreeBox de version V4 ou inférieure.

Aucun essai n'a été effectué pour lire de la musique ou des vidéos autres que des fichiers .vob et .avi.

## 2. Environnement

FreeBox ADSL V5

Firmware Version = 1.4.1

Dégroupé total

Mode routeur : **non utilisé**

Débit : 9877 kbits/s (down) – 618 kbits (up)

Mode fastpath : « sérénité »

Atténuation : 15,50 db (down) - 17,30 db (up)

Marge de bruit : 6,90 db (down) - 23,40 db (up)

FreeBox HD V5

Firmware Version = 1.5.8

Ordinateur DELL Dimension 4550 – 2,4 Ghz – 512 Mo de RAM – 2 disques durs

Système d'exploitation : Windows XP Familiale SP3

Téléviseur : SONY Trinitron cathodique – 74 cm – KV 29 CL10 B (format 4/3)

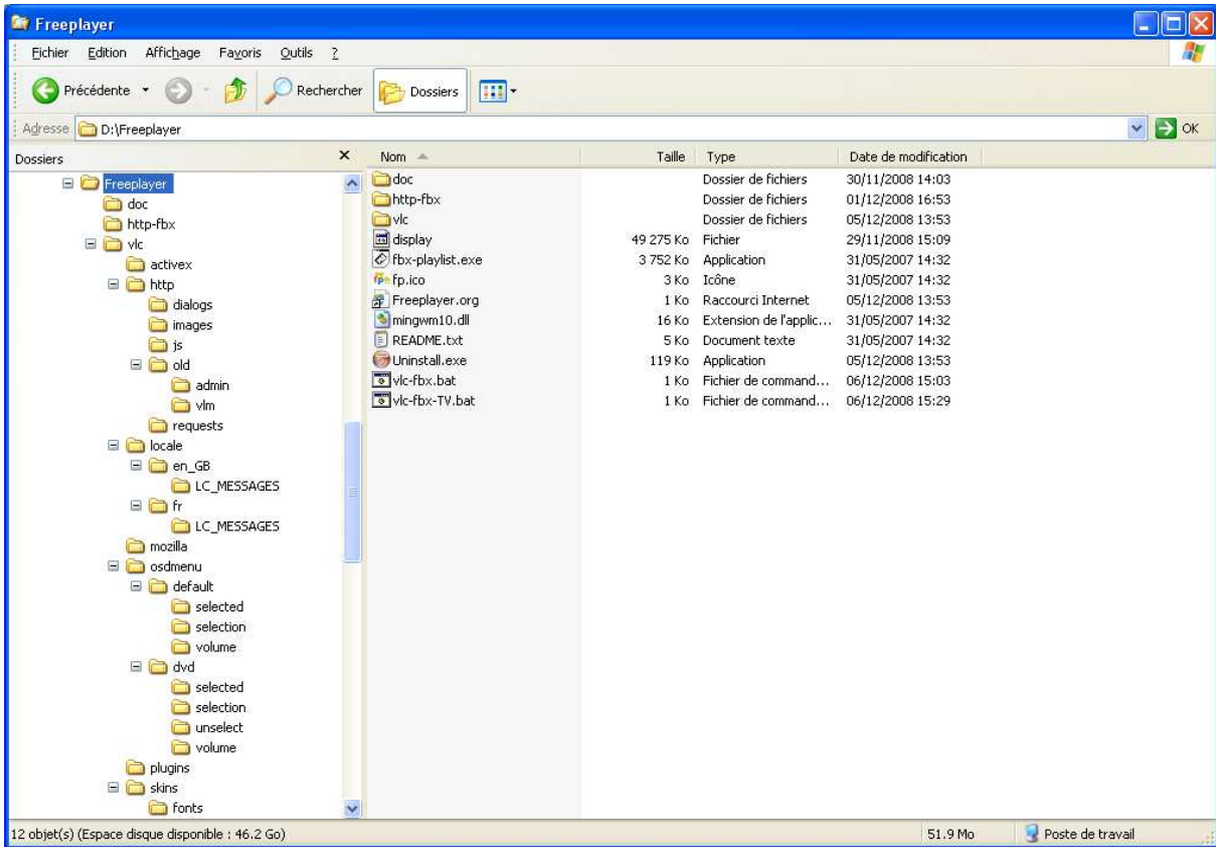
Logiciels tiers : Norton Anti Virus V8

### 3. Installation

Installation du Freeplayer sur partition D (Programmes) : du second disque dur du PC.

A noter que certains éléments de l'installation sont rangés sur le disque C:

Arborescence disque D:

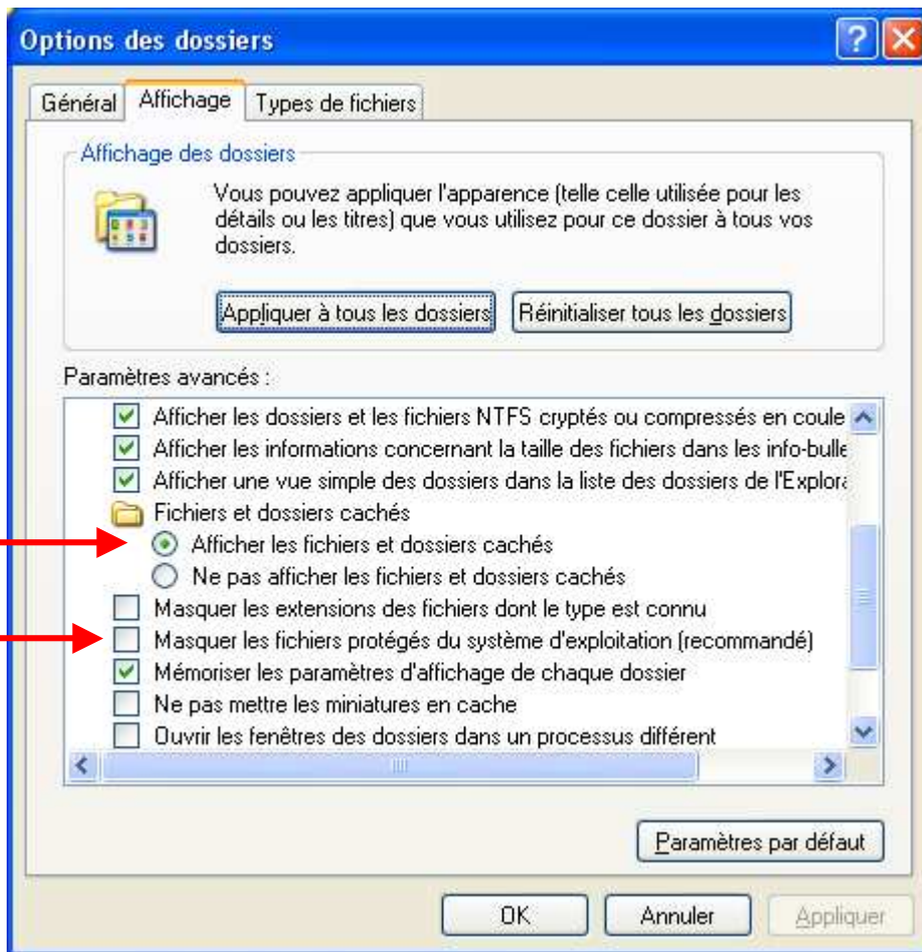


A noter que dans le répertoire « D:\Freeplayer\vlc\locale », seuls les fichiers de langues anglaise et française ont été conservés. Les autres langues ont été supprimées.

Arborescence disque C:

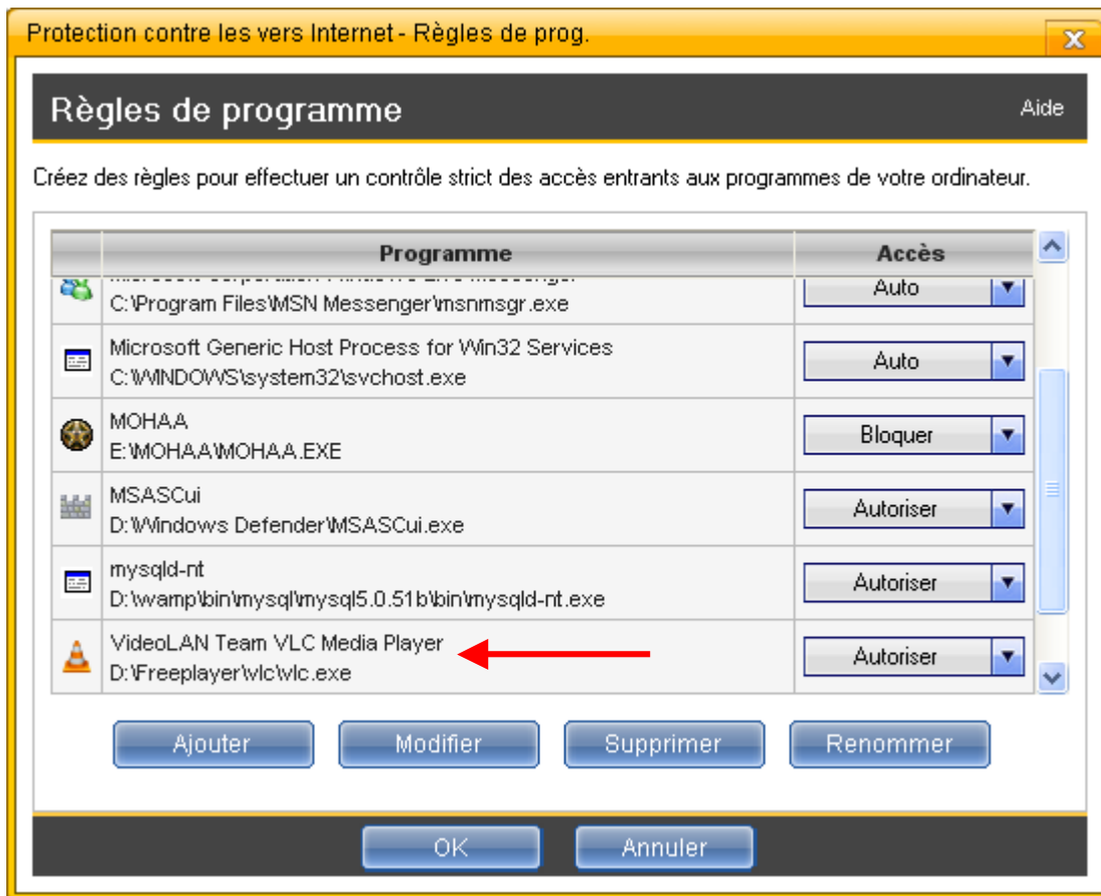


A noter que pour accéder à ce répertoire « VLC », il est nécessaire de forcer l'affichage des dossiers et documents cachés comme précisé dans la copie d'écran ci-dessous.



### 3.1. Ouverture des ports avec Norton

Au lancement du Freeplayer, alerte Norton AV. Il suffit d'accepter l'autorisation proposée par la fenêtre NAV. Aucune adresse ou port à préciser. Le résultat dans la liste des programmes autorisés par NAV est le suivant :



## 4. Paramétrage du Freeplayer

L'utilisation « de base » des fichiers de lancement du Freeplayer ne permettent pas d'exécuter correctement l'outil. Ces fichiers de lancement sont : vlc-fbx.bat et vlc-fbx-enchaine.bat.

### 4.1. Contenu de vlc-fbx.bat

Après modifications ou adaptations, le contenu de ce fichier est précisé ci-dessous. Ce fichier tel qu'il est constitué permet de :

- lire des DVD vidéo (fichiers .VOB) – sans la fonction titres (limite dans cette version du Freeplayer ou FreeBox ?),
- lire des images jpeg, jpg, bmp,
- lire des fichiers vidéo (.ts, .vob) extraits de DVD, ou récupérés atomiquement (.avi ou divX par exemple).

### Contenu du fichier script vlc-fbx.bat

```
SET vlcpath="%~dp0%"
CD %vlcpath%

start vlc\vlc.exe --extraintf=http --http-host=:8080 --http-charset=ISO-8859-1 --sout="#std" --sout-standard-access=udp --sout-standard-mux=ts --sout-standard-dst=212.27.38.253:1234 --sout-ts-pid-video=68 --sout-ts-pid-audio=69 --sout-ts-pid-spu=70 --sout-ts-pcr=80 --sout-ts-dts-delay=400 --playlist-autostart --subsdec-encoding=ISO-8859-1 --sout-transcode-maxwidth=720 --sout-transcode-maxheight=576 --config="C:/Documents and Settings/ User /Application Data/vlc/vlcrc-fbx" --http-src=./http-fbx --wx-systray --open=%1%
```

## Remarques sur le contenu de ce fichier.

Les niveaux de répertoires sont exprimés par des / et non des \. Toutefois, d'après la lecture de forums, il semble que les deux caractères sont supportés. Néanmoins, dans cette installation, tous les chemins de paramètres nécessaires au Freeplayer (VLC en fait) utilisent le caractère / d'Unix. Seul le chemin de lancement VLC est en structure Windows (\).

La base d'utilisation de ce fichier est par le biais de playlists. Il y a une playliste pour chaque utilisation du Freepayer ; lecture DVD, Images ou fichiers vidéos atomique. Le contenu de ces différentes playlists sera détaillée en Annexe.

L'option --config= « ..... » est détaillée par la suite. A noter que pour cette option, la version de vlc-fbx.bat contient une syntaxe incompatible de Windows (le caractère ~ étant spécifique Unix pour identifier le répertoire Home).

## 4.2. Fichier vlc-fbx-enchaine.bat

Dans ce memo, il n'est pas nécessaire de disposer d'un tel fichier. Ce fichier fourni avec l'installation de Free.fr permet d'enchaîner automatiquement la lecture de plusieurs fichiers présents dans une playliste. Avec le fichier vlc-fbx.bat, il est tout à fait possible de faire la même chose avec l'option --playlist-autostart. Donc, ce memo, n'aborde pas le contenu et l'utilisation de ce fichier, ce dernier n'étant pas utilisé. Le mode autostart étant positionné par défaut dans ma configuration.

Option --config="C:/Documents and Settings/ **User** /Application Data/vlc/vlcrc-fbx"

Freeplayer mais surtout VLC a besoin d'un fichier de configuration. Il existe deux fichiers de configuration (c'est ce que j'ai pu comprendre). Dans le répertoire Windows C:/Documents and Settings/**User**/Application Data/vlc on trouve :

- vlcrc qui contient toutes les options de base de VLC,
- vlcrc-fbx qui contient les options personnalisées.

Le contenu de ces deux fichiers est joint en Annexe.

## 5. Lecture des chaînes de télévision du bouquet FreeBox

La liste des chaînes TV offertes par le bouquet Free est contenue dans le fichier playlist.m3u. Il est accessible à l'adresse <http://mafreebox.freebox.fr/freeboxtv/playlist.m3u>. Dans ce memo, il est supposé que ce fichier a été récupéré par le lecteur.

Dans ce memo, ce nom a été changé en : Liste\_TV.m3u. Le nom d'origine peut très bien être conservé.

### Contenu du fichier de lancement pour lecture des chaînes TV

```
SET vlcpath="%~dp0%"
CD %vlcpath%

start vlc\vlc.exe --extraintf=http --http-host=:8080 --http-charset=ISO-8859-1 --sout-standard-access=udp --sout-standard-mux=ts --sout-standard-dst="#std" --sout-ts-pid-video=68 --sout-ts-pid-audio=69 --sout-ts-pid-spu=70 --sout-ts-pcr=80 --sout-ts-dts-delay=400 --vout-filter=adjust --brightness=1.1 --no-playlist-autostart --subsdec-encoding=ISO-8859-1 --sout-transcode-maxwidth=720 --sout-transcode-maxheight=576 --http-src=./http-fbx --wx-systray --open=F:/FreePlayer/Play_List_TV/Liste_TV.m3u
```

Si des espaces sont présents dans le chemin ou le nom du fichier m3u, l'option --open= doit être encadré par des guillemets doubles (" chemin/nom de fichier ").

Dans le cadre de ce memo, le nom de ce fichier est vlc-fbx-TV.bat. Les seules différences avec le fichier vlc-fbx.bat (lecture vidéos et images) portent sur :

- 1) l'option démarrage automatique --no-playliste-autostart est désactivée,
- 2) le fichier de l'option --open pointe vers le fichier contenant la liste des chaînes,
- 3) l'option --config est supprimée.

## 5.1. Préparation de la FreeBox

Avant de lancer une visualisation quelconque (vidéos ou images), a liste et l'ordre des opérations sont les suivantes :

- 1) Lancer Freeplayer (se reporter au chapitre 6),
- 2) Allumer la FreeBox ADSL (si pas allumée en permanence), la FreeBox HD et naturellement le téléviseur,
- 3) Avec la télécommande FreeBox, aller dans la page des Univers (pour la V5, appuyer sur la touche « Free » (touche à fond bleu, Free en lettre rouge – sous l'emplacement du panneau de commandes de directions et de la touche ok),
- 4) Aller par déplacement des touches jusqu'à la case « Freeplayer »,
- 5) Appuyer sur ok, l'image suivante devrait apparaître :



- 6) Appuyer sur le bouton rouge (l'un des 4 boutons de la partie supérieure de la télécommande : il y a 4 boutons : jaune, rouge, vert, bleu),
- 7) Une symbolique du lecteur Freeplayer apparaît sur l'écran du téléviseur (en haut et à gauche de l'écran du téléviseur),
- 8) Appuyer une seconde fois sur le bouton rouge (décrit précédemment),
- 9) L'écran du téléviseur devient noir et attend l'affichage de votre vidéo ou images.

## 6. Lancement pour la lecture DVD, fichiers vidéos et images

- 1) Lancer vlc-fbx.bat (j'utilise un raccourci sur le bureau avec un lien vers le fichier vlc-fbx.bat),
- 2) Récupérer par l'explorateur Windows le nom d'une playliste correspondant à l'un de ces modes de visualisation cités précédemment,
- 3) Présenter par drag and drop le nom de cette playliste sur l'interface du Freeplayer affiché sur l'écran du PC,
- 4) Le Freeplayer doit commencer à visualiser la vidéo sur le téléviseur.

## 7. Lancement pour la visualisation des chaînes de télévision

- 1) Lancer vlc-fbx-TV.bat (renommage personnel et utilisation d'un second raccourci)
- 2) Cliquer dans le symbole playliste du lecteur Freeplayer affiché sur votre PC,
- 3) Ouvrir la branche « Général » puis la branche où est située votre fichier de liste des chaînes (dans ce memo = F:\FreePlayer\Play\_List\_TV\ Liste\_TV.m3u – emplacement Windows). Mais dans la Playliste affichée par le Freeplayer, les \ sont remplacés par des /.
- 4) Choisir alors la chaîne que vous voulez afficher sur votre PC. Ne pas oublier d'activer le son de vos enceintes.

**Note :** pour la lecture des chaînes TV sur le PC, la FreeBox HD n'a pas besoin d'être allumée, ni le téléviseur (c'est évident). Seul le modem FreeBox ADSL doit être sous tension et démarré.

## 8. Arrêt du Freeplayer

Quel que soit le mode de visualisation choisi, cliquez que le bouton arrêt du lecteur Freeplayer affiché sur l'écran de votre PC et quitter le Freeplayer (par le symbole X ou par le menu « Fichier » et quitter).

## 9. Autres paramétrages

### 9.1. Format de l'écran du téléviseur

Dans le cas du Sony KV 29 CL 10 B (téléviseur 4/3 mais pouvant visualiser du 16/9), pour éviter les bandes noires supérieures et inférieures nuisibles à la visualisation des films ou images, j'ai effectué les personnalisations suivantes sur la FreeBox HD V5 :

1. Appuyer sur le bouton jaune marqué d'une flèche gauche (← ; sous le chiffre 7),
2. Choisir l'option « Format » = 4/3,
3. Choisir l'option « Conversion » = Pan Scan,
4. Appuyer de nouveau sur la touche ←.

