



RSF Europe SA
Rue de l'Industrie, 18
L-8399 WINDHOF G-D Luxembourg
E-Mail : tech.support@rsf-europe.com



RSF
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsf-europe.com

PlayList Mode

MicroDVP

Le MicroDVP peut fonctionner selon 2 modes :

Le Mode : **Simple Play Mode**

Le MicroDVP fait tourner en boucle à l'allumage le ou les clips (par ordre alphabétique) copiés sur la carte Flash.

Dans le cas d'un fichier JPEG le temps d'affichage est réglable (dernier digit du nom, temps en secondes) dans ce mode les 8 ports d'entrée sont pré programmés en : PLAY, STOP, PAUSE, REPEAT, NEXT TRACK, VOL-, VOL+, MUTE.

Le Mode : **PlayList**

Dans ce mode le MicroDVP est entièrement programmable il va pouvoir exécuter des Scripts comme par exemple : à l'allumage un clip de présentation tourne en boucle. Les 8 boutons démarrent 8 clips différents et lorsque un clip est en diffusion il est bloqué jusqu'à sa fin, sans appui pendant 10 secondes le clip de présentation est diffusé en boucle.

La programmation du mode PlayList est très simple il faut copier les fichiers "Script" sur la carte Flash selon le type de PlayList.

Nouveau : Sur Le MicroDVP-DivX il est possible de lancer un script (ou des scripts) selon une programmation horaire. (Schedule) - Voir fiche technique séparée

Les nouveaux "Scripts" seront disponibles sur demande à RSF.

Dans ces 2 modes, le pilotage est également possible en InfraRouge.

Principe de programmation des scripts :

1. Choisir le Dossier Script, selon la description, en fonction du besoin.
2. Copier les 2 fichiers : DEFAULT.PRJ et PL****.PLL dans la carte Compact Flash.
3. Renommer les fichiers vidéo nécessaires en fonction du besoin en : CLIP001.MPG, CLIP002.MPG etc.
4. Eventuellement renommer les fichiers image nécessaires en fonction du besoin en : IMG001.JPG, IMG002.JPG etc.
5. Les copier dans la carte Compact Flash.

**Remarques : Les exemples de vidéo sont dans le dossier :
« VIDEO de TEST »**

- **Vidéo Test de bonne qualité avec un débit utilisable par MicroDVP**

InGood60d.mpg caractéristiques :

Flux vidéo MPEG-2 Vidéo 720x576 25 i/s 6000 Kb/s
Flux audio MPEG-1 Audio Couche2 48000 Hz 112 Kb/s

Cette vidéo a été compressée avec TMPGEnc profil : Très Bonne Qualité : Qualité constante 6000-112.mcf

MadaVDR.mpg caractéristiques :

Flux vidéo MPEG-2 Vidéo 720x576 25 i/s 5000 Kb/s
Flux audio MPEG-1 Audio Couche2 48000 Hz 128 Kb/s

Cette vidéo a été compressée avec TMPGEnc profil : Bonne Qualité petit fichier : VBR 5000-128.mcf

Sélectionner.mpg caractéristiques :

Flux vidéo MPEG-2 Vidéo 720x576 25 i/s 9610 Kb/s
Flux audio MPEG-1 Audio Couche2 48000 Hz 112 Kb/s

- **Contenu de la version Démo : Version 6 Clips**

CLIP001.MPG ----- Mire
CLIP002.MPG ----- Coca 01
CLIP003.MPG ----- Démo Synchro RSF le 5ieme Elément
CLIP004.MPG ----- Coca 02
CLIP005.MPG ----- Canada (long)
CLIP006.MPG ----- Palm

CLIP007.MPG ----- Bannière choix film
CLIP010.MPG ----- Noir 4 secondes

- **Contenu de la version Démo : Version 8 Clips**

CLIP001.MPG ----- Mire
CLIP002.MPG ----- Coca 01
CLIP003.MPG ----- Images Synthèse Compact
CLIP004.MPG ----- Démo Synchro RSF le 5ieme Elément
CLIP005.MPG ----- Coca 02
CLIP006.MPG ----- Images Synthèse Basic
CLIP007.MPG ----- Canada (long)
CLIP008.MPG ----- Palm

CLIP009.MPG ----- Bannière choix film
CLIP010.MPG ----- Noir 4 secondes

Résumé des Scripts

Page

Script01 6 Clips - Non Bloqué - Avec volume..... <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	4
Script02 6 Clips - Bloqué - Avec volume..... <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	5
Script03 8 Clips - Non Bloqué -..... <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	6
Script04 8 Clips - Bloqué -..... <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	7
Script05 8 Clips + 8 Clips - Non Bloqué - <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	8
Script06 8 Clips + 8 Clips - Bloqué -..... <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	9
Script07 8 Clips + 8 Images 10s - Non Bloqué <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	10
Script08 8 Clips + 8 Images 10s - Bloqué - <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	11
<hr/>	
Script11 6 Clips - Non Bloqué - Avec volume..... <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	12
Script12 6 Clips - Bloqué - Avec volume..... <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	13
Script13 8 Clips - Non Bloqué -..... <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	14
Script14 8 Clips - Bloqué -..... <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	15
Script15 