Ces options permettent en dehors du Freeplayer de disposer de la totalité de l'écran du Sony pour l'affichage des chaînes télé sans bandes noires inférieures et supérieures. Dans le cas de visualisation de films en 16/9, ce téléviseur adapte automatiquement le basculement vers le format idoine.

## **9.2. Zoom sur écran téléviseur**

Dans le cas ou lors des visualisations (vidéos ou images), une partie de l'affichage est tronqué, vous avez les moyens de régler le zoom de la vidéo ou de l'image visualisée par les boutons vert et bleu. A chaque pression sur le bouton vert, l'image ou la vidéo diminue de taille. A chaque pression sur le bouton bleu, la taille de l'image est augmentée.

## **9.3. Avancement des images avec la télécommande la FreeBox**

Comme je n'ai pas identifié le moyen de mettre un time-out entre le passage de chaque image, celui-ci est manuel. En conséquence, le passage d'une image à une autre est effectué par l'appui sur la touche ↓ (passage à la suivante) ou ↑ pour revenir à la précédente. Touches du keypad central (avec touche OK au centre) de la télécommande.

## **10. Conclusion**

Je n'ai absolument pas parlé de réglages fins sur les vidéos et sons (de flux, de codecs, d'adresses IP...). Le corollaire est que ce memo décrit des fonctionnements limités du Freeplayer (pas de lecture de musiques, choix des vidéos limité, pas de détail sur les changements de « Mods » qui permettent de donner un look plus attractif au Freepayer sur le téléviseur. Mon besoin étant très basic, cela explique la teneur peu détaillée de ce memo.

Si je poursuis mes investigations sur l'environnement de Freeplayer, ce memo se complétera. Pour information, j'ai essayé les versions successives du Freeplayer (9.x) et HomePlayer. Ces essais ont été des échecs complets. Le son des vidéos étant totalement inaudible. Quelques recherches n'ayant rien donné, j'ai souhaité persévérer et obtenir de bons résultats avec cette version ancienne du Freeplayer de chez Free. La qualité de la vidéo avec le version vlc 0 .8.6b étant meilleur que celle de HomePlayer par exemple.

Edition effectuée le 07 décembre 2008

# **ANNEXES**

## **Playlistes**

## A. PLAYLISTE DE LECTURE D'UN DVD

```
#EXTM3U
#EXTINF:0,DVDTitreDVD(1)
#EXTVLCOPT:sout=#transcode:std
#EXTVLCOPT:sout-transcode-ab=384
#EXTVLCOPT:sout-transcode-acodec=mpga
#EXTVLCOPT:sout-transcode-channels=2
dvdsimple:G:(2)
```

- : sans guillemets, sans espace (ex. 0,DVDPoltergeist ou Poltergeist\_01)
- : la lettre du lecteur DVD (ici G:)

### Note :

La version du Freeplayer analysée ne permet de lire que de simples DVD. Plus précisément, le DVD peut contenir des titres, un menu, cela ne gênera pas VLC ; cependant VLC ne permet pas de bénéficier de cette ou ces pages d'accueil de certains DVD. La lecture des pistes Vidéo est lancée automatiquement en sautant les pages de titre de menus ou d'accueil incluses dans le DVD. Il s'écoule plusieurs secondes (10 à 15s) avant l'arrivée de la vidéo sur le téléviseur. Vous pouvez toujours vérifier que rien n'est bloqué en observant le voyant d'activité du lecteur de DVD.

## B. PLAYLISTE DE LECTURE DE FICHIERS VIDEOS

(Vidéos extraites de DVD ou récupérées unitairement)

```
#EXTM3U
#EXTINF:0,VTS_01_1
#EXTVLCOPT:sout=#transcode:std
#EXTVLCOPT:sout-transcode-ab=384
#EXTVLCOPT:sout-transcode-acodec=mpga
#EXTVLCOPT:sout-transcode-channels=2
L:\DVD\Poltergeist_1/VTS_01_1.VOB
#EXTINF:0,VTS_01_2
#EXTVLCOPT:sout=#transcode:std
#EXTVLCOPT:sout-transcode-ab=384
#EXTVLCOPT:sout-transcode-acodec=mpga
#EXTVLCOPT:sout-transcode-channels=2
L:\DVD\ Poltergeist _1/VTS_01_2.VOB
#EXTINF:0,VTS_01_3
#EXTVLCOPT:sout=#transcode:std
#EXTVLCOPT:sout-transcode-ab=384
#EXTVLCOPT:sout-transcode-acodec=mpga
#EXTVLCOPT:sout-transcode-channels=2
L:\DVD\ Poltergeist _1/VTS_01_3.VOB
#EXTINF:0,VTS_01_4
#EXTVLCOPT:sout=#transcode:std
#EXTVLCOPT:sout-transcode-ab=384
#EXTVLCOPT:sout-transcode-acodec=mpga
#EXTVLCOPT:sout-transcode-channels=2
L:\DVD\ Poltergeist _1/VTS_01_4.VOB
```

### Note :

Ici, la playliste montre 4 fichiers vidéos différents qui seront enchaînés automatiquement par le Freeplayer. Ces quatre fichiers ont été extraits d'un DVD pour être copiés sur une partition d'un des deux disques durs du PC. Lors de la transition entre la fin de lecture d'un fichier et le début de lecture du suivant, un court laps de temps s'écoule pendant lequel la vidéo reste figée (2 secondes environ).

## C. PLAYLISTE D'IMAGES

(Jpeg, jpg, bmp)

```
#EXTM3U
#EXTINF:0,Astronomie
#EXTVLCOPT:sout=#transcode:std
#EXTVLCOPT:sout-transcode-width=720
#EXTVLCOPT:sout-transcode-height=576
#EXTVLCOPT:fake-aspect-ratio=4:3
#EXTVLCOPT:fake-keep-ar
#EXTVLCOPT:fake-deinterlace
#EXTVLCOPT:deinterlace-mode=blend
#EXTVLCOPT:sout-transcode-vb=9000
#EXTVLCOPT:sout-transcode-vcodec=mp2v
#EXTVLCOPT:sout-transcode-vt=1000000
#EXTVLCOPT:sout-ffmpeg-keyint=8
#EXTVLCOPT:sout-ffmpeg-interlace
#EXTVLCOPT:no-sout-ffmpeg-interlace-me
#EXTVLCOPT:fake-file=F:/Mes Images/Astronomie/Astro_01.jpg
fake:
#EXTINF:0,Astronomie
#EXTVLCOPT:sout=#transcode:std
#EXTVLCOPT:sout-transcode-width=720
#EXTVLCOPT:sout-transcode-height=576
#EXTVLCOPT:fake-aspect-ratio=4:3
#EXTVLCOPT:fake-keep-ar
#EXTVLCOPT:fake-deinterlace
#EXTVLCOPT:deinterlace-mode=blend
#EXTVLCOPT:sout-transcode-vb=9000
#EXTVLCOPT:sout-transcode-vcodec=mp2v
#EXTVLCOPT:sout-transcode-vt=1000000
#EXTVLCOPT:sout-ffmpeg-keyint=8
#EXTVLCOPT:sout-ffmpeg-interlace
#EXTVLCOPT:no-sout-ffmpeg-interlace-me
#EXTVLCOPT:fake-file= F:/Mes Images/Astronomie/Astro_02.jpg
fake:
```

**Note :**

Ici, la playliste montre la définition de deux images jpg.

## D. PLAYLISTE DES CHAINES DU BOUQUET FREE

Playliste = Liste\_TV.m3u

```
EXTM3U
#EXTINF:0,2 - France 2
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=201&f
lavour=sd
#EXTINF:0,3 - France 3 national
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=202&f
lavour=sd
#EXTINF:0,5 - France 5
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=203&f
lavour=sd
#EXTINF:0,7 - Arte
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=204&f
lavour=sd
#EXTINF:0,8 - Direct 8
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=372&f
lavour=sd
#EXTINF:0,10 - TMC
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=497&f
lavour=sd
#EXTINF:0,11 - NT1
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=374&f
lavour=sd
#EXTINF:0,12 - NRJ 12
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=666&f
lavour=sd
#EXTINF:0,13 - La Chaîne Parlementaire
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=226&f
lavour=sd
#EXTINF:0,14 - France 4
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=376&f
lavour=sd
#EXTINF:0,15 - BFM TV
rtsp://mafreebox.freebox.fr/fbxtv_pub/stream?namespace=1&service=400&f
lavour=sd
```

**Note :**

Compte tenu de la taille de ce fichier, seules les 15 premières chaînes ont été listées. TF1, M6 et W9 sont toujours absentes. Accords commerciaux entre Free et ces chaînes.

# ANNEXES

Fichiers de configurations Freeplayer - VLC

## E. FICHIERS PARAMETRES PAR DEFAUT DE VLC

### (Fichier vlrc)

```
###
### VLC media player - version 0.8.6b Janus - (c) 1996-2007 the VideoLAN team
###

###
### lines begining with a '#' character are comments
###

[main] # main program

# Activer l'audio (Booléen)
#audio=1
# Volume audio par défaut (Entier)
#volume=256
# Pas de réglage du volume (Entier)
#volume-step=32
# Fréquence de la sortie audio (Hz) (Entier)
#aout-rate=-1
# Rééchantillonnage audio haute-qualité (Booléen)
#hq-resampling=1
# Utiliser S/PDIF si possible (Booléen)
#spdif=0
# Forcer la détection Dolby Surround (Entier)
#force-dolby-surround=0
# Compensation de la désynchronisation audio (Entier)
#audio-desync=0
# Module de sortie audio (Chaîne)
#aout=
# Filtres audio (Chaîne)
#audio-filter=
# Visualisations audio (Chaîne)
#audio-visual=
# Activer la vidéo (Booléen)
#video=1
# Sortie vidéo en niveaux de gris (Booléen)
#grayscale=0
# Sortie vidéo en plein écran (Booléen)
#fullscreen=0
# Suppression d'images (Booléen)
#drop-late-frames=1
# Sauter des images (Booléen)
#skip-frames=1
# Synchronisation silencieuse (Booléen)
#quiet-synchro=0
# Sortie vidéo en overlay (Booléen)
#overlay=1
# Toujours au-dessus (Booléen)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#video-on-top=0
# Désactiver l'économiseur d'écran (Booléen)
#disable-screensaver=1
# Répertoire des captures (Chaîne)
#snapshot-path=
# Préfix des captures d'écran (Chaîne)
#snapshot-prefix=vlcsnap-
# Format des captures d'écran (Chaîne)
#snapshot-format=png
# Prévisualisation de la capture (Booléen)
#snapshot-preview=1
# Utiliser une numérotation séquentielle au lieu de la date et l'heure (Booléen)
#snapshot-sequential=0
# Largeur de la vidéo (Entier)
#width=-1
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#height=-1
# Position X de la vidéo (Entier)
#video-x=-1
# Position Y de la vidéo (Entier)
#video-y=-1
# Rognage (Chaîne)
#crop=
# Custom crop ratios list (Chaîne)
#custom-crop-ratios=
# Format d'écran de la source (Chaîne)
#aspect-ratio=
# Format des pixels de l'écran (Chaîne)
#monitor-par=
# Custom aspect ratios list (Chaîne)
#custom-aspect-ratios=
# Corrige la hauteur HDTV (Booléen)
#hdtv-fix=1
# Décorations de fenêtres (Booléen)
#video-deco=1
# Titre de la vidéo (Chaîne)
#video-title=
# Alignement vidéo (Entier)
#align=0
# Zoom (Flottant)
#zoom=1.000000
# Module de sortie vidéo (Chaîne)
#vout=
# Module de filtre vidéo (Chaîne)
#vout-filter=
# Incrustations (Booléen)
#spu=1
# Affichage à l'écran (OSD) (Booléen)
#osd=1
# Module de rendu du texte (Chaîne)
#text-renderer=
# Utiliser un fichier de sous-titres (Chaîne)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sub-file=  
# Autodéecte le fichier de sous-titres (Booléen)  
#sub-autodetect-file=1  
# Tolérance d'autodétection des sous-titres (Entier)  
#sub-autodetect-fuzzy=3  
# Répertoires des sous-titres (Chaîne)  
#sub-autodetect-path=.\\subtitles  
# Forcer la position des sous-titres (Entier)  
#sub-margin=0  
# Module d'incrustations (Chaîne)  
#sub-filter=  
# Programme (Entier)  
#program=0  
# Programmes (Chaîne)  
#programs=  
# Piste audio (Entier)  
#audio-track=-1  
# Piste de sous-titres (Entier)  
#sub-track=-1  
# Langue audio (Chaîne)  
#audio-language=  
# Langue des sous-titres (Chaîne)  
#sub-language=  
# ID de la piste audio (Entier)  
#audio-track-id=-1  
# ID de la piste de sous-titres (Entier)  
#sub-track-id=-1  
# Répétitions de l'entrée (Entier)  
#input-repeat=0  
# Temps de début (Entier)  
#start-time=0  
# Temps d'arrêt (Entier)  
#stop-time=0  
# Liste des entrées (Chaîne)  
#input-list=  
# Entrée auxiliaire (expérimental) (Chaîne)  
#input-slave=  
# Liste des signets pour un flux (Chaîne)  
#bookmarks=  
# Périphérique DVD (Chaîne)  
#dvd=  
# Périphérique VCD (Chaîne)  
#vcd=D:  
# Lecteur de CD audio (Chaîne)  
#cd-audio=D:  
# Port UDP (Entier)  
#server-port=1234  
# MTU de l'interface réseau (Entier)  
#mtu=1500  
# Forcer l'utilisation d'IPv6 (Booléen)  
#ipv6=0  
# Forcer l'utilisation d'IPv4 (Booléen)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#ipv4=0
# Temps d'expiration TCP (Entier)
#ipv4-timeout=5000
# serveur SOCKS (Chaîne)
#socks=
# Nom d'utilisateur SOCKS (Chaîne)
#socks-user=
# Mot de passe SOCKS (Chaîne)
#socks-pwd=
# Titre (Chaîne)
#meta-title=
# Auteur (Chaîne)
#meta-author=
# Artiste (Chaîne)
#meta-artist=
# Genre (Chaîne)
#meta-genre=
# Copyright (Chaîne)
#meta-copyright=
# Description (Chaîne)
#meta-description=
# Date (Chaîne)
#meta-date=
# URL (Chaîne)
#meta-url=
# Compteur moyen de référence de l'horloge (Entier)
#cr-average=40
# Synchronisation de l'horloge (Entier)
#clock-synchro=-1
# Synchronisation réseau (Booléen)
#network-synchronisation=0
# Liste de décodeurs préférés. (Chaîne)
#codec=
# Liste d'encodeurs préférés (Chaîne)
#encoder=
# Module d'accès (Chaîne)
#access=
# Module de filtre d'accès (Chaîne)
#access-filter=
# Module de démultiplexage (Chaîne)
#demux=
# Chaîne de sortie de flux par défaut (Chaîne)
#sout=
# Afficher pendant la diffusion (Booléen)
#sout-display=0
# Garder le flux de sortie actif (Booléen)
#sout-keep=0
# Activer la diffusion de tous les flux élémentaires (Booléen)
#sout-all=0
# Activer le flux de sortie audio (Booléen)
#sout-audio=1
# Activer le flux de sortie vidéo (Booléen)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-video=1
# Diffuser les sous-titres (Booléen)
#sout-spu=1
# Fichier de configuration VLM (Chaîne)
#vlm-conf=
# Module de multiplexage (Chaîne)
#mux=
# Module de sortie (Chaîne)
#access_output=
# Temps de vie (TTL) (Entier)
#ttl=0
# Interface de sortie multicast IPv6 (Chaîne)
#miface=
# Adresse IPv4 de l'interface de sortie multicast (Chaîne)
#miface-addr=
# Liste des empaqueteurs préférés (Chaîne)
#packetizer=
# Réguler le débit SAP (Booléen)
#sap-flow-control=0
# Délai entre les annonces SAP (Entier)
#sap-interval=5
# Activer le support FPU (Booléen)
#fpu=1
# Activer le support MMX du processeur (Booléen)
#mmx=1
# Activer le support 3D Now! du processeur (Booléen)
#3dn=1
# Activer le support MMX EXT du processeur (Booléen)
#mmxext=1
# Activer le support SSE du processeur (Booléen)
#sse=1
# Activer le support SSE2 du processeur (Booléen)
#sse2=1
# Module de copie mémoire (Chaîne)
#memcpy=
# Utiliser le cache de modules (Booléen)
#plugins-cache=1
# Chemin de recherche des modules (Chaîne)
#plugin-path=
# Minimiser le nombre de threads (Booléen)
#minimize-threads=0
# N'autorise qu'une seule instance (Booléen)
#one-instance=0
# VLC a été démarré par l'ouverture d'un fichier associé (Booléen)
#started-from-file=0
# Une seule instance lorsque démarrer depuis un fichier (Booléen)
#one-instance-when-started-from-file=1
# Mettre en queue en mode instance unique (Booléen)
#playlist-enqueue=0
# Augmenter la priorité du processus (Booléen)
#high-priority=0
# Mutex rapide pour NT/2K/XP (développeurs uniquement) (Booléen)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#fast-mutex=0
# Implémentation des variables conditionnelles pour Win9x (développeurs uniquement) (Entier)
#win9x-cv-method=1
# Aléatoire (Booléen)
#random=0
# Tout répéter (Booléen)
#loop=0
# Répéter l'élément actuel (Booléen)
#repeat=0
# Lire un seul élément (Booléen)
#play-and-stop=0
# Flux par défaut (Chaîne)
#open=
# Recherche des métadonnées (Booléen)
#auto-preparse=1
# Modules de découverte de services (Chaîne)
#services-discovery=
# Niveau de verbosité (0,1,2) (Entier)
#verbose=0
# Ne rien afficher (Booléen)
#quiet=0
# Logguer dans un fichier (Booléen)
#file-logging=0
# Langue (Chaîne)
#language=auto
# Messages en couleur (Booléen)
#color=0
# Afficher les options avancées (Booléen)
#advanced=0
# Interaction avec l'utilisateur (Booléen)
#interact=1
# Afficher l'interface avec la souris (Booléen)
#show-intf=0
# Collecter des statistiques (Booléen)
#stats=1
# Module d'interface (Chaîne)
#intf=
# Modules d'interface supplémentaires (Chaîne)
#extraintf=
# Interfaces de contrôle (Chaîne)
#control=
# Plein écran (Touche)
#key-fullscreen=f
# Lecture/Pause (Touche)
#key-play-pause=Space
# Pause seulement (Touche)
#key-pause=Unset
# Jouer seulement (Touche)
#key-play=Unset
# Avance rapide (Touche)
#key-faster=+
# Ralenti (Touche)
```

```
#key-slower=-  
# Suivant (Touche)  
#key-next=n  
# Précédent (Touche)  
#key-prev=p  
# Stop (Touche)  
#key-stop=s  
# Position (Touche)  
#key-position=t  
# Très court saut arrière (Touche)  
#key-jump-extrashort=Shift-Left  
# Saut avant très court (Touche)  
#key-jump+extrashort=Shift-Right  
# Saut arrière court (Touche)  
#key-jump-short=Alt-Left  
# Saut avant court (Touche)  
#key-jump+short=Alt-Right  
# Saut arrière (Touche)  
#key-jump-medium=Ctrl-Left  
# Saut avant (Touche)  
#key-jump+medium=Ctrl-Right  
# Saut arrière long (Touche)  
#key-jump-long=Alt-Ctrl-Left  
# Saut avant long (Touche)  
#key-jump+long=Alt-Ctrl-Right  
# Activer (Touche)  
#key-nav-activate=Enter  
# Aller vers le haut (Touche)  
#key-nav-up=Up  
# Aller vers le bas (Touche)  
#key-nav-down=Down  
# Aller vers la gauche (Touche)  
#key-nav-left=Left  
# Aller vers la droite (Touche)  
#key-nav-right=Right  
# Aller au menu DVD (Touche)  
#key-disc-menu=Ctrl-m  
# Titre DVD précédent (Touche)  
#key-title-prev=Ctrl-p  
# Titre DVD suivant (Touche)  
#key-title-next=Ctrl-f  
# Chapitre DVD précédent (Touche)  
#key-chapter-prev=Ctrl-u  
# Sélectionner le chapitre DVD suivant (Touche)  
#key-chapter-next=Ctrl-d  
# Quitter (Touche)  
#key-quit=Ctrl-q  
# Augmenter le volume (Touche)  
#key-vol-up=Ctrl-Up  
# Baisser le volume (Touche)  
#key-vol-down=Ctrl-Down  
# Muet (Touche)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#key-vol-mute=m
# Retarder les sous-titres (Touche)
#key-subdelay-up=Ctrl-h
# Avancer les sous-titres (Touche)
#key-subdelay-down=Ctrl-j
# Retarder l'audio (Touche)
#key-audiodelay-up=Ctrl-k
# Avancer l'audio (Touche)
#key-audiodelay-down=Ctrl-l
# Défiler les pistes audio (Touche)
#key-audio-track=l
# Défiler les pistes de sous-titres (Touche)
#key-subtitle-track=k
# Boucler entre les aspects (Touche)
#key-aspect-ratio=a
# Boucler entre les rognages (Touche)
#key-crop=c
# Boucler le désentrelacement (Touche)
#key-deinterlace=d
# Afficher l'interface (Touche)
#key-intf-show=i
# Masquer l'interface (Touche)
#key-intf-hide=
# Prendre une capture d'écran (Touche)
#key-snapshot=Alt-Ctrl-s
# Précédent (historique) (Touche)
#key-history-back=Ctrl-v
# Suivant (historique) (Touche)
#key-history-forward=Ctrl-b
# Enregistrer (Touche)
#key-record=Ctrl-r
# Dump (Touche)
#key-dump=Shift-Ctrl-d
# Rogner un pixel en haut de la vidéo. (Touche)
#key-crop-top=Alt-i
# Uncrop one pixel from the top of the video (Touche)
#key-uncrop-top=Alt-Shift-i
# Crop one pixel from the left of the video (Touche)
#key-crop-left=Alt-j
# Uncrop one pixel from the left of the video (Touche)
#key-uncrop-left=Alt-Shift-j
# Crop one pixel from the bottom of the video (Touche)
#key-crop-bottom=Alt-k
# Uncrop one pixel from the bottom of the video (Touche)
#key-uncrop-bottom=Alt-Shift-k
# Crop one pixel from the right of the video (Touche)
#key-crop-right=Alt-l
# Uncrop one pixel from the right of the video (Touche)
#key-uncrop-right=Alt-Shift-l
# Longueur du très court saut (Entier)
#extrashort-jump-size=3
# Longueur du court saut (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#short-jump-size=10
# Longueur du saut (Entier)
#medium-jump-size=60
# Taille du saut avant long (Entier)
#long-jump-size=300
# Régler le favori n°1 (Touche)
#key-set-bookmark1=Ctrl-F1
# Régler le favori n°2 (Touche)
#key-set-bookmark2=Ctrl-F2
# Régler le favori n°3 (Touche)
#key-set-bookmark3=Ctrl-F3
# Régler le favori n°4 (Touche)
#key-set-bookmark4=Ctrl-F4
# Régler le favori n°5 (Touche)
#key-set-bookmark5=Ctrl-F5
# Régler le favori n°6 (Touche)
#key-set-bookmark6=Ctrl-F6
# Régler le favori n°7 (Touche)
#key-set-bookmark7=Ctrl-F7
# Régler le favori n°8 (Touche)
#key-set-bookmark8=Ctrl-F8
# Régler le favori n°9 (Touche)
#key-set-bookmark9=Ctrl-F9
# Régler le favori n°10 (Touche)
#key-set-bookmark10=Ctrl-F10
# Lire le favori n°1 (Touche)
#key-play-bookmark1=F1
# Lire le favori n°2 (Touche)
#key-play-bookmark2=F2
# Lire le favori n°3 (Touche)
#key-play-bookmark3=F3
# Lire le favori n°4 (Touche)
#key-play-bookmark4=F4
# Lire le favori n°5 (Touche)
#key-play-bookmark5=F5
# Lire le favori n°6 (Touche)
#key-play-bookmark6=F6
# Lire le favori n°7 (Touche)
#key-play-bookmark7=F7
# Lire le favori n°8 (Touche)
#key-play-bookmark8=F8
# Lire le favori n°9 (Touche)
#key-play-bookmark9=F9
# Lire le favori n°10 (Touche)
#key-play-bookmark10=F10
# Favori n°1 (Chaîne)
#bookmark1=
# Favori n°2 (Chaîne)
#bookmark2=
# Favori n°3 (Chaîne)
#bookmark3=
# Favori n°4 (Chaîne)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#bookmark4=  
# Favori n°5 (Chaîne)  
#bookmark5=  
# Favori n°6 (Chaîne)  
#bookmark6=  
# Favori n°7 (Chaîne)  
#bookmark7=  
# Favori n°8 (Chaîne)  
#bookmark8=  
# Favori n°9 (Chaîne)  
#bookmark9=  
# Favori n°10 (Chaîne)  
#bookmark10=
```

```
[live555] # RTP/RTSP/SDP demuxer (using Live555)
```

```
# Utilise le RTP sur RTSP (TCP) (Booléen)  
#rtsp-tcp=0  
# Port client (Entier)  
#rtsp-client-port=-1  
# Faire passer le RTSP et le RTP par HTTP (Booléen)  
#rtsp-http=0  
# Port du tunnel HTTP (Entier)  
#rtsp-http-port=80  
# Taille du cache en ms (Entier)  
#rtsp-caching=1200  
# Dialecte RTSP Kasenna (Booléen)  
#rtsp-kasenna=0  
# RTSP user name (Chaîne)  
#rtsp-user=  
# RTSP password (Chaîne)  
#rtsp-pwd=
```

```
[mux_ts] # Multiplexeur TS (libdvbpsi)
```

```
# Vidéo PID (Entier)  
#sout-ts-pid-video=0  
# PID audio (Entier)  
#sout-ts-pid-audio=0  
# PID SPU (Entier)  
#sout-ts-pid-spu=0  
# PID de la PMT (Entier)  
#sout-ts-pid-pmt=0  
# ID TS (Entier)  
#sout-ts-tsid=0  
# ID NET (Entier)  
#sout-ts-netid=0  
# Numéro du programme PMT (Chaîne)  
#sout-ts-program-pmt=  
# Régler l'id du PID comme celui de l'ES (Booléen)  
#sout-ts-es-id-pid=0  
# Multiplexage PMT (nécessite l'option sout-ts-es-id-pid) (Chaîne)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-ts-muxpmt=  
# Descripteurs SDT (nécessite l'option sout-ts-es-id-pid) (Chaîne)  
#sout-ts-sdtdesc=  
# Alignement des données (Booléen)  
#sout-ts-alignment=1  
# Tampon du multiplexeur (ms) (Entier)  
#sout-ts-shaping=200  
# Utiliser les images clés (Booléen)  
#sout-ts-use-key-frames=0  
# Intervalle PCR (ms) (Entier)  
#sout-ts-pcr=70  
# B minimal (inutilisé) (Entier)  
#sout-ts-bmin=0  
# B maximal (inutilisé) (Entier)  
#sout-ts-bmax=0  
# Retard DTS (ms) (Entier)  
#sout-ts-dts-delay=400  
# Cryptage audio (Booléen)  
#sout-ts-crypt-audio=1  
# Cryptage vidéo (Booléen)  
#sout-ts-crypt-video=1  
# Clé CSA (Chaîne)  
#sout-ts-csa-ck=  
# Taille en octets du paquet à chiffrer (Entier)  
#sout-ts-csa-pkt=188
```

```
[a52tofloat32] # Décodeur audio ATSC A/52 (ou AC-3)
```

```
# Compression dynamique A/52 (Booléen)  
#a52-dynrng=1  
# Enable internal upmixing (Booléen)  
#a52-upmix=0
```

```
[access_directory] # Lecture d'un répertoire
```

```
# Comportement des sous-répertoires (Chaîne)  
#recursive=expand  
# Extensions ignorées (Chaîne)  
#ignore-filetypes=m3u,db,nfo,jpg,gif,sfv,txt,sub,idx,srt,cue
```

```
[access_fake] # Entrée factice
```

```
# Taille du cache en ms (Entier)  
#fake-caching=300  
# Débit d'images (Flottant)  
#fake-fps=25.000000  
# ID (Entier)  
#fake-id=0  
# Durée (ms) (Entier)  
#fake-duration=0
```

```
[access_file] # Lecture de fichiers
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Taille du cache en ms (Entier)
#file-caching=300
# Concaténer plusieurs fichiers (Chaîne)
#file-cat=

[access_filter_dump] # Dump

# Force use of dump module (Booléen)
#dump-force=0
# Taille maximum d'un fichier temporaire (Mo) (Entier)
#dump-margin=32

[access_filter_record] # Enregistrer

# Répertoire d'enregistrement (Chaîne)
#record-path=

[access_filter_timeshift] # Différé

# Granularité en différé (Entier)
#timeshift-granularity=50
# Répertoire temporaire pour le différé (Chaîne)
#timeshift-dir=
# Imposer l'utilisation de module «timeshift» (Booléen)
#timeshift-force=0

[access_ftp] # Entrée FTP

# Taille du cache en ms (Entier)
#ftp-caching=600
# Nom d'utilisateur FTP (Chaîne)
#ftp-user=anonymous
# Mot de passe FTP (Chaîne)
#ftp-pwd=anonymous@example.com
# Compte FTP (Chaîne)
#ftp-account=anonymous

[access_http] # Entrée HTTP

# Serveur proxy HTTP (Chaîne)
#http-proxy=
# Taille du cache en ms (Entier)
#http-caching=1200
# Agent Utilisateur HTTP (Chaîne)
#http-user-agent=VLC media player - version 0.8.6b Janus - (c) 1996-2007 the VideoLAN team
# Reconnexion automatique (Booléen)
#http-reconnect=0
# Flux continu (Booléen)
#http-continuous=0

[access_mms] # Microsoft Media Server (MMS)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Taille du cache en ms (Entier)
#mms-caching=5700
# Forcer la sélection de tous les flux (Booléen)
#mms-all=0
# Débit maximum (Entier)
#mms-maxbitrate=0
```

```
[access_output_file] # Sortie vers un fichier
```

```
# Ajouter au fichier (Booléen)
#sout-file-append=0
```

```
[access_output_http] # Flux de sortie HTTP
```

```
# Nom d'utilisateur (Chaîne)
#sout-http-user=
# Mot de passe (Chaîne)
#sout-http-pwd=
# MIME (Chaîne)
#sout-http-mime=
# Fichier certificat (Chaîne)
#sout-http-cert=vlc.pem
# Fichier de clé privée (Chaîne)
#sout-http-key=
# Fichier CA (Chaîne)
#sout-http-ca=
# Fichier CRL (Chaîne)
#sout-http-crl=
# Annoncer avec Bonjour (Booléen)
#sout-http-bonjour=0
```

```
[access_output_shout] # Sortie IceCAST
```

```
# Nom (Chaîne)
#sout-shout-name=VLC media player - Live stream
# Description du flux (Chaîne)
#sout-shout-description=Live stream from VLC media player. http://www.videolan.org/vlc
# Diffuser en MP3 (Booléen)
#sout-shout-mp3=0
```

```
[access_output_udp] # Flux de sortie UDP
```

```
# Taille du cache en ms (Entier)
#sout-udp-caching=300
# Temps de vie (TTL) (Entier)
#sout-udp-ttl=0
# Groupe les paquets (Entier)
#sout-udp-group=1
# Réécriture brute (Booléen)
#sout-udp-raw=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

[access\_realrtsp] # Real RTSP

# Taille du cache en ms (Entier)  
#realrtsp-caching=3000

[access\_smb] # Entrée SMB

# Taille du cache en ms (Entier)  
#smb-caching=600  
# Nom d'utilisateur SMB (Chaîne)  
#smb-user=  
# Mot de passe SMB (Chaîne)  
#smb-pwd=  
# Domaine SMB (Chaîne)  
#smb-domain=

[access\_tcp] # Entrée TCP

# Taille du cache en ms (Entier)  
#tcp-caching=300

[access\_udp] # Entrée UDP/RTP

# Taille du cache en ms (Entier)  
#udp-caching=300  
# Délai d'expiration du réordonnement RTP (ms) (Entier)  
#rtp-late=100  
# Détection automatique du MTU (Booléen)  
#udp-auto-mtu=1

[adjust] # Filtre vidéo d'ajustement d'image

# Contraste (0-2) (Flottant)  
#contrast=1.000000  
# Brillance (0-2) (Flottant)  
#brightness=1.000000  
# Teinte (0-360) (Entier)  
#hue=0  
# Saturation (0-3) (Flottant)  
#saturation=1.000000  
# Gamma (0-10) (Flottant)  
#gamma=1.000000  
# Seuil de luminosité (Booléen)  
#brightness-threshold=0

[aout\_directx] # Sortie audio DirectX

# Périphérique de sortie (Entier)  
#directx-audio-device=0  
# Utiliser une sortie en virgule flottante (Booléen)  
#directx-audio-float32=0

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

[aout\_file] # Sortie audio vers un fichier

# Format de sortie (Chaîne)  
#audiofile-format=s16  
# Nombre de canaux de sortie (Entier)  
#audiofile-channels=0  
# Fichier de sortie (Chaîne)  
#audiofile-file=audiofile.wav  
# Ajouter un en-tête WAV (Booléen)  
#audiofile-wav=1

[avi] # Démultiplexeur AVI

# Forcer la méthode entrelacée (Booléen)  
#avi-interleaved=0  
# Forcer la création d'index (Entier)  
#avi-index=0

[cdda] # CD audio

# Taille du cache en ms (Entier)  
#cdda-caching=300  
#cdda-separate-tracks=1  
#cdda-track=-1  
# Serveur CDDDB (Chaîne)  
#cddb-server=freedb.freedb.org  
# Port CDDDB (Entier)  
#cddb-port=8880

[clone] # Filtre vidéo de duplication d'image

# Nombre de clones (Entier)  
#clone-count=2  
# Modules de sortie vidéo (Chaîne)  
#clone-vout-list=

[crop] # Filtre vidéo de réduction d'image

# Zone à réduire (Chaîne)  
#crop-geometry=  
# Réduction automatique (Booléen)  
#autocrop=0

[deinterlace] # Filtre de désentrelacement vidéo

# Mode de désentrelacement (Chaîne)  
#deinterlace-mode=discard  
# Mode de désentrelacement en diffusion (Chaîne)  
#sout-deinterlace-mode=blend

[demuxdump] # Enregistreur fichier

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Nom du fichier (Chaîne)
#demuxdump-file=stream-demux.dump
# Ajouter au fichier (Booléen)
#demuxdump-append=0

[distort] # Filtre de distorsion vidéo

# Mode de distorsion (Chaîne)
#distort-mode=wave
# Type de gradient (Entier)
#distort-gradient-type=0
# Effet dessin animé (Booléen)
#distort-cartoon=1

[dtstofloat32] # Décodeur DTS Coherent Acoustics

# Compression dynamique DTS (Booléen)
#dts-dynrng=1

[dummy] # Pseudo-interface

# Ne pas ouvrir une interface de commande DOS (Booléen)
#dummy-quiet=0
# Enregistrer les données brutes (Booléen)
#dummy-save-es=0
# Format chroma d'image muette (Chaîne)
#dummy-chroma=

[dvbsub] # Décodeur de sous-titres DVB

# Position du sous-titre (Entier)
#dvbsub-position=8
# Position X au décodage (Entier)
#dvbsub-x=-1
# Position Y au décodage (Entier)
#dvbsub-y=-1
# Position X à l'encodage (Entier)
#sout-dvbsub-x=-1
# Position Y à l'encodage (Entier)
#sout-dvbsub-y=-1

[dvdnav] # Entrée DVDnav

# Angle DVD (Entier)
#dvdnav-angle=1
# Taille du cache en ms (Entier)
#dvdnav-caching=300
# Commencer directement au menu (Booléen)
#dvdnav-menu=1

[dvdread] # Entrée DVDRead (DVD sans menus)
```

Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Angle DVD (Entier)
#dvdread-angle=1
# Taille du cache en ms (Entier)
#dvdread-caching=300
# Méthode utilisée par libdvdcss pour le déchiffrement (Chaîne)
#dvdread-css-method=

[equalizer] # Égaliseur 10 bandes

# Préréglage de l'égaliseur (Chaîne)
#equalizer-preset=flat
# Gain des différentes bandes (Chaîne)
#equalizer-bands=
# Deux passes (Booléen)
#equalizer-2pass=0
# Gain global (Flottant)
#equalizer-preamp=12.000000

[fake] # Décodeur vidéo factice

# Fichier d'image (Chaîne)
#fake-file=
# Largeur de la vidéo (Entier)
#fake-width=0
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#fake-height=0
# Conserver les proportions (Booléen)
#fake-keep-ar=0
# Étirement du fond d'écran (Chaîne)
#fake-aspect-ratio=
# Désentrelacer la vidéo (Booléen)
#fake-deinterlace=0
# Module de désentrelacement (Chaîne)
#fake-deinterlace-module=deinterlace

[ffmpeg] # Décodeur/encodeur audio/vidéo ffmpeg ((MS)MPEG4,SVQ1,H263,WMV,WMA)

# Rendu direct (Booléen)
#ffmpeg-dr=1
# Résilience d'erreur (Entier)
#ffmpeg-error-resilience=1
# Contournement de bugs (Entier)
#ffmpeg-workaround-bugs=1
# Hâter (Booléen)
#ffmpeg-hurry-up=0
# Afficher les vecteurs de déplacement (Entier)
#ffmpeg-vismv=0
# Décodage à faible résolution (Entier)
#ffmpeg-lowres=0
# Pas de filtre de boucle pour H264 (Entier)
#ffmpeg-skiploopfilter=0
# Qualité de post-traitement (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#ffmpeg-pp-q=0
# Chaînes de filtres de post-traitement de ffmpeg (Chaîne)
#ffmpeg-pp-name=default
# Masque de débogage (Entier)
#ffmpeg-debug=0
# Niveau de qualité (Chaîne)
#sout-ffmpeg-hq=simple
# Ratio d'images clés (Entier)
#sout-ffmpeg-keyint=0
# Ratio d'images B (Entier)
#sout-ffmpeg-bframes=0
# Hâter (Booléen)
#sout-ffmpeg-hurry-up=0
# Encodage entrelacé (Booléen)
#sout-ffmpeg-interlace=0
# Prédiction de mouvement entrelacé (Booléen)
#sout-ffmpeg-interlace-me=1
# Tolérance du débit de la vidéo (Entier)
#sout-ffmpeg-vt=0
# Pré-prédiction de mouvement (Booléen)
#sout-ffmpeg-pre-me=0
# Contrôle strict du débit (Booléen)
#sout-ffmpeg-strict-rc=0
# Taille du tampon de contrôle du débit (Entier)
#sout-ffmpeg-rc-buffer-size=1835008
# Efficacité du contrôle de débit (Flottant)
#sout-ffmpeg-rc-buffer-aggressivity=1.000000
# Facteur de quantization I (Flottant)
#sout-ffmpeg-i-quant-factor=0.000000
# Résolution de bruit (Entier)
#sout-ffmpeg-noise-reduction=0
# Matrice de quantisation MPEG4 (Booléen)
#sout-ffmpeg-mpeg4-matrix=0
# Minimum de l'échelle de quantization vidéo (Entier)
#sout-ffmpeg-qmin=0
# Maximum de l'échelle de quantization vidéo (Entier)
#sout-ffmpeg-qmax=0
# Quantisation treillis (Booléen)
#sout-ffmpeg-trellis=0
# Echelle de quantisation fixe (Flottant)
#sout-ffmpeg-qscale=0.000000
# Respect strict des standards (Entier)
#sout-ffmpeg-strict=0
# Masquage de luminance (Flottant)
#sout-ffmpeg-lumi-masking=0.000000
# Masquage d'obscurité (Flottant)
#sout-ffmpeg-dark-masking=0.000000
# Masquage de mouvement (Flottant)
#sout-ffmpeg-p-masking=0.000000
# Masquage de bordure (Flottant)
#sout-ffmpeg-border-masking=0.000000
# Elimination de luminance (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-ffmpeg-luma-elim-threshold=0
# Elimination de chrominance (Entier)
#sout-ffmpeg-chroma-elim-threshold=0

[freetype] # Moteur de rendu freetype2

# Police (Chaîne)
#freetype-font=
# Taille de la police en pixels (Entier)
#freetype-fontsize=0
# Opacité (Entier)
#freetype-opacity=255
# Couleur par défaut du texte (Entier)
#freetype-color=16777215
# Taille relative (Entier)
#freetype-rel-fontsize=16
# Effet de police (Entier)
#freetype-effect=2
# Rendu YUVP (Booléen)
#freetype-yuvp=0

[gestures] # Interface de contrôle par mouvements de souris

# Seuil de mouvement (10-100) (Entier)
#gestures-threshold=30
# Bouton de souris (Chaîne)
#gestures-button=right

[gnutls] # Couche de chiffrement TLS utilisant GnuTLS

# Vérifier la validité des certificats TLS/SSL du serveur (Booléen)
#tls-check-cert=1
# Vérifier le nom d'hôte du serveur TLS/SSL ? (Booléen)
#tls-check-hostname=1
# Nombre de bits Diffie-Hellman (Entier)
#gnutls-dh-bits=1024
# Délai d'expiration pour les sessions TLS reprises (Entier)
#gnutls-cache-expiration=3600
# Nombre de sessions TLS (Entier)
#gnutls-cache-size=64

[goom] # Effet goom

# Largeur de la fenêtre Goom (Entier)
#goom-width=320
# Hauteur de la fenêtre Goom (Entier)
#goom-height=240
# Vitesse de l'animation Goom (Entier)
#goom-speed=6

[growl] # Plugin d'annonce Growl
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Serveur Growl (Chaîne)
#growl-server=127.0.0.1
# Mot de passe (Chaîne)
#growl-password=
# Port UDP (Entier)
#growl-port=9887

[h264] # Démultiplexeur vidéo H264

# Images par seconde (Flottant)
#h264-fps=25.000000

[headphone_channel_mixer] # Effet de spatialisation virtuelle pour casque stéréo

# Dimension caractéristique (Entier)
#headphone-dim=10
# Compenser le délai (Booléen)
#headphone-compensate=0
# Pas de décodage Dolby Surround (Booléen)
#headphone-dolby=0

[http] # Interface de commande à distance HTTP

# Adresse de l'hôte (Chaîne)
#http-host=
# Répertoire source (Chaîne)
#http-src=
# Encodage (Chaîne)
#http-charset=UTF-8
# Prise en charge d'extensions (Chaîne)
#http-handlers=
# Fichier certificat (Chaîne)
#http-intf-cert=
# Fichier de clé privée (Chaîne)
#http-intf-key=
# Fichier CA (Chaîne)
#http-intf-ca=
# Fichier CRL (Chaîne)
#http-intf-crl=

[image] # Sortie vidéo Image

# Format de l'image (Chaîne)
#image-out-format=png
# Image width (Entier)
#image-width=-1
# Image height (Entier)
#image-height=-1
# Ratio d'enregistrement (Entier)
#image-out-ratio=3
# Préfixe du nom de fichier (Chaîne)
#image-out-prefix=img
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Toujours écrire dans le même fichier (Booléen)
#image-out-replace=0

[logger] # Module de journalisation dans un fichier
```

```
# Nom du fichier de journal (Chaîne)
#logfile=
# Format d'enregistrement (Chaîne)
#logmode=text
# Fichier de sortie RRD (Chaîne)
#rrd-file=
```

```
[logo] # Filtre vidéo d'insertion de logo
```

```
# Nom des fichiers de logo (Chaîne)
#logo-file=
# Position X (Entier)
#logo-x=-1
# Position Y (Entier)
#logo-y=0
# Temps de chaque image en ms (Entier)
#logo-delay=1000
# Nombre de boucles (Entier)
#logo-repeat=-1
# Transparence du logo (Entier)
#logo-transparency=255
# Position du logo (Entier)
#logo-position=6
```

```
[marq] # Texte
```

```
# Texte (Chaîne)
#marq-marquee=VLC
# Décalage horizontal (Entier)
#marq-x=-1
# Décalage vertical (Entier)
#marq-y=0
# Position du texte (Entier)
#marq-position=5
# Opacité (Entier)
#marq-opacity=255
# Couleur (Entier)
#marq-color=16777215
# Taille de la police en pixels (Entier)
#marq-size=-1
# Délai d'expiration (Entier)
#marq-timeout=0
```

```
[mjpeg] # Démultiplexeur MJPEG
```

```
# Images par seconde (Flottant)
#mjpeg-fps=0.000000
```

[mkv] # Démultiplexeur de flux Matroska

# Chapitres ordonnés (Booléen)  
#mkv-use-ordered-chapters=1  
# Codecs des chapitres (Booléen)  
#mkv-use-chapter-codec=1  
# Répertoire de préchargement (Booléen)  
#mkv-preload-local-dir=1  
# Déplacements basés sur le pourcentage et non le temps (Booléen)  
#mkv-seek-percent=0  
# Eléments inconnus (Booléen)  
#mkv-use-dummy=0

[mod] # Démultiplexeur MOD (libmodplug)

# Résolution de bruit (Booléen)  
#mod-noisereduction=1  
# Réverbération (Booléen)  
#mod-reverb=0  
# Niveau de réverbération (Entier)  
#mod-reverb-level=0  
# Délai de réverbération (Entier)  
#mod-reverb-delay=40  
# Méga Bass (Booléen)  
#mod-megabass=0  
# Niveau de Méga Bass (Entier)  
#mod-megabass-level=0  
# Fréquence de coupure de Méga Bass (Entier)  
#mod-megabass-range=10  
# Effet Surround (Booléen)  
#mod-surround=0  
# Niveau d'effet Surround (Entier)  
#mod-surround-level=0  
# Délai de Surround (ms) (Entier)  
#mod-surround-delay=5

[mosaic] # Filtre vidéo mosaïque

# Transparence (Entier)  
#mosaic-alpha=255  
# Hauteur (Entier)  
#mosaic-height=100  
# Largeur (Entier)  
#mosaic-width=100  
# Alignement de la mosaïque (Entier)  
#mosaic-align=5  
# Abscisse du coin en haut à gauche (Entier)  
#mosaic-xoffset=0  
# Ordonnée du coin en haut à gauche (Entier)  
#mosaic-yoffset=0  
# Border width (Entier)

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#mosaic-borderw=0
# Border height (Entier)
#mosaic-borderh=0
# Méthode de positionnement (Entier)
#mosaic-position=0
# Nombre de lignes (Entier)
#mosaic-rows=2
# Nombre de colonnes (Entier)
#mosaic-cols=2
# Conserver les proportions (Booléen)
#mosaic-keep-aspect-ratio=0
# Conserver la taille originale (Booléen)
#mosaic-keep-picture=0
# Ordre des éléments (Chaîne)
#mosaic-order=
# Retard (Entier)
#mosaic-delay=0
# Ecran bleu (Booléen)
#mosaic-bs=0
# Valeur U de la couleur (Entier)
#mosaic-bsu=120
# Valeur V de la couleur (Entier)
#mosaic-bsv=90
# Tolérance U (Entier)
#mosaic-bsut=17
# Tolérance V (Entier)
#mosaic-bsvt=17
```

[motionblur] # Filtre de brouillage de mouvement

```
# Facteur de brouillage (1-127) (Entier)
#blur-factor=80
```

[motiondetect] # Filtre de détection de mouvement

```
# Paramètre d'historique (Entier)
#motiondetect-history=1
# Fichier de description (Chaîne)
#motiondetect-description=motiondetect
```

[mpc] # Démultiplexeur MPC

```
# Type de gain (Entier)
#mpc-replaygain-type=2
```

[msn] # MSN En cours de lecture

```
# Format de titre (Chaîne)
#msn-format={0} - {1}
```

[mux\_asf] # Multiplexeur ASF

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Titre (Chaîne)
#sout-asf-title=
# Auteur (Chaîne)
#sout-asf-author=
# Copyright (Chaîne)
#sout-asf-copyright=
# Commentaire (Chaîne)
#sout-asf-comment=
# Note (Chaîne)
#sout-asf-rating=
# Taille du paquet (Entier)
#sout-asf-packet-size=4096

[mux_mp4] # Démultiplexeur MP4/MOV

# Créer des fichiers « Fast start » (Booléen)
#sout-mp4-faststart=1

[mux_mpjpeg] # Multiplexeur M-JPEG

# Chaîne de séparation des parties (Chaîne)
#sout-mpjpeg-separator=--myboundary

[mux_ps] # Multiplexeur PS

# Retard DTS (ms) (Entier)
#sout-ps-dts-delay=200
# Taille PES maximale (Entier)
#sout-ps-pes-max-size=65500

[netsync] # Synchronisation réseau

# Maître (Booléen)
#netsync-master=0
# Adresse IP du client maître (Chaîne)
#netsync-master-ip=

[normvol] # Normaliseur de volume

# Nombre de tampons audio (Entier)
#norm-buff-size=20
# Niveau maximal (Flottant)
#norm-max-level=2.000000

[ntservice] # Interface de service Windows NT/2K/XP

# Installer le service NT/2K/XP (Booléen)
#ntservice-install=0
# Désinstaller le service NT/2K/XP (Booléen)
#ntservice-uninstall=0
# Afficher le nom du service (Chaîne)
#ntservice-name=VLC media player
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Options de configuratoin (Chaîne)
#ntservice-options=
# Modules d'interface supplémentaires (Chaîne)
#ntservice-extraitf=

[opengl] # Sortie vidéo OpenGL

# Vitesse de rotation du cube OpenGL (Flottant)
#opengl-cube-speed=2.000000
# Effet (Chaîne)
#opengl-effect=none

[osdmenu] # Menu à l'écran (OSD)

# Position X (Entier)
#osdmenu-x=-1
# Position Y (Entier)
#osdmenu-y=-1
# Position du menu (Entier)
#osdmenu-position=8
# Fichier de configuration (Chaîne)
#osdmenu-file=osdmenu/default.cfg
# Chemin des images du menu OSD (Chaîne)
#osdmenu-file-path=
# Disparition du menu (Entier)
#osdmenu-timeout=15
# Intervalle de mise à jour du menu (Entier)
#osdmenu-update=0

[packetizer_mpegvideo] # Empaqueur vidéo MPEG-I/II

# Synchroniser sur une image interne (Booléen)
#packetizer-mpegvideo-sync-iframe=0

[param_eq] # Égaliseur paramétrique

# Fréquence basse (Hz) (Flottant)
#param-eq-lowf=100.000000
# Gain de la fréquence basse (dB) (Flottant)
#param-eq-lowgain=0.000000
# Fréquence haute (Hz) (Flottant)
#param-eq-highf=10000.000000
# Gain de la fréquence haute (dB) (Flottant)
#param-eq-highgain=0.000000
# Fréquence 1 (Hz) (Flottant)
#param-eq-f1=300.000000
# Gain de la fréquence 1 (dB) (Flottant)
#param-eq-gain1=0.000000
# Q de la fréquence 1 (Flottant)
#param-eq-q1=3.000000
# Fréquence 2 (Hz) (Flottant)
#param-eq-f2=1000.000000
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Gain de la fréquence 2 (dB) (Flottant)
#param-eq-gain2=0.000000
# Q de la fréquence 2 (Flottant)
#param-eq-q2=3.000000
# Fréquence 3 (Hz) (Flottant)
#param-eq-f3=3000.000000
# Gain de la fréquence 3 (dB) (Flottant)
#param-eq-gain3=0.000000
# Q de la fréquence 3 (Flottant)
#param-eq-q3=3.000000

[playlist] # Liste de lecture

# Lecture automatique (Booléen)
#playlist-autostart=1
# Afficher le contenu pour adultes sur shoutcast (Booléen)
#shoutcast-show-adult=0

[podcast] # Podcasts

# Liste des URLs de podcast (Chaîne)
#podcast-urls=

[portaudio] # Sortie audio Portaudio

# Périphérique de sortie (Entier)
#portaudio-device=0

[ps] # Démultiplexeur MPEG-PS

# Trust MPEG timestamps (Booléen)
#ps-trust-timestamps=1

[rc] # Interface de commande à distance

# Montrer la position dans le flux (Booléen)
#rc-show-pos=0
# Ne pas ouvrir une interface de commande DOS (Booléen)
#rc-quiet=0
# Entrée de commandes par TCP/IP (Chaîne)
#rc-host=

[rss] # Incrustation de flux RSS

# URLs des flux (Chaîne)
#rss-urls=rss
# Décalage horizontal (Entier)
#rss-x=-1
# Décalage vertical (Entier)
#rss-y=0
# Position du texte (Entier)
#rss-position=5
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Opacité (Entier)
#rss-opacity=255
# Couleur (Entier)
#rss-color=16777215
# Taille de la police en pixels (Entier)
#rss-size=-1
# Vitesse des flux (Entier)
#rss-speed=100000
# Longueur maximale (Entier)
#rss-length=60
# Délai de rafraichissement (Entier)
#rss-ttl=1800
# Flux d'images (Booléen)
#rss-images=1

[sap] # Annonces SAP

# Adresse de multicast SAP (Chaîne)
#sap-addr=
# SAP IPv4 (Booléen)
#sap-ipv4=1
# SAP IPv6 (Booléen)
#sap-ipv6=1
# Temps d'expiration SAP (en secondes) (Entier)
#sap-timeout=1800
# Essayer d'analyser l'annonce SAP (Booléen)
#sap-parse=1
# SAP mode strict (Booléen)
#sap-strict=0
# Permettre le décalage temporel ? (Booléen)
#sap-timeshift=0

[screen] # Module de capture d'écran

# Taille du cache en ms (Entier)
#screen-caching=300
# Débit d'images (Flottant)
#screen-fps=1.000000
# Taille des fragments capturés (Entier)
#screen-fragment-size=0

[shout] # Shoutcast

[showintf] # Afficher l'interface avec la souris

# Seuil (Entier)
#showintf-threshold=10

[stream_out_bridge] # Flux de sortie de pont

# ID (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-bridge-out-id=0
# Retard (Entier)
#sout-bridge-in-delay=0
# Décalage d'ID (Entier)
#sout-bridge-in-id-offset=8192

[stream_out_display] # Affiche le flux

# Activer l'audio (Booléen)
#sout-display-audio=1
# Activer la vidéo (Booléen)
#sout-display-video=1
# Retard (Entier)
#sout-display-delay=100

[stream_out_es] # Flux de sortie élémentaire

# Méthode de sortie (Chaîne)
#sout-es-access=
# Module de sortie audio (Chaîne)
#sout-es-access-audio=
# Module de sortie vidéo (Chaîne)
#sout-es-access-video=
# Multiplexeur de sortie (Chaîne)
#sout-es-mux=
# Multiplexeur de sortie audio (Chaîne)
#sout-es-mux-audio=
# Multiplexeur de sortie vidéo (Chaîne)
#sout-es-mux-video=
# URL de sortie (Chaîne)
#sout-es-dst=
# URL de sortie audio (Chaîne)
#sout-es-dst-audio=
# URL de sortie vidéo (Chaîne)
#sout-es-dst-video=

[stream_out_mosaic_bridge] # Flux de sortie de la mosaïque

# ID (Chaîne)
#sout-mosaic-bridge-id=Id
# Largeur de la vidéo (Entier)
#sout-mosaic-bridge-width=0
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#sout-mosaic-bridge-height=0
# Format d'écran de la source (Chaîne)
#sout-mosaic-bridge-sar=1:1

[stream_out_rtp] # Flux de sortie RTP

# Destination (Chaîne)
#sout-rtp-dst=
# SDP (Chaîne)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-rtp-sdp=  
# Multiplexeur : (Chaîne)  
#sout-rtp-mux=  
# Nom de session (Chaîne)  
#sout-rtp-name=NONE  
# Description de session (Chaîne)  
#sout-rtp-description=  
# URL de session (Chaîne)  
#sout-rtp-url=  
# Courriel de session (Chaîne)  
#sout-rtp-email=  
# Port (Entier)  
#sout-rtp-port=1234  
# Port audio (Entier)  
#sout-rtp-port-audio=1230  
# Port vidéo (Entier)  
#sout-rtp-port-video=1232  
# Temps de vie (TTL) (Entier)  
#sout-rtp-ttl=0  
# MP4A LATM (Booléen)  
#sout-rtp-mp4a-latm=0  
  
[stream_out_standard] # Flux de sortie standard
```

```
# Méthode de sortie (Chaîne)  
#sout-standard-access=  
# Multiplexeur de sortie (Chaîne)  
#sout-standard-mux=  
# Destination (Chaîne)  
#sout-standard-dst=  
# Annonce SAP (Booléen)  
#sout-standard-sap=0  
# Nom de session (Chaîne)  
#sout-standard-name=  
# Nom du groupe de session (Chaîne)  
#sout-standard-group=
```

```
[stream_out_switcher] # Flux de sortie de vidéo MPEG2
```

```
# Fichiers (Chaîne)  
#sout-switcher-files=  
# Tailles (Chaîne)  
#sout-switcher-sizes=  
# Format d'écran (Chaîne)  
#sout-switcher-aspect-ratio=4:3  
# Port UDP de commande (Entier)  
#sout-switcher-port=5001  
# Commande (Entier)  
#sout-switcher-command=0  
# Taille du GOP (Entier)  
#sout-switcher-gop=8  
# Echelle de quantisateur (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-switcher-qscale=5
# Muter l'audio (Booléen)
#sout-switcher-mute-audio=1

[stream_out_transcode] # Transcode le flux

# Encodeur vidéo (Chaîne)
#sout-transcode-enc=
# Codec vidéo de destination (Chaîne)
#sout-transcode-vcodec=
# Débit vidéo (Entier)
#sout-transcode-vb=800000
# Dimensionnement vidéo (Flottant)
#sout-transcode-scale=1.000000
# Débit d'images vidéo (Flottant)
#sout-transcode-fps=0.000000
# Hâter (Booléen)
#sout-transcode-hurry-up=1
# Désentrelacer la vidéo (Booléen)
#sout-transcode-deinterlace=0
# Module de désentrelacement (Chaîne)
#sout-transcode-deinterlace-module=deinterlace
# Largeur de la vidéo (Entier)
#sout-transcode-width=0
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#sout-transcode-height=0
# Largeur maximale de la vidéo (Entier)
#sout-transcode-maxwidth=0
# Hauteur maximale de la vidéo (Entier)
#sout-transcode-maxheight=0
# Filtre vidéo (Chaîne)
#sout-transcode-vfilter=
# Rognage à droite (Entier)
#sout-transcode-croptop=0
# Rognage à gauche (Entier)
#sout-transcode-cropleft=0
# Rognage en bas (Entier)
#sout-transcode-cropbottom=0
# Rognage à droite (Entier)
#sout-transcode-cropright=0
# Bordures en haut (Entier)
#sout-transcode-paddtop=0
# Bordure à gauche (Entier)
#sout-transcode-paddleleft=0
# Bordure en bas (Entier)
#sout-transcode-paddbottom=0
# Bordure en haut (Entier)
#sout-transcode-paddright=0
# Largeur du canevas (Entier)
#sout-transcode-canvas-width=0
# Hauteur du canevas (Entier)
#sout-transcode-canvas-height=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Format du canevas (Chaîne)
#sout-transcode-canvas-aspect=
# Encodeur audio (Chaîne)
#sout-transcode-aenc=
# Codec audio de destination (Chaîne)
#sout-transcode-acodec=
# Débit audio (Entier)
#sout-transcode-ab=64000
# Canaux audio (Entier)
#sout-transcode-channels=0
# Fréquence d'échantillonnage audio (Entier)
#sout-transcode-samplerate=0
# Synchroniser sur la piste audio (Booléen)
#sout-transcode-audio-sync=0
# Encodeur de sous-titres (Chaîne)
#sout-transcode-senc=
# Codec de sous-titres de destination (Chaîne)
#sout-transcode-scodec=
# Codec de sous-titres de destination (Booléen)
#sout-transcode-soverlay=0
# Overlays (Chaîne)
#sout-transcode-sfilter=
# Menu OSD (Booléen)
#sout-transcode-osd=0
# Nombre de threads (Entier)
#sout-transcode-threads=0
# Priorité élevée (Booléen)
#sout-transcode-high-priority=0

[subsdec] # Décodeur de sous-titres texte

# Justification des sous-titres (Entier)
#subsdec-align=0
# Encodage des sous-titres texte (Chaîne)
#subsdec-encoding=Default
# Détection des sous-titres UTF-8 (Booléen)
#subsdec-autodetect-utf8=1
# Formatage des sous-titres (Booléen)
#subsdec-formatted=1

[subtitle] # Lecteur de sous-titres texte

# Images par seconde (Flottant)
#sub-fps=0.000000
# Retard des sous-titres (Entier)
#sub-delay=0
# Format de sous-titres (Chaîne)
#sub-type=auto

[svcdsub] # Décodeur de sous-titres Philips OGT (Sous-titres SVCD)

# Enable debug (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

#svcdsub-debug=0

[telnet] # Interface de commande à distance VLM

# Hôte (Chaîne)

#telnet-host=

# Port (Entier)

#telnet-port=4212

# Mot de passe (Chaîne)

#telnet-password=admin

[telx] # Teletext subtitles decoder

# Override page (Entier)

#telx-override-page=-1

# Ignore subtitle flag (Booléen)

#telx-ignore-subtitle-flag=0

# Workaround for France (Booléen)

#telx-french-workaround=0

[theora] # Décodeur vidéo Theora

# Qualité d'encodage (Entier)

#sout-theora-quality=2

[time] # Filtre d'incrustation de l'heure

# Format d'heure (%Y%m%d %H%M%S) (Chaîne)

#time-format=%Y-%m-%d %H:%M:%S

# Décalage horizontal (Entier)

#time-x=-1

# Décalage vertical (Entier)

#time-y=0

# Position du texte (Entier)

#time-position=9

# Opacité (Entier)

#time-opacity=255

# Couleur (Entier)

#time-color=16777215

# Taille de la police en pixels (Entier)

#time-size=-1

[transform] # Filtre vidéo de transformation d'image

# Type de transformation (Chaîne)

#transform-type=90

[ts] # Démultiplexeur MPEG Transport Stream

# PMT supplémentaire (Chaîne)

#ts-extra-pmt=

# Sélectionner l'id de l'ES pour le PID (Booléen)

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#ts-es-id-pid=1
# Diffusion UDP rapide (Chaîne)
#ts-out=
# MTU pour le mode de sortie (Entier)
#ts-out-mtu=1500
# Clé CSA (Chaîne)
#ts-csa-ck=
# Taille de paquet à déchiffrer, en octets (Entier)
#ts-csa-pkt=188
# Mode silencieux (Booléen)
#ts-silent=0
# Nom de fichier du dump (Chaîne)
#ts-dump-file=
# Ajouter (Booléen)
#ts-dump-append=0
# Taille du tampon de dump (Entier)
#ts-dump-size=16384
```

[twolame] # Encodeur audio libtwolame

```
# Qualité d'encodage (Flottant)
#sout-twolame-quality=0.000000
# Mode Stéréo (Entier)
#sout-twolame-mode=0
# Mode VBR (débit variable) (Booléen)
#sout-twolame-vbr=0
# Modèle psycho-acoustique (Entier)
#sout-twolame-psy=3
```

[vcd] # Lecture VCD

```
# Taille du cache en ms (Entier)
#vcd-caching=300
```

[visual] # Filtre de visualisation

```
# Liste des effets (Chaîne)
#effect-list=spectrum
# Largeur de la vidéo (Entier)
#effect-width=533
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#effect-height=400
# Nombre de bandes (Entier)
#visual-nbbands=80
# Séparation entre les bandes (Entier)
#visual-separ=1
# Amplification (Entier)
#visual-amp=3
# Activer les pics (Booléen)
#visual-peaks=1
# Activer l'analyseur linéaire (Booléen)
#spect-show-original=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Activer la base (Booléen)
#spect-show-base=1
# Rayon de la base (pixels) (Entier)
#spect-radius=42
# Sections spectrales (Entier)
#spect-sections=3
# Couleur du plan V (Entier)
#spect-color=80
# Activer les bandes (Booléen)
#spect-show-bands=1
# Nombre de bandes (Entier)
#spect-nbbands=32
# Séparation entre les bandes (Entier)
#spect-separ=1
# Amplification (Entier)
#spect-amp=8
# Activer les pics (Booléen)
#spect-show-peaks=1
# Largeur additionnelle des pics (Entier)
#spect-peak-width=61
# Hauteur du pic (Entier)
#spect-peak-height=1

[vod_rtsp] # Serveur VoD RTSP

# Adresse de l'hôte RTSP (Chaîne)
#rtsp-host=
# Nombre maximal de connexions. (Entier)
#rtsp-throttle-users=0

[vorbis] # Décodeur audio Vorbis

# Qualité d'encodage (Entier)
#sout-vorbis-quality=0
# Débit maximum d'encodage (Entier)
#sout-vorbis-max-bitrate=0
# Débit minimum d'encodage (Entier)
#sout-vorbis-min-bitrate=0
# Encodage CBR (débit constant) (Booléen)
#sout-vorbis-cbr=0

[wall] # Filtre vidéo effet mur

# Nombre de colonnes (Entier)
#wall-cols=3
# Nombre de lignes (Entier)
#wall-rows=3
# Fenêtres activées (Chaîne)
#wall-active=
# Format d'écran de l'élément (Chaîne)
#wall-element-aspect=4:3
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
[waveout] # Sortie audio waveOut Win32

# Utiliser une sortie en virgule flottante (Booléen)
#waveout-float32=1

[wxwidgets] # Module d'interface wxWidgets

# Intégrer la vidéo dans l'interface (Booléen)
#wx-embed=1
# Fenêtre des signets (Booléen)
#wx-bookmarks=0
# Barre des tâches (Booléen)
#wx-taskbar=1
# Interface étendue (Booléen)
#wx-extended=0
# Interface minimale (Booléen)
#wx-minimal=0
# S'adapter à la vidéo (Booléen)
#wx-autosize=1
# Liste de lecture (Entier)
#wx-playlist-view=0
# Icône dans la barre système (Booléen)
#wx-systray=0
# Texte sur les boutons de la barre d'outils (Booléen)
#wx-labels=0
# Dernière configuration (Chaîne)
wx-config-last=(-1,0,0,1024,768)(0,176,45,389,105)(6,0,0,-1,150)

[x264] # Encodeur vidéo H264 utilisant la bibliothèque x264

# Taille maximale du GOP (Entier)
#sout-x264-keyint=250
# Taille minimale du GOP (Entier)
#sout-x264-min-keyint=25
# Extra I-frames aggressivity (Entier)
#sout-x264-scenecut=40
# Images B entre images I et P. (Entier)
#sout-x264-bframes=0
# Utilisation adaptative d'images B (Booléen)
#sout-x264-b-adapt=1
# Influence (bias) B-frames usage (Entier)
#sout-x264-b-bias=0
# Garder des images B en références (Booléen)
#sout-x264-bpyramid=0
# CABAC (Booléen)
#sout-x264-cabac=1
# Nombre d'images de référence (Entier)
#sout-x264-ref=1
# Pas de filtre de boucle (Booléen)
#sout-x264-nf=0
# Loop filter AlphaC0 and Beta parameters alpha:beta (Chaîne)
#sout-x264-deblock=0:0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# H.264 level (Chaîne)
#sout-x264-level=5.1
# Interlaced mode (Booléen)
#sout-x264-interlaced=0
# QP (Entier)
#sout-x264-qp=26
# VBR par qualité (Entier)
#sout-x264-crf=0
# QP minimum (Entier)
#sout-x264-qpmin=10
# QP max (Entier)
#sout-x264-qpmax=51
# Saut de QP maximum (Entier)
#sout-x264-qpstep=4
# Tolérance moyenne sur le débit (Flottant)
#sout-x264-ratetol=1.000000
# Débit maximum local (Entier)
#sout-x264-vbv-maxrate=0
# Buffer VBV (Entier)
#sout-x264-vbv-bufsize=0
# Remplissage initial du buffer VBV (Flottant)
#sout-x264-vbv-init=0.900000
# Facteur de QP entre I et P (Flottant)
#sout-x264-iptatio=1.400000
# Facteur de QP entre P et B (Flottant)
#sout-x264-pbratio=1.300000
# Différence de QP entre chrominance et luminance (Entier)
#sout-x264-chroma-qp-offset=0
# Compression dynamique de QP (Flottant)
#sout-x264-qcomp=0.600000
# Réduire les fluctuations de QP (Flottant)
#sout-x264-cplxblur=20.000000
# Réduire les fluctuations de QP (Flottant)
#sout-x264-qblur=0.500000
# Partitions à considérer (Chaîne)
#sout-x264-partitions=normal
# Mode de prédiction des vecteurs de mouvement directs (Chaîne)
#sout-x264-direct=spatial
# Direct prediction size (Entier)
#sout-x264-direct-8x8=0
# Prédiction pondérée pour les images B (Booléen)
#sout-x264-weightb=0
# Méthode d'estimation des mouvements (Chaîne)
#sout-x264-me=hex
# Distance maximale de recherche (Entier)
#sout-x264-merange=16
# Qualité de l'estimation de mouvement sous-pixel et de la décision de partition (Entier)
#sout-x264-subme=5
# RD based mode decision for B-frames (Booléen)
#sout-x264-b-rdo=0
# Décider des références pour chaque partition (Booléen)
#sout-x264-mixed-refs=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Chroma in motion estimation (Booléen)
#sout-x264-chroma-me=1
# Optimiser les deux vecteurs de mouvement dans les images B (Booléen)
#sout-x264-bime=0
# Taille de la transformation spatiale adaptative (Booléen)
#sout-x264-8x8dct=0
# Quantisation treillis RD (Entier)
#sout-x264-trellis=0
# Détection SKIP précoce sur images P (Booléen)
#sout-x264-fast-pskip=1
# Coefficient thresholding on P-frames (Booléen)
#sout-x264-dct-decimate=1
# Résolution de bruit (Entier)
#sout-x264-nr=0
# Inter luma quantization deadzone (Entier)
#sout-x264-deadzone-inter=21
# Intra luma quantization deadzone (Entier)
#sout-x264-deadzone-intra=11
# Optimisations CPU (Booléen)
#sout-x264-asm=1
# PSNR computation (Booléen)
#sout-x264-psnr=0
# SSIM computation (Booléen)
#sout-x264-ssim=0
# Quiet mode (Booléen)
#sout-x264-quiet=0
# SPS and PPS id numbers (Entier)
#sout-x264-sps-id=0
# Access unit delimiters (Booléen)
#sout-x264-aud=0
# Statistiques (Booléen)
#sout-x264-verbose=0
```

[dshow] # Entrée DirectShow

```
# Taille du cache en ms (Entier)
#dshow-caching=200
# Nom du périphérique vidéo (Chaîne)
#dshow-vdev=
# Nom du périphérique audio (Chaîne)
#dshow-adev=
# Taille de la vidéo (Chaîne)
#dshow-size=
# Chroma vidéo (Chaîne)
#dshow-chroma=
# Débit d'images par secondes (Flottant)
#dshow-fps=0.000000
# Propriétés du périphérique (Booléen)
#dshow-config=0
# Propriétés du tuner (Booléen)
#dshow-tuner=0
# Chaîne du tuner TV (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#dshow-tuner-channel=0
# Code pays du tuner (Entier)
#dshow-tuner-country=0
# Type d'entrée du tuner (Entier)
#dshow-tuner-input=0
# Patte d'entrée vidéo (Entier)
#dshow-video-input=-1
# Patte d'entrée audio (Entier)
#dshow-audio-input=-1
# Patte de sortie vidéo (Entier)
#dshow-video-output=-1
# Patte de sortie audio (Entier)
#dshow-audio-output=-1

[skins2] # Interface skinnable

# Skin (Chaîne)
#skins2-last=
# Configuration de la dernière skin utilisée (Chaîne)
#skins2-config=
# Icône dans la barre système (Booléen)
#skins2-systray=0
# Montrer VLC sur la barre des tâches (Booléen)
#skins2-taskbar=1
# Active les effets de transparence (Booléen)
#skins2-transparency=0
# Enable skinned playlist (Booléen)
#skinned-playlist=1

[vout_directx] # Sortie vidéo DirectX

# Utiliser les conversions YUV->RGB matérielles (Booléen)
#directx-hw-yuv=1
# Utiliser les tampons vidéo dans la mémoire système (Booléen)
#directx-use-systemem=0
# Utiliser trois buffers vidéo pour l'overlay (Booléen)
#directx-3buffering=1
# Nom du périphérique d'affichage désiré (Chaîne)
#directx-device=
# Activer le mode papier peint (Booléen)
#directx-wallpaper=0
```

## F.FICHIERS PARAMETRES PERSONNALISES VLC

### (Fichier vlcrx-fbx)

```
###
### VLC media player - version 0.8.6b Janus - (c) 1996-2007 the VideoLAN team
###

###
### lines begining with a '#' character are comments
###

[main] # main program

# Activer l'audio (Booléen)
#audio=1
# Volume audio par défaut (Entier)
#volume=256
# Pas de réglage du volume (Entier)
#volume-step=32
# Fréquence de la sortie audio (Hz) (Entier)
#aout-rate=-1
# Rééchantillonnage audio haute-qualité (Booléen)
#hq-resampling=1
# Utiliser S/PDIF si possible (Booléen)
#spdif=0
# Forcer la détection Dolby Surround (Entier)
#force-dolby-surround=0
# Compensation de la désynchronisation audio (Entier)
#audio-desync=0
# Module de sortie audio (Chaîne)
#aout=
# Filtres audio (Chaîne)
#audio-filter=
# Visualisations audio (Chaîne)
#audio-visual=
# Activer la vidéo (Booléen)
#video=1
# Sortie vidéo en niveaux de gris (Booléen)
#grayscale=0
# Sortie vidéo en plein écran (Booléen)
#fullscreen=0
# Suppression d'images (Booléen)
#drop-late-frames=1
# Sauter des images (Booléen)
#skip-frames=1
# Synchronisation silencieuse (Booléen)
#quiet-synchro=0
# Sortie vidéo en overlay (Booléen)
#overlay=1
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Toujours au-dessus (Booléen)
#video-on-top=0
# Désactiver l'économiseur d'écran (Booléen)
#disable-screensaver=1
# Répertoire des captures (Chaîne)
#snapshot-path=
# Préfix des captures d'écran (Chaîne)
#snapshot-prefix=vlcsnap-
# Format des captures d'écran (Chaîne)
#snapshot-format=png
# Prévisualisation de la capture (Booléen)
#snapshot-preview=1
# Utiliser une numérotation séquentielle au lieu de la date et l'heure (Booléen)
#snapshot-sequential=0
# Largeur de la vidéo (Entier)
#width=-1
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#height=-1
# Position X de la vidéo (Entier)
#video-x=-1
# Position Y de la vidéo (Entier)
#video-y=-1
# Rognage (Chaîne)
#crop=
# Custom crop ratios list (Chaîne)
#custom-crop-ratios=
# Format d'écran de la source (Chaîne)
#aspect-ratio=
# Format des pixels de l'écran (Chaîne)
#monitor-par=
# Custom aspect ratios list (Chaîne)
#custom-aspect-ratios=
# Corrige la hauteur HDTV (Booléen)
#hdtv-fix=1
# Décorations de fenêtres (Booléen)
#video-deco=1
# Titre de la vidéo (Chaîne)
#video-title=
# Alignement vidéo (Entier)
#align=0
# Zoom (Flottant)
#zoom=1.000000
# Module de sortie vidéo (Chaîne)
#vout=
# Module de filtre vidéo (Chaîne)
#vout-filter=
# Incrustations (Booléen)
#spu=1
# Affichage à l'écran (OSD) (Booléen)
#osd=1
# Module de rendu du texte (Chaîne)
#text-renderer=
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Utiliser un fichier de sous-titres (Chaîne)
#sub-file=
# Autodétecte le fichier de sous-titres (Booléen)
#sub-autodetect-file=1
# Tolérance d'autodétection des sous-titres (Entier)
#sub-autodetect-fuzzy=3
# Répertoires des sous-titres (Chaîne)
#sub-autodetect-path=.\\subtitles
# Forcer la position des sous-titres (Entier)
#sub-margin=0
# Module d'incrustations (Chaîne)
#sub-filter=
# Programme (Entier)
#program=0
# Programmes (Chaîne)
#programs=
# Piste audio (Entier)
#audio-track=-1
# Piste de sous-titres (Entier)
#sub-track=-1
# Langue audio (Chaîne)
#audio-language=
# Langue des sous-titres (Chaîne)
#sub-language=
# ID de la piste audio (Entier)
#audio-track-id=-1
# ID de la piste de sous-titres (Entier)
#sub-track-id=-1
# Répétitions de l'entrée (Entier)
#input-repeat=0
# Temps de début (Entier)
#start-time=0
# Temps d'arrêt (Entier)
#stop-time=0
# Liste des entrées (Chaîne)
#input-list=
# Entrée auxiliaire (expérimental) (Chaîne)
#input-slave=
# Liste des signets pour un flux (Chaîne)
#bookmarks=
# Périphérique DVD (Chaîne)
#dvd=
# Périphérique VCD (Chaîne)
#vcd=D:
# Lecteur de CD audio (Chaîne)
#cd-audio=D:
# Port UDP (Entier)
#server-port=1234
# MTU de l'interface réseau (Entier)
#mtu=1500
# Forcer l'utilisation d'IPv6 (Booléen)
#ipv6=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Forcer l'utilisation d'IPv4 (Booléen)
#ipv4=0
# Temps d'expiration TCP (Entier)
#ipv4-timeout=5000
# serveur SOCKS (Chaîne)
#socks=
# Nom d'utilisateur SOCKS (Chaîne)
#socks-user=
# Mot de passe SOCKS (Chaîne)
#socks-pwd=
# Titre (Chaîne)
#meta-title=
# Auteur (Chaîne)
#meta-author=
# Artiste (Chaîne)
#meta-artist=
# Genre (Chaîne)
#meta-genre=
# Copyright (Chaîne)
#meta-copyright=
# Description (Chaîne)
#meta-description=
# Date (Chaîne)
#meta-date=
# URL (Chaîne)
#meta-url=
# Compteur moyen de référence de l'horloge (Entier)
#cr-average=40
# Synchronisation de l'horloge (Entier)
#clock-synchro=-1
# Synchronisation réseau (Booléen)
#network-synchronisation=0
# Liste de décodeurs préférés. (Chaîne)
#codec=
# Liste d'encodeurs préférés (Chaîne)
#encoder=
# Module d'accès (Chaîne)
#access=
# Module de filtre d'accès (Chaîne)
#access-filter=
# Module de démultiplexage (Chaîne)
#demux=
# Chaîne de sortie de flux par défaut (Chaîne)
#sout=
# Afficher pendant la diffusion (Booléen)
#sout-display=0
# Garder le flux de sortie actif (Booléen)
#sout-keep=0
# Activer la diffusion de tous les flux élémentaires (Booléen)
#sout-all=0
# Activer le flux de sortie audio (Booléen)
#sout-audio=1
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Activer le flux de sortie vidéo (Booléen)
#sout-video=1
# Diffuser les sous-titres (Booléen)
#sout-spu=1
# Fichier de configuration VLM (Chaîne)
#vlm-conf=
# Module de multiplexage (Chaîne)
#mux=
# Module de sortie (Chaîne)
#access_output=
# Temps de vie (TTL) (Entier)
#ttl=0
# Interface de sortie multicast IPv6 (Chaîne)
#miface=
# Adresse IPv4 de l'interface de sortie multicast (Chaîne)
#miface-addr=
# Liste des empaqueteurs préférés (Chaîne)
#packetizer=
# Réguler le débit SAP (Booléen)
#sap-flow-control=0
# Délai entre les annonces SAP (Entier)
#sap-interval=5
# Activer le support FPU (Booléen)
#fpu=1
# Activer le support MMX du processeur (Booléen)
#mmx=1
# Activer le support 3D Now! du processeur (Booléen)
#3dn=1
# Activer le support MMX EXT du processeur (Booléen)
#mmxext=1
# Activer le support SSE du processeur (Booléen)
#sse=1
# Activer le support SSE2 du processeur (Booléen)
#sse2=1
# Module de copie mémoire (Chaîne)
#memcpy=
# Utiliser le cache de modules (Booléen)
#plugins-cache=1
# Chemin de recherche des modules (Chaîne)
#plugin-path=
# Minimiser le nombre de threads (Booléen)
#minimize-threads=0
# N'autorise qu'une seule instance (Booléen)
#one-instance=0
# VLC a été démarré par l'ouverture d'un fichier associé (Booléen)
#started-from-file=0
# Une seule instance lorsque démarrer depuis un fichier (Booléen)
#one-instance-when-started-from-file=1
# Mettre en queue en mode instance unique (Booléen)
#playlist-enqueue=0
# Augmenter la priorité du processus (Booléen)
#high-priority=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Mutex rapide pour NT/2K/XP (développeurs uniquement) (Booléen)
#fast-mutex=0
# Implémentation des variables conditionnelles pour Win9x (développeurs uniquement) (Entier)
#win9x-cv-method=1
# Aléatoire (Booléen)
#random=0
# Tout répéter (Booléen)
#loop=0
# Répéter l'élément actuel (Booléen)
#repeat=0
# Lire un seul élément (Booléen)
#play-and-stop=0
# Flux par défaut (Chaîne)
#open=
# Recherche des métadonnées (Booléen)
#auto-preparse=1
# Modules de découverte de services (Chaîne)
#services-discovery=
# Niveau de verbosité (0,1,2) (Entier)
#verbose=0
# Ne rien afficher (Booléen)
#quiet=0
# Logguer dans un fichier (Booléen)
#file-logging=0
# Langue (Chaîne)
#language=auto
# Messages en couleur (Booléen)
#color=0
# Afficher les options avancées (Booléen)
#advanced=0
# Interaction avec l'utilisateur (Booléen)
#interact=1
# Afficher l'interface avec la souris (Booléen)
#show-intf=0
# Collecter des statistiques (Booléen)
#stats=1
# Module d'interface (Chaîne)
#intf=
# Modules d'interface supplémentaires (Chaîne)
#extraintf=
# Interfaces de contrôle (Chaîne)
#control=
# Plein écran (Touche)
#key-fullscreen=f
# Lecture/Pause (Touche)
#key-play-pause=Space
# Pause seulement (Touche)
#key-pause=Unset
# Jouer seulement (Touche)
#key-play=Unset
# Avance rapide (Touche)
#key-faster=+
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Ralenti (Touche)
#key-slower=-
# Suivant (Touche)
#key-next=n
# Précédent (Touche)
#key-prev=p
# Stop (Touche)
#key-stop=s
# Position (Touche)
#key-position=t
# Très court saut arrière (Touche)
#key-jump-extrashort=Shift-Left
# Saut avant très court (Touche)
#key-jump+extrashort=Shift-Right
# Saut arrière court (Touche)
#key-jump-short=Alt-Left
# Saut avant court (Touche)
#key-jump+short=Alt-Right
# Saut arrière (Touche)
#key-jump-medium=Ctrl-Left
# Saut avant (Touche)
#key-jump+medium=Ctrl-Right
# Saut arrière long (Touche)
#key-jump-long=Alt-Ctrl-Left
# Saut avant long (Touche)
#key-jump+long=Alt-Ctrl-Right
# Activer (Touche)
#key-nav-activate=Enter
# Aller vers le haut (Touche)
#key-nav-up=Up
# Aller vers le bas (Touche)
#key-nav-down=Down
# Aller vers la gauche (Touche)
#key-nav-left=Left
# Aller vers la droite (Touche)
#key-nav-right=Right
# Aller au menu DVD (Touche)
#key-disc-menu=Ctrl-m
# Titre DVD précédent (Touche)
#key-title-prev=Ctrl-p
# Titre DVD suivant (Touche)
#key-title-next=Ctrl-f
# Chapitre DVD précédent (Touche)
#key-chapter-prev=Ctrl-u
# Sélectionner le chapitre DVD suivant (Touche)
#key-chapter-next=Ctrl-d
# Quitter (Touche)
#key-quit=Ctrl-q
# Augmenter le volume (Touche)
#key-vol-up=Ctrl-Up
# Baisser le volume (Touche)
#key-vol-down=Ctrl-Down
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Muet (Touche)
#key-vol-mute=m
# Retarder les sous-titres (Touche)
#key-subdelay-up=Ctrl-h
# Avancer les sous-titres (Touche)
#key-subdelay-down=Ctrl-j
# Retarder l'audio (Touche)
#key-audiodelay-up=Ctrl-k
# Avancer l'audio (Touche)
#key-audiodelay-down=Ctrl-l
# Défiler les pistes audio (Touche)
#key-audio-track=l
# Défiler les pistes de sous-titres (Touche)
#key-subtitle-track=k
# Boucler entre les aspects (Touche)
#key-aspect-ratio=a
# Boucler entre les rognages (Touche)
#key-crop=c
# Boucler le désentrelacement (Touche)
#key-deinterlace=d
# Afficher l'interface (Touche)
#key-intf-show=i
# Masquer l'interface (Touche)
#key-intf-hide=
# Prendre une capture d'écran (Touche)
#key-snapshot=Alt-Ctrl-s
# Précédent (historique) (Touche)
#key-history-back=Ctrl-v
# Suivant (historique) (Touche)
#key-history-forward=Ctrl-b
# Enregistrer (Touche)
#key-record=Ctrl-r
# Dump (Touche)
#key-dump=Shift-Ctrl-d
# Rogner un pixel en haut de la vidéo. (Touche)
#key-crop-top=Alt-i
# Uncrop one pixel from the top of the video (Touche)
#key-uncrop-top=Alt-Shift-i
# Crop one pixel from the left of the video (Touche)
#key-crop-left=Alt-j
# Uncrop one pixel from the left of the video (Touche)
#key-uncrop-left=Alt-Shift-j
# Crop one pixel from the bottom of the video (Touche)
#key-crop-bottom=Alt-k
# Uncrop one pixel from the bottom of the video (Touche)
#key-uncrop-bottom=Alt-Shift-k
# Crop one pixel from the right of the video (Touche)
#key-crop-right=Alt-l
# Uncrop one pixel from the right of the video (Touche)
#key-uncrop-right=Alt-Shift-l
# Longueur du très court saut (Entier)
#extrashort-jump-size=3
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Longueur du court saut (Entier)
#short-jump-size=10
# Longueur du saut (Entier)
#medium-jump-size=60
# Taille du saut avant long (Entier)
#long-jump-size=300
# Régler le favori n°1 (Touche)
#key-set-bookmark1=Ctrl-F1
# Régler le favori n°2 (Touche)
#key-set-bookmark2=Ctrl-F2
# Régler le favori n°3 (Touche)
#key-set-bookmark3=Ctrl-F3
# Régler le favori n°4 (Touche)
#key-set-bookmark4=Ctrl-F4
# Régler le favori n°5 (Touche)
#key-set-bookmark5=Ctrl-F5
# Régler le favori n°6 (Touche)
#key-set-bookmark6=Ctrl-F6
# Régler le favori n°7 (Touche)
#key-set-bookmark7=Ctrl-F7
# Régler le favori n°8 (Touche)
#key-set-bookmark8=Ctrl-F8
# Régler le favori n°9 (Touche)
#key-set-bookmark9=Ctrl-F9
# Régler le favori n°10 (Touche)
#key-set-bookmark10=Ctrl-F10
# Lire le favori n°1 (Touche)
#key-play-bookmark1=F1
# Lire le favori n°2 (Touche)
#key-play-bookmark2=F2
# Lire le favori n°3 (Touche)
#key-play-bookmark3=F3
# Lire le favori n°4 (Touche)
#key-play-bookmark4=F4
# Lire le favori n°5 (Touche)
#key-play-bookmark5=F5
# Lire le favori n°6 (Touche)
#key-play-bookmark6=F6
# Lire le favori n°7 (Touche)
#key-play-bookmark7=F7
# Lire le favori n°8 (Touche)
#key-play-bookmark8=F8
# Lire le favori n°9 (Touche)
#key-play-bookmark9=F9
# Lire le favori n°10 (Touche)
#key-play-bookmark10=F10
# Favori n°1 (Chaîne)
#bookmark1=
# Favori n°2 (Chaîne)
#bookmark2=
# Favori n°3 (Chaîne)
#bookmark3=
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Favori n°4 (Chaîne)
#bookmark4=
# Favori n°5 (Chaîne)
#bookmark5=
# Favori n°6 (Chaîne)
#bookmark6=
# Favori n°7 (Chaîne)
#bookmark7=
# Favori n°8 (Chaîne)
#bookmark8=
# Favori n°9 (Chaîne)
#bookmark9=
# Favori n°10 (Chaîne)
#bookmark10=

[live555] # RTP/RTSP/SDP demuxer (using Live555)

# Utilise le RTP sur RTSP (TCP) (Booléen)
#rtsp-tcp=0
# Port client (Entier)
#rtsp-client-port=-1
# Faire passer le RTSP et le RTP par HTTP (Booléen)
#rtsp-http=0
# Port du tunnel HTTP (Entier)
#rtsp-http-port=80
# Taille du cache en ms (Entier)
#rtsp-caching=1200
# Dialecte RTSP Kasenna (Booléen)
#rtsp-kasenna=0
# RTSP user name (Chaîne)
#rtsp-user=
# RTSP password (Chaîne)
#rtsp-pwd=

[mux_ts] # Multiplexeur TS (libdvbpsi)

# Vidéo PID (Entier)
#sout-ts-pid-video=0
# PID audio (Entier)
#sout-ts-pid-audio=0
# PID SPU (Entier)
#sout-ts-pid-spu=0
# PID de la PMT (Entier)
#sout-ts-pid-pmt=0
# ID TS (Entier)
#sout-ts-tsid=0
# ID NET (Entier)
#sout-ts-netid=0
# Numéro du programme PMT (Chaîne)
#sout-ts-program-pmt=
# Régler l'id du PID comme celui de l'ES (Booléen)
#sout-ts-es-id-pid=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Multiplexage PMT (nécessite l'option sout-ts-es-id-pid) (Chaîne)
#sout-ts-muxpmt=
# Descripteurs SDT (nécessite l'option sout-ts-es-id-pid) (Chaîne)
#sout-ts-sdtdesc=
# Alignement des données (Booléen)
#sout-ts-alignment=1
# Tampon du multiplexeur (ms) (Entier)
#sout-ts-shaping=200
# Utiliser les images clés (Booléen)
#sout-ts-use-key-frames=0
# Intervalle PCR (ms) (Entier)
#sout-ts-pcr=70
# B minimal (inutilisé) (Entier)
#sout-ts-bmin=0
# B maximal (inutilisé) (Entier)
#sout-ts-bmax=0
# Retard DTS (ms) (Entier)
#sout-ts-dts-delay=400
# Cryptage audio (Booléen)
#sout-ts-crypt-audio=1
# Cryptage vidéo (Booléen)
#sout-ts-crypt-video=1
# Clé CSA (Chaîne)
#sout-ts-csa-ck=
# Taille en octets du paquet à chiffrer (Entier)
#sout-ts-csa-pkt=188
```

```
[a52tofloat32] # Décodeur audio ATSC A/52 (ou AC-3)
```

```
# Compression dynamique A/52 (Booléen)
#a52-dynrng=1
# Enable internal upmixing (Booléen)
#a52-upmix=0
```

```
[access_directory] # Lecture d'un répertoire
```

```
# Comportement des sous-répertoires (Chaîne)
#recursive=expand
# Extensions ignorées (Chaîne)
#ignore-filetypes=m3u,db,nfo,jpg,gif,sfv,txt,sub,idx,srt,cue
```

```
[access_fake] # Entrée factice
```

```
# Taille du cache en ms (Entier)
#fake-caching=300
# Débit d'images (Flottant)
#fake-fps=25.000000
# ID (Entier)
#fake-id=0
# Durée (ms) (Entier)
#fake-duration=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

[access\_file] # Lecture de fichiers

# Taille du cache en ms (Entier)  
#file-caching=300  
# Concaténer plusieurs fichiers (Chaîne)  
#file-cat=

[access\_filter\_dump] # Dump

# Force use of dump module (Booléen)  
#dump-force=0  
# Taille maximum d'un fichier temporaire (Mo) (Entier)  
#dump-margin=32

[access\_filter\_record] # Enregistrer

# Répertoire d'enregistrement (Chaîne)  
#record-path=

[access\_filter\_timeshift] # Différé

# Granularité en différé (Entier)  
#timeshift-granularity=50  
# Répertoire temporaire pour le différé (Chaîne)  
#timeshift-dir=  
# Imposer l'utilisation de module «timeshift» (Booléen)  
#timeshift-force=0

[access\_ftp] # Entrée FTP

# Taille du cache en ms (Entier)  
#ftp-caching=600  
# Nom d'utilisateur FTP (Chaîne)  
#ftp-user=anonymous  
# Mot de passe FTP (Chaîne)  
#ftp-pwd=anonymous@example.com  
# Compte FTP (Chaîne)  
#ftp-account=anonymous

[access\_http] # Entrée HTTP

# Serveur proxy HTTP (Chaîne)  
#http-proxy=  
# Taille du cache en ms (Entier)  
#http-caching=1200  
# Agent Utilisateur HTTP (Chaîne)  
#http-user-agent=VLC media player - version 0.8.6b Janus - (c) 1996-2007 the VideoLAN team  
# Reconnexion automatique (Booléen)  
#http-reconnect=0  
# Flux continu (Booléen)  
#http-continuous=0

Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

[access\_mms] # Microsoft Media Server (MMS)

# Taille du cache en ms (Entier)  
#mms-caching=5700  
# Forcer la sélection de tous les flux (Booléen)  
#mms-all=0  
# Débit maximum (Entier)  
#mms-maxbitrate=0

[access\_output\_file] # Sortie vers un fichier

# Ajouter au fichier (Booléen)  
#sout-file-append=0

[access\_output\_http] # Flux de sortie HTTP

# Nom d'utilisateur (Chaîne)  
#sout-http-user=  
# Mot de passe (Chaîne)  
#sout-http-pwd=  
# MIME (Chaîne)  
#sout-http-mime=  
# Fichier certificat (Chaîne)  
#sout-http-cert=vlc.pem  
# Fichier de clé privée (Chaîne)  
#sout-http-key=  
# Fichier CA (Chaîne)  
#sout-http-ca=  
# Fichier CRL (Chaîne)  
#sout-http-crl=  
# Annoncer avec Bonjour (Booléen)  
#sout-http-bonjour=0

[access\_output\_shout] # Sortie IceCAST

# Nom (Chaîne)  
#sout-shout-name=VLC media player - Live stream  
# Description du flux (Chaîne)  
#sout-shout-description=Live stream from VLC media player. <http://www.videolan.org/vlc>  
# Diffuser en MP3 (Booléen)  
#sout-shout-mp3=0

[access\_output\_udp] # Flux de sortie UDP

# Taille du cache en ms (Entier)  
#sout-udp-caching=300  
# Temps de vie (TTL) (Entier)  
#sout-udp-ttl=0  
# Groupe les paquets (Entier)  
#sout-udp-group=1  
# Réécriture brute (Booléen)  
#sout-udp-raw=0

```
[access_realrtsp] # Real RTSP

# Taille du cache en ms (Entier)
#realrtsp-caching=3000

[access_smb] # Entrée SMB

# Taille du cache en ms (Entier)
#smb-caching=600
# Nom d'utilisateur SMB (Chaîne)
#smb-user=
# Mot de passe SMB (Chaîne)
#smb-pwd=
# Domaine SMB (Chaîne)
#smb-domain=

[access_tcp] # Entrée TCP

# Taille du cache en ms (Entier)
#tcp-caching=300

[access_udp] # Entrée UDP/RTP

# Taille du cache en ms (Entier)
#udp-caching=300
# Délai d'expiration du réordonnement RTP (ms) (Entier)
#rtp-late=100
# Détection automatique du MTU (Booléen)
#udp-auto-mtu=1

[adjust] # Filtre vidéo d'ajustement d'image

# Contraste (0-2) (Flottant)
#contrast=1.000000
# Brillance (0-2) (Flottant)
#brightness=1.000000
# Teinte (0-360) (Entier)
#hue=0
# Saturation (0-3) (Flottant)
#saturation=1.000000
# Gamma (0-10) (Flottant)
#gamma=1.000000
# Seuil de luminosité (Booléen)
#brightness-threshold=0

[aout_directx] # Sortie audio DirectX

# Périphérique de sortie (Entier)
#directx-audio-device=0
# Utiliser une sortie en virgule flottante (Booléen)
#directx-audio-float32=0
```

[aout\_file] # Sortie audio vers un fichier

# Format de sortie (Chaîne)  
#audiofile-format=s16  
# Nombre de canaux de sortie (Entier)  
#audiofile-channels=0  
# Fichier de sortie (Chaîne)  
#audiofile-file=audiofile.wav  
# Ajouter un en-tête WAV (Booléen)  
#audiofile-wav=1

[avi] # Démultiplexeur AVI

# Forcer la méthode entrelacée (Booléen)  
#avi-interleaved=0  
# Forcer la création d'index (Entier)  
#avi-index=0

[cdda] # CD audio

# Taille du cache en ms (Entier)  
#cdda-caching=300  
#cdda-separate-tracks=1  
#cdda-track=-1  
# Serveur CDDB (Chaîne)  
#cddb-server=freedb.freedb.org  
# Port CDDB (Entier)  
#cddb-port=8880

[clone] # Filtre vidéo de duplication d'image

# Nombre de clones (Entier)  
#clone-count=2  
# Modules de sortie vidéo (Chaîne)  
#clone-vout-list=

[crop] # Filtre vidéo de réduction d'image

# Zone à réduire (Chaîne)  
#crop-geometry=  
# Réduction automatique (Booléen)  
#autocrop=0

[deinterlace] # Filtre de désentrelacement vidéo

# Mode de désentrelacement (Chaîne)  
#deinterlace-mode=discard  
# Mode de désentrelacement en diffusion (Chaîne)  
#sout-deinterlace-mode=blend

[demuxdump] # Enregistreur fichier

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Nom du fichier (Chaîne)
#demuxdump-file=stream-demux.dump
# Ajouter au fichier (Booléen)
#demuxdump-append=0

[distort] # Filtre de distorsion vidéo

# Mode de distorsion (Chaîne)
#distort-mode=wave
# Type de gradient (Entier)
#distort-gradient-type=0
# Effet dessin animé (Booléen)
#distort-cartoon=1

[dtstofloat32] # Décodeur DTS Coherent Acoustics

# Compression dynamique DTS (Booléen)
#dts-dynrng=1

[dummy] # Pseudo-interface

# Ne pas ouvrir une interface de commande DOS (Booléen)
#dummy-quiet=0
# Enregistrer les données brutes (Booléen)
#dummy-save-es=0
# Format chroma d'image muette (Chaîne)
#dummy-chroma=

[dvbsub] # Décodeur de sous-titres DVB

# Position du sous-titre (Entier)
#dvbsub-position=8
# Position X au décodage (Entier)
#dvbsub-x=-1
# Position Y au décodage (Entier)
#dvbsub-y=-1
# Position X à l'encodage (Entier)
#sout-dvbsub-x=-1
# Position Y à l'encodage (Entier)
#sout-dvbsub-y=-1

[dvdnav] # Entrée DVDnav

# Angle DVD (Entier)
#dvdnav-angle=1
# Taille du cache en ms (Entier)
#dvdnav-caching=300
# Commencer directement au menu (Booléen)
#dvdnav-menu=1

[dvdread] # Entrée DVDRead (DVD sans menus)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Angle DVD (Entier)
#dvdread-angle=1
# Taille du cache en ms (Entier)
#dvdread-caching=300
# Méthode utilisée par libdvdcss pour le déchiffrement (Chaîne)
#dvdread-css-method=

[equalizer] # Égaliseur 10 bandes

# Préréglage de l'égaliseur (Chaîne)
#equalizer-preset=flat
# Gain des différentes bandes (Chaîne)
#equalizer-bands=
# Deux passes (Booléen)
#equalizer-2pass=0
# Gain global (Flottant)
#equalizer-preamp=12.000000

[fake] # Décodeur vidéo factice

# Fichier d'image (Chaîne)
#fake-file=
# Largeur de la vidéo (Entier)
#fake-width=0
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#fake-height=0
# Conserver les proportions (Booléen)
#fake-keep-ar=0
# Étirement du fond d'écran (Chaîne)
#fake-aspect-ratio=
# Désentrelacer la vidéo (Booléen)
#fake-deinterlace=0
# Module de désentrelacement (Chaîne)
#fake-deinterlace-module=deinterlace

[ffmpeg] # Décodeur/encodeur audio/vidéo ffmpeg ((MS)MPEG4,SVQ1,H263,WMV,WMA)

# Rendu direct (Booléen)
#ffmpeg-dr=1
# Résilience d'erreur (Entier)
#ffmpeg-error-resilience=1
# Contournement de bugs (Entier)
#ffmpeg-workaround-bugs=1
# Hâter (Booléen)
#ffmpeg-hurry-up=0
# Afficher les vecteurs de déplacement (Entier)
#ffmpeg-vismv=0
# Décodage à faible résolution (Entier)
#ffmpeg-lowres=0
# Pas de filtre de boucle pour H264 (Entier)
#ffmpeg-skiploopfilter=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Qualité de post-traitement (Entier)
#ffmpeg-pp-q=0
# Chaînes de filtres de post-traitement de ffmpeg (Chaîne)
#ffmpeg-pp-name=default
# Masque de débogage (Entier)
#ffmpeg-debug=0
# Niveau de qualité (Chaîne)
#sout-ffmpeg-hq=simple
# Ratio d'images clés (Entier)
#sout-ffmpeg-keyint=0
# Ratio d'images B (Entier)
#sout-ffmpeg-bframes=0
# Hâter (Booléen)
#sout-ffmpeg-hurry-up=0
# Encodage entrelacé (Booléen)
#sout-ffmpeg-interlace=0
# Prédiction de mouvement entrelacé (Booléen)
#sout-ffmpeg-interlace-me=1
# Tolérance du débit de la vidéo (Entier)
#sout-ffmpeg-vt=0
# Pré-prédiction de mouvement (Booléen)
#sout-ffmpeg-pre-me=0
# Contrôle strict du débit (Booléen)
#sout-ffmpeg-strict-rc=0
# Taille du tampon de contrôle du débit (Entier)
#sout-ffmpeg-rc-buffer-size=1835008
# Efficacité du contrôle de débit (Flottant)
#sout-ffmpeg-rc-buffer-aggressivity=1.000000
# Facteur de quantization I (Flottant)
#sout-ffmpeg-i-quant-factor=0.000000
# Résolution de bruit (Entier)
#sout-ffmpeg-noise-reduction=0
# Matrice de quantisation MPEG4 (Booléen)
#sout-ffmpeg-mpeg4-matrix=0
# Minimum de l'échelle de quantization vidéo (Entier)
#sout-ffmpeg-qmin=0
# Maximum de l'échelle de quantization vidéo (Entier)
#sout-ffmpeg-qmax=0
# Quantisation treillis (Booléen)
#sout-ffmpeg-trellis=0
# Echelle de quantisation fixe (Flottant)
#sout-ffmpeg-qscale=0.000000
# Respect strict des standards (Entier)
#sout-ffmpeg-strict=0
# Masquage de luminance (Flottant)
#sout-ffmpeg-lumi-masking=0.000000
# Masquage d'obscurité (Flottant)
#sout-ffmpeg-dark-masking=0.000000
# Masquage de mouvement (Flottant)
#sout-ffmpeg-p-masking=0.000000
# Masquage de bordure (Flottant)
#sout-ffmpeg-border-masking=0.000000
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Elimination de luminance (Entier)
#sout-ffmpeg-luma-elim-threshold=0
# Elimination de chrominance (Entier)
#sout-ffmpeg-chroma-elim-threshold=0

[freetype] # Moteur de rendu freetype2

# Police (Chaîne)
#freetype-font=
# Taille de la police en pixels (Entier)
#freetype-fontsize=0
# Opacité (Entier)
#freetype-opacity=255
# Couleur par défaut du texte (Entier)
#freetype-color=16777215
# Taille relative (Entier)
#freetype-rel-fontsize=16
# Effet de police (Entier)
#freetype-effect=2
# Rendu YUVP (Booléen)
#freetype-yuvp=0

[gestures] # Interface de contrôle par mouvements de souris

# Seuil de mouvement (10-100) (Entier)
#gestures-threshold=30
# Bouton de souris (Chaîne)
#gestures-button=right

[gnutls] # Couche de chiffrement TLS utilisant GnuTLS

# Vérifier la validité des certificats TLS/SSL du serveur (Booléen)
#tls-check-cert=1
# Vérifier le nom d'hôte du serveur TLS/SSL ? (Booléen)
#tls-check-hostname=1
# Nombre de bits Diffie-Hellman (Entier)
#gnutls-dh-bits=1024
# Délai d'expiration pour les sessions TLS reprises (Entier)
#gnutls-cache-expiration=3600
# Nombre de sessions TLS (Entier)
#gnutls-cache-size=64

[goom] # Effet goom

# Largeur de la fenêtre Goom (Entier)
#goom-width=320
# Hauteur de la fenêtre Goom (Entier)
#goom-height=240
# Vitesse de l'animation Goom (Entier)
#goom-speed=6

[growl] # Plugin d'annonce Growl
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Serveur Growl (Chaîne)
#growl-server=127.0.0.1
# Mot de passe (Chaîne)
#growl-password=
# Port UDP (Entier)
#growl-port=9887

[h264] # Démultiplexeur vidéo H264

# Images par seconde (Flottant)
#h264-fps=25.000000

[headphone_channel_mixer] # Effet de spatialisation virtuelle pour casque stéréo

# Dimension caractéristique (Entier)
#headphone-dim=10
# Compenser le délai (Booléen)
#headphone-compensate=0
# Pas de décodage Dolby Surround (Booléen)
#headphone-dolby=0

[http] # Interface de commande à distance HTTP

# Adresse de l'hôte (Chaîne)
#http-host=
# Répertoire source (Chaîne)
#http-src=
# Encodage (Chaîne)
#http-charset=UTF-8
# Prise en charge d'extensions (Chaîne)
#http-handlers=
# Fichier certificat (Chaîne)
#http-intf-cert=
# Fichier de clé privée (Chaîne)
#http-intf-key=
# Fichier CA (Chaîne)
#http-intf-ca=
# Fichier CRL (Chaîne)
#http-intf-crl=

[image] # Sortie vidéo Image

# Format de l'image (Chaîne)
#image-out-format=png
# Image width (Entier)
#image-width=-1
# Image height (Entier)
#image-height=-1
# Ratio d'enregistrement (Entier)
#image-out-ratio=3
# Préfixe du nom de fichier (Chaîne)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#image-out-prefix=img  
# Toujours écrire dans le même fichier (Booléen)  
#image-out-replace=0
```

```
[logger] # Module de journalisation dans un fichier
```

```
# Nom du fichier de journal (Chaîne)  
#logfile=  
# Format d'enregistrement (Chaîne)  
#logmode=text  
# Fichier de sortie RRD (Chaîne)  
#rrd-file=
```

```
[logo] # Filtre vidéo d'insertion de logo
```

```
# Nom des fichiers de logo (Chaîne)  
#logo-file=  
# Position X (Entier)  
#logo-x=-1  
# Position Y (Entier)  
#logo-y=0  
# Temps de chaque image en ms (Entier)  
#logo-delay=1000  
# Nombre de boucles (Entier)  
#logo-repeat=-1  
# Transparence du logo (Entier)  
#logo-transparency=255  
# Position du logo (Entier)  
#logo-position=6
```

```
[marq] # Texte
```

```
# Texte (Chaîne)  
#marq-marquee=VLC  
# Décalage horizontal (Entier)  
#marq-x=-1  
# Décalage vertical (Entier)  
#marq-y=0  
# Position du texte (Entier)  
#marq-position=5  
# Opacité (Entier)  
#marq-opacity=255  
# Couleur (Entier)  
#marq-color=16777215  
# Taille de la police en pixels (Entier)  
#marq-size=-1  
# Délai d'expiration (Entier)  
#marq-timeout=0
```

```
[mjpeg] # Démultiplexeur MJPEG
```

```
# Images par seconde (Flottant)
```

Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

#mjpeg-fps=0.000000

[mkv] # Démultiplexeur de flux Matroska

# Chapitres ordonnés (Booléen)

#mkv-use-ordered-chapters=1

# Codecs des chapitres (Booléen)

#mkv-use-chapter-codec=1

# Répertoire de préchargement (Booléen)

#mkv-preload-local-dir=1

# Déplacements basés sur le pourcentage et non le temps (Booléen)

#mkv-seek-percent=0

# Eléments inconnus (Booléen)

#mkv-use-dummy=0

[mod] # Démultiplexeur MOD (libmodplug)

# Résolution de bruit (Booléen)

#mod-noisereduction=1

# Réverbération (Booléen)

#mod-reverb=0

# Niveau de réverbération (Entier)

#mod-reverb-level=0

# Délai de réverbération (Entier)

#mod-reverb-delay=40

# Méga Bass (Booléen)

#mod-megabass=0

# Niveau de Méga Bass (Entier)

#mod-megabass-level=0

# Fréquence de coupure de Méga Bass (Entier)

#mod-megabass-range=10

# Effet Surround (Booléen)

#mod-surround=0

# Niveau d'effet Surround (Entier)

#mod-surround-level=0

# Délai de Surround (ms) (Entier)

#mod-surround-delay=5

[mosaic] # Filtre vidéo mosaïque

# Transparence (Entier)

#mosaic-alpha=255

# Hauteur (Entier)

#mosaic-height=100

# Largeur (Entier)

#mosaic-width=100

# Alignement de la mosaïque (Entier)

#mosaic-align=5

# Abscisse du coin en haut à gauche (Entier)

#mosaic-xoffset=0

# Ordonnée du coin en haut à gauche (Entier)

#mosaic-yoffset=0

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Border width (Entier)
#mosaic-borderw=0
# Border height (Entier)
#mosaic-borderh=0
# Méthode de positionnement (Entier)
#mosaic-position=0
# Nombre de lignes (Entier)
#mosaic-rows=2
# Nombre de colonnes (Entier)
#mosaic-cols=2
# Conserver les proportions (Booléen)
#mosaic-keep-aspect-ratio=0
# Conserver la taille originale (Booléen)
#mosaic-keep-picture=0
# Ordre des éléments (Chaîne)
#mosaic-order=
# Retard (Entier)
#mosaic-delay=0
# Ecran bleu (Booléen)
#mosaic-bs=0
# Valeur U de la couleur (Entier)
#mosaic-bsu=120
# Valeur V de la couleur (Entier)
#mosaic-bsv=90
# Tolérance U (Entier)
#mosaic-bsut=17
# Tolérance V (Entier)
#mosaic-bsvt=17
```

[motionblur] # Filtre de brouillage de mouvement

```
# Facteur de brouillage (1-127) (Entier)
#blur-factor=80
```

[motiondetect] # Filtre de détection de mouvement

```
# Paramètre d'historique (Entier)
#motiondetect-history=1
# Fichier de description (Chaîne)
#motiondetect-description=motiondetect
```

[mpc] # Démultiplexeur MPC

```
# Type de gain (Entier)
#mpc-replaygain-type=2
```

[msn] # MSN En cours de lecture

```
# Format de titre (Chaîne)
#msn-format={0} - {1}
```

[mux\_asf] # Multiplexeur ASF

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Titre (Chaîne)
#sout-asf-title=
# Auteur (Chaîne)
#sout-asf-author=
# Copyright (Chaîne)
#sout-asf-copyright=
# Commentaire (Chaîne)
#sout-asf-comment=
# Note (Chaîne)
#sout-asf-rating=
# Taille du paquet (Entier)
#sout-asf-packet-size=4096

[mux_mp4] # Démultiplexeur MP4/MOV

# Créer des fichiers « Fast start » (Booléen)
#sout-mp4-faststart=1

[mux_mpjpeg] # Multiplexeur M-JPEG

# Chaîne de séparation des parties (Chaîne)
#sout-mpjpeg-separator=--myboundary

[mux_ps] # Multiplexeur PS

# Retard DTS (ms) (Entier)
#sout-ps-dts-delay=200
# Taille PES maximale (Entier)
#sout-ps-pes-max-size=65500

[netsync] # Synchronisation réseau

# Maître (Booléen)
#netsync-master=0
# Adresse IP du client maître (Chaîne)
#netsync-master-ip=

[normvol] # Normaliseur de volume

# Nombre de tampons audio (Entier)
#norm-buff-size=20
# Niveau maximal (Flottant)
#norm-max-level=2.000000

[ntservice] # Interface de service Windows NT/2K/XP

# Installer le service NT/2K/XP (Booléen)
#ntservice-install=0
# Désinstaller le service NT/2K/XP (Booléen)
#ntservice-uninstall=0
# Afficher le nom du service (Chaîne)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#ntservice-name=VLC media player
# Options de configuratoin (Chaîne)
#ntservice-options=
# Modules d'interface supplémentaires (Chaîne)
#ntservice-extraintf=

[opengl] # Sortie vidéo OpenGL

# Vitesse de rotation du cube OpenGL (Flottant)
#opengl-cube-speed=2.000000
# Effet (Chaîne)
#opengl-effect=none

[osdmenu] # Menu à l'écran (OSD)

# Position X (Entier)
#osdmenu-x=-1
# Position Y (Entier)
#osdmenu-y=-1
# Position du menu (Entier)
#osdmenu-position=8
# Fichier de configuration (Chaîne)
#osdmenu-file=osdmenu/default.cfg
# Chemin des images du menu OSD (Chaîne)
#osdmenu-file-path=
# Disparition du menu (Entier)
#osdmenu-timeout=15
# Intervalle de mise à jour du menu (Entier)
#osdmenu-update=0

[packetizer_mpegvideo] # Empaqueur vidéo MPEG-I/II

# Synchroniser sur une image interne (Booléen)
#packetizer-mpegvideo-sync-iframe=0

[param_eq] # Égaliseur paramétrique

# Fréquence basse (Hz) (Flottant)
#param-eq-lowf=100.000000
# Gain de la fréquence basse (dB) (Flottant)
#param-eq-lowgain=0.000000
# Fréquence haute (Hz) (Flottant)
#param-eq-highf=10000.000000
# Gain de la fréquence haute (dB) (Flottant)
#param-eq-highgain=0.000000
# Fréquence 1 (Hz) (Flottant)
#param-eq-f1=300.000000
# Gain de la fréquence 1 (dB) (Flottant)
#param-eq-gain1=0.000000
# Q de la fréquence 1 (Flottant)
#param-eq-q1=3.000000
# Fréquence 2 (Hz) (Flottant)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#param-eq-f2=1000.000000
# Gain de la fréquence 2 (dB) (Flottant)
#param-eq-gain2=0.000000
# Q de la fréquence 2 (Flottant)
#param-eq-q2=3.000000
# Fréquence 3 (Hz) (Flottant)
#param-eq-f3=3000.000000
# Gain de la fréquence 3 (dB) (Flottant)
#param-eq-gain3=0.000000
# Q de la fréquence 3 (Flottant)
#param-eq-q3=3.000000

[playlist] # Liste de lecture

# Lecture automatique (Booléen)
#playlist-autostart=1
# Afficher le contenu pour adultes sur shoutcast (Booléen)
#shoutcast-show-adult=0

[podcast] # Podcasts

# Liste des URLs de podcast (Chaîne)
#podcast-urls=

[portaudio] # Sortie audio Portaudio

# Périphérique de sortie (Entier)
#portaudio-device=0

[ps] # Démultiplexeur MPEG-PS

# Trust MPEG timestamps (Booléen)
#ps-trust-timestamps=1

[rc] # Interface de commande à distance

# Montrer la position dans le flux (Booléen)
#rc-show-pos=0
# Ne pas ouvrir une interface de commande DOS (Booléen)
#rc-quiet=0
# Entrée de commandes par TCP/IP (Chaîne)
#rc-host=

[rss] # Incrustation de flux RSS

# URLs des flux (Chaîne)
#rss-urls=rss
# Décalage horizontal (Entier)
#rss-x=-1
# Décalage vertical (Entier)
#rss-y=0
# Position du texte (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#rss-position=5
# Opacité (Entier)
#rss-opacity=255
# Couleur (Entier)
#rss-color=16777215
# Taille de la police en pixels (Entier)
#rss-size=-1
# Vitesse des flux (Entier)
#rss-speed=100000
# Longueur maximale (Entier)
#rss-length=60
# Délai de rafraichissement (Entier)
#rss-ttl=1800
# Flux d'images (Booléen)
#rss-images=1

[sap] # Annonces SAP

# Adresse de multicast SAP (Chaîne)
#sap-addr=
# SAP IPv4 (Booléen)
#sap-ipv4=1
# SAP IPv6 (Booléen)
#sap-ipv6=1
# Temps d'expiration SAP (en secondes) (Entier)
#sap-timeout=1800
# Essayer d'analyser l'annonce SAP (Booléen)
#sap-parse=1
# SAP mode strict (Booléen)
#sap-strict=0
# Permettre le décalage temporel ? (Booléen)
#sap-timeshift=0

[screen] # Module de capture d'écran

# Taille du cache en ms (Entier)
#screen-caching=300
# Débit d'images (Flottant)
#screen-fps=1.000000
# Taille des fragments capturés (Entier)
#screen-fragment-size=0

[shout] # Shoutcast

[showintf] # Afficher l'interface avec la souris

# Seuil (Entier)
#showintf-threshold=10

[stream_out_bridge] # Flux de sortie de pont
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# ID (Entier)
#sout-bridge-out-id=0
# Retard (Entier)
#sout-bridge-in-delay=0
# Décalage d'ID (Entier)
#sout-bridge-in-id-offset=8192

[stream_out_display] # Affiche le flux

# Activer l'audio (Booléen)
#sout-display-audio=1
# Activer la vidéo (Booléen)
#sout-display-video=1
# Retard (Entier)
#sout-display-delay=100

[stream_out_es] # Flux de sortie élémentaire

# Méthode de sortie (Chaîne)
#sout-es-access=
# Module de sortie audio (Chaîne)
#sout-es-access-audio=
# Module de sortie vidéo (Chaîne)
#sout-es-access-video=
# Multiplexeur de sortie (Chaîne)
#sout-es-mux=
# Multiplexeur de sortie audio (Chaîne)
#sout-es-mux-audio=
# Multiplexeur de sortie vidéo (Chaîne)
#sout-es-mux-video=
# URL de sortie (Chaîne)
#sout-es-dst=
# URL de sortie audio (Chaîne)
#sout-es-dst-audio=
# URL de sortie vidéo (Chaîne)
#sout-es-dst-video=

[stream_out_mosaic_bridge] # Flux de sortie de la mosaïque

# ID (Chaîne)
#sout-mosaic-bridge-id=Id
# Largeur de la vidéo (Entier)
#sout-mosaic-bridge-width=0
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#sout-mosaic-bridge-height=0
# Format d'écran de la source (Chaîne)
#sout-mosaic-bridge-sar=1:1

[stream_out_rtp] # Flux de sortie RTP

# Destination (Chaîne)
#sout-rtp-dst=
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# SDP (Chaîne)
#sout-rtp-sdp=
# Multiplexeur : (Chaîne)
#sout-rtp-mux=
# Nom de session (Chaîne)
#sout-rtp-name=NONE
# Description de session (Chaîne)
#sout-rtp-description=
# URL de session (Chaîne)
#sout-rtp-url=
# Courriel de session (Chaîne)
#sout-rtp-email=
# Port (Entier)
#sout-rtp-port=1234
# Port audio (Entier)
#sout-rtp-port-audio=1230
# Port vidéo (Entier)
#sout-rtp-port-video=1232
# Temps de vie (TTL) (Entier)
#sout-rtp-ttl=0
# MP4A LATM (Booléen)
#sout-rtp-mp4a-latm=0
```

[stream\_out\_standard] # Flux de sortie standard

```
# Méthode de sortie (Chaîne)
#sout-standard-access=
# Multiplexeur de sortie (Chaîne)
#sout-standard-mux=
# Destination (Chaîne)
#sout-standard-dst=
# Annonce SAP (Booléen)
#sout-standard-sap=0
# Nom de session (Chaîne)
#sout-standard-name=
# Nom du groupe de session (Chaîne)
#sout-standard-group=
```

[stream\_out\_switcher] # Flux de sortie de vidéo MPEG2

```
# Fichiers (Chaîne)
#sout-switcher-files=
# Tailles (Chaîne)
#sout-switcher-sizes=
# Format d'écran (Chaîne)
#sout-switcher-aspect-ratio=4:3
# Port UDP de commande (Entier)
#sout-switcher-port=5001
# Commande (Entier)
#sout-switcher-command=0
# Taille du GOP (Entier)
#sout-switcher-gop=8
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Echelle de quantisateur (Entier)
#sout-switcher-qscale=5
# Muter l'audio (Booléen)
#sout-switcher-mute-audio=1

[stream_out_transcode] # Transcode le flux

# Encodeur vidéo (Chaîne)
#sout-transcode-vcenc=
# Codec vidéo de destination (Chaîne)
#sout-transcode-vcodect=
# Débit vidéo (Entier)
#sout-transcode-vb=800000
# Dimensionnement vidéo (Flottant)
#sout-transcode-scale=1.000000
# Débit d'images vidéo (Flottant)
#sout-transcode-fps=0.000000
# Hâter (Booléen)
#sout-transcode-hurry-up=1
# Désentrelacer la vidéo (Booléen)
#sout-transcode-deinterlace=0
# Module de désentrelacement (Chaîne)
#sout-transcode-deinterlace-module=deinterlace
# Largeur de la vidéo (Entier)
#sout-transcode-width=0
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#sout-transcode-height=0
# Largeur maximale de la vidéo (Entier)
#sout-transcode-maxwidth=0
# Hauteur maximale de la vidéo (Entier)
#sout-transcode-maxheight=0
# Filtre vidéo (Chaîne)
#sout-transcode-vfilter=
# Rognage à droite (Entier)
#sout-transcode-croptop=0
# Rognage à gauche (Entier)
#sout-transcode-cropleft=0
# Rognage en bas (Entier)
#sout-transcode-cropbottom=0
# Rognage à droite (Entier)
#sout-transcode-cropright=0
# Bordures en haut (Entier)
#sout-transcode-paddtop=0
# Bordure à gauche (Entier)
#sout-transcode-paddleleft=0
# Bordure en bas (Entier)
#sout-transcode-paddbottom=0
# Bordure en haut (Entier)
#sout-transcode-paddright=0
# Largeur du canevas (Entier)
#sout-transcode-canvas-width=0
# Hauteur du canevas (Entier)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-transcode-canvas-height=0
# Format du canevas (Chaîne)
#sout-transcode-canvas-aspect=
# Encodeur audio (Chaîne)
#sout-transcode-aenc=
# Codec audio de destination (Chaîne)
#sout-transcode-acodec=
# Débit audio (Entier)
#sout-transcode-ab=64000
# Canaux audio (Entier)
#sout-transcode-channels=0
# Fréquence d'échantillonnage audio (Entier)
#sout-transcode-samplerate=0
# Synchroniser sur la piste audio (Booléen)
#sout-transcode-audio-sync=0
# Encodeur de sous-titres (Chaîne)
#sout-transcode-senc=
# Codec de sous-titres de destination (Chaîne)
#sout-transcode-scodec=
# Codec de sous-titres de destination (Booléen)
#sout-transcode-soverlay=0
# Overlays (Chaîne)
#sout-transcode-sfilter=
# Menu OSD (Booléen)
#sout-transcode-osd=0
# Nombre de threads (Entier)
#sout-transcode-threads=0
# Priorité élevée (Booléen)
#sout-transcode-high-priority=0

[subsdec] # Décodeur de sous-titres texte

# Justification des sous-titres (Entier)
#subsdec-align=0
# Encodage des sous-titres texte (Chaîne)
#subsdec-encoding=Default
# Détection des sous-titres UTF-8 (Booléen)
#subsdec-autodetect-utf8=1
# Formatage des sous-titres (Booléen)
#subsdec-formatted=1

[subtitle] # Lecteur de sous-titres texte

# Images par seconde (Flottant)
#sub-fps=0.000000
# Retard des sous-titres (Entier)
#sub-delay=0
# Format de sous-titres (Chaîne)
#sub-type=auto

[svcdsub] # Décodeur de sous-titres Philips OGT (Sous-titres SVCD)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Enable debug (Entier)
#svcdsub-debug=0

[telnet] # Interface de commande à distance VLM

# Hôte (Chaîne)
#telnet-host=
# Port (Entier)
#telnet-port=4212
# Mot de passe (Chaîne)
#telnet-password=admin

[telx] # Teletext subtitles decoder

# Override page (Entier)
#telx-override-page=-1
# Ignore subtitle flag (Booléen)
#telx-ignore-subtitle-flag=0
# Workaround for France (Booléen)
#telx-french-workaround=0

[theora] # Décodeur vidéo Theora

# Qualité d'encodage (Entier)
#sout-theora-quality=2

[time] # Filtre d'incrustation de l'heure

# Format d'heure (%Y%m%d %H%M%S) (Chaîne)
#time-format=%Y-%m-%d %H:%M:%S
# Décalage horizontal (Entier)
#time-x=-1
# Décalage vertical (Entier)
#time-y=0
# Position du texte (Entier)
#time-position=9
# Opacité (Entier)
#time-opacity=255
# Couleur (Entier)
#time-color=16777215
# Taille de la police en pixels (Entier)
#time-size=-1

[transform] # Filtre vidéo de transformation d'image

# Type de transformation (Chaîne)
#transform-type=90

[ts] # Démultiplexeur MPEG Transport Stream

# PMT supplémentaire (Chaîne)
#ts-extra-pmt=
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Sélectionner l'id de l'ES pour le PID (Booléen)
#ts-es-id-pid=1
# Diffusion UDP rapide (Chaîne)
#ts-out=
# MTU pour le mode de sortie (Entier)
#ts-out-mtu=1500
# Clé CSA (Chaîne)
#ts-csa-ck=
# Taille de paquet à déchiffrer, en octets (Entier)
#ts-csa-pkt=188
# Mode silencieux (Booléen)
#ts-silent=0
# Nom de fichier du dump (Chaîne)
#ts-dump-file=
# Ajouter (Booléen)
#ts-dump-append=0
# Taille du tampon de dump (Entier)
#ts-dump-size=16384
```

[twolame] # Encodeur audio libtwolame

```
# Qualité d'encodage (Flottant)
#sout-twolame-quality=0.000000
# Mode Stéréo (Entier)
#sout-twolame-mode=0
# Mode VBR (débit variable) (Booléen)
#sout-twolame-vbr=0
# Modèle psycho-acoustique (Entier)
#sout-twolame-psy=3
```

[vcd] # Lecture VCD

```
# Taille du cache en ms (Entier)
#vcd-caching=300
```

[visual] # Filtre de visualisation

```
# Liste des effets (Chaîne)
#effect-list=spectrum
# Largeur de la vidéo (Entier)
#effect-width=533
# Hauteur de la vidéo (Entier)
#effect-height=400
# Nombre de bandes (Entier)
#visual-nbbands=80
# Séparation entre les bandes (Entier)
#visual-separ=1
# Amplification (Entier)
#visual-amp=3
# Activer les pics (Booléen)
#visual-peaks=1
# Activer l'analyseur linéaire (Booléen)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#spect-show-original=0
# Activer la base (Booléen)
#spect-show-base=1
# Rayon de la base (pixels) (Entier)
#spect-radius=42
# Sections spectrales (Entier)
#spect-sections=3
# Couleur du plan V (Entier)
#spect-color=80
# Activer les bandes (Booléen)
#spect-show-bands=1
# Nombre de bandes (Entier)
#spect-nbbands=32
# Séparation entre les bandes (Entier)
#spect-separ=1
# Amplification (Entier)
#spect-amp=8
# Activer les pics (Booléen)
#spect-show-peaks=1
# Largeur additionnelle des pics (Entier)
#spect-peak-width=61
# Hauteur du pic (Entier)
#spect-peak-height=1

[vod_rtsp] # Serveur VoD RTSP

# Adresse de l'hôte RTSP (Chaîne)
#rtsp-host=
# Nombre maximal de connexions. (Entier)
#rtsp-throttle-users=0

[vorbis] # Décodeur audio Vorbis

# Qualité d'encodage (Entier)
#sout-vorbis-quality=0
# Débit maximum d'encodage (Entier)
#sout-vorbis-max-bitrate=0
# Débit minimum d'encodage (Entier)
#sout-vorbis-min-bitrate=0
# Encodage CBR (débit constant) (Booléen)
#sout-vorbis-cbr=0

[wall] # Filtre vidéo effet mur

# Nombre de colonnes (Entier)
#wall-cols=3
# Nombre de lignes (Entier)
#wall-rows=3
# Fenêtres activées (Chaîne)
#wall-active=
# Format d'écran de l'élément (Chaîne)
#wall-element-aspect=4:3
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
[waveout] # Sortie audio waveOut Win32

# Utiliser une sortie en virgule flottante (Booléen)
#waveout-float32=1

[wxwidgets] # Module d'interface wxWidgets

# Intégrer la vidéo dans l'interface (Booléen)
#wx-embed=1
# Fenêtre des signets (Booléen)
#wx-bookmarks=0
# Barre des tâches (Booléen)
#wx-taskbar=1
# Interface étendue (Booléen)
#wx-extended=0
# Interface minimale (Booléen)
#wx-minimal=0
# S'adapter à la vidéo (Booléen)
#wx-autosize=1
# Liste de lecture (Entier)
#wx-playlist-view=0
# Icône dans la barre système (Booléen)
#wx-systray=0
# Texte sur les boutons de la barre d'outils (Booléen)
#wx-labels=0
# Dernière configuration (Chaîne)
wx-config-last=(-1,0,0,1024,768)(0,176,45,389,105)(6,0,0,-1,150)

[x264] # Encodeur vidéo H264 utilisant la bibliothèque x264

# Taille maximale du GOP (Entier)
#sout-x264-keyint=250
# Taille minimale du GOP (Entier)
#sout-x264-min-keyint=25
# Extra I-frames aggressivity (Entier)
#sout-x264-scenecut=40
# Images B entre images I et P. (Entier)
#sout-x264-bframes=0
# Utilisation adaptative d'images B (Booléen)
#sout-x264-b-adapt=1
# Influence (bias) B-frames usage (Entier)
#sout-x264-b-bias=0
# Garder des images B en références (Booléen)
#sout-x264-bpyramid=0
# CABAC (Booléen)
#sout-x264-cabac=1
# Nombre d'images de référence (Entier)
#sout-x264-ref=1
# Pas de filtre de boucle (Booléen)
#sout-x264-nf=0
# Loop filter AlphaC0 and Beta parameters alpha:beta (Chaîne)
```

Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-x264-deblock=0:0
# H.264 level (Chaîne)
#sout-x264-level=5.1
# Interlaced mode (Booléen)
#sout-x264-interlaced=0
# QP (Entier)
#sout-x264-qp=26
# VBR par qualité (Entier)
#sout-x264-crf=0
# QP minimum (Entier)
#sout-x264-qpmin=10
# QP max (Entier)
#sout-x264-qpmax=51
# Saut de QP maximum (Entier)
#sout-x264-qpstep=4
# Tolérance moyenne sur le débit (Flottant)
#sout-x264-ratetol=1.000000
# Débit maximum local (Entier)
#sout-x264-vbv-maxrate=0
# Buffer VBV (Entier)
#sout-x264-vbv-bufsize=0
# Remplissage initial du buffer VBV (Flottant)
#sout-x264-vbv-init=0.900000
# Facteur de QP entre I et P (Flottant)
#sout-x264-iproto=1.400000
# Facteur de QP entre P et B (Flottant)
#sout-x264-pbratio=1.300000
# Différence de QP entre chrominance et luminance (Entier)
#sout-x264-chroma-qp-offset=0
# Compression dynamique de QP (Flottant)
#sout-x264-qcomp=0.600000
# Réduire les fluctuations de QP (Flottant)
#sout-x264-cplxblur=20.000000
# Réduire les fluctuations de QP (Flottant)
#sout-x264-qblur=0.500000
# Partitions à considérer (Chaîne)
#sout-x264-partitions=normal
# Mode de prédiction des vecteurs de mouvement directs (Chaîne)
#sout-x264-direct=spatial
# Direct prediction size (Entier)
#sout-x264-direct-8x8=0
# Prédiction pondérée pour les images B (Booléen)
#sout-x264-weightb=0
# Méthode d'estimation des mouvements (Chaîne)
#sout-x264-me=hex
# Distance maximale de recherche (Entier)
#sout-x264-merange=16
# Qualité de l'estimation de mouvement sous-pixel et de la décision de partition (Entier)
#sout-x264-subme=5
# RD based mode decision for B-frames (Booléen)
#sout-x264-b-rdo=0
# Décider des références pour chaque partition (Booléen)
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
#sout-x264-mixed-refs=0
# Chroma in motion estimation (Booléen)
#sout-x264-chroma-me=1
# Optimiser les deux vecteurs de mouvement dans les images B (Booléen)
#sout-x264-bime=0
# Taille de la transformation spatiale adaptative (Booléen)
#sout-x264-8x8dct=0
# Quantisation treillis RD (Entier)
#sout-x264-trellis=0
# Détection SKIP précoce sur images P (Booléen)
#sout-x264-fast-pskip=1
# Coefficient thresholding on P-frames (Booléen)
#sout-x264-dct-decimate=1
# Résolution de bruit (Entier)
#sout-x264-nr=0
# Inter luma quantization deadzone (Entier)
#sout-x264-deadzone-inter=21
# Intra luma quantization deadzone (Entier)
#sout-x264-deadzone-intra=11
# Optimisations CPU (Booléen)
#sout-x264-asm=1
# PSNR computation (Booléen)
#sout-x264-psnr=0
# SSIM computation (Booléen)
#sout-x264-ssim=0
# Quiet mode (Booléen)
#sout-x264-quiet=0
# SPS and PPS id numbers (Entier)
#sout-x264-sps-id=0
# Access unit delimiters (Booléen)
#sout-x264-aud=0
# Statistiques (Booléen)
#sout-x264-verbose=0
```

[dshow] # Entrée DirectShow

```
# Taille du cache en ms (Entier)
#dshow-caching=200
# Nom du périphérique vidéo (Chaîne)
#dshow-vdev=
# Nom du périphérique audio (Chaîne)
#dshow-adev=
# Taille de la vidéo (Chaîne)
#dshow-size=
# Chroma vidéo (Chaîne)
#dshow-chroma=
# Débit d'images par secondes (Flottant)
#dshow-fps=0.000000
# Propriétés du périphérique (Booléen)
#dshow-config=0
# Propriétés du tuner (Booléen)
#dshow-tuner=0
```

## Installation et mise en oeuvre de Freeplayer (base = VLC 0.8.6b)

```
# Chaîne du tuner TV (Entier)
#dshow-tuner-channel=0
# Code pays du tuner (Entier)
#dshow-tuner-country=0
# Type d'entrée du tuner (Entier)
#dshow-tuner-input=0
# Patte d'entrée vidéo (Entier)
#dshow-video-input=-1
# Patte d'entrée audio (Entier)
#dshow-audio-input=-1
# Patte de sortie vidéo (Entier)
#dshow-video-output=-1
# Patte de sortie audio (Entier)
#dshow-audio-output=-1
```

[skins2] # Interface skinnable

```
# Skin (Chaîne)
#skins2-last=
# Configuration de la dernière skin utilisée (Chaîne)
#skins2-config=
# Icône dans la barre système (Booléen)
#skins2-systray=0
# Montrer VLC sur la barre des tâches (Booléen)
#skins2-taskbar=1
# Active les effets de transparence (Booléen)
#skins2-transparency=0
# Enable skinned playlist (Booléen)
#skinned-playlist=1
```

[vout\_directx] # Sortie vidéo DirectX

```
# Utiliser les conversions YUV->RGB matérielles (Booléen)
#directx-hw-yuv=1
# Utiliser les tampons vidéo dans la mémoire système (Booléen)
#directx-use-systemem=0
# Utiliser trois buffers vidéo pour l'overlay (Booléen)
#directx-3buffering=1
# Nom du périphérique d'affichage désiré (Chaîne)
#directx-device=
# Activer le mode papier peint (Booléen)
#directx-wallpaper=0
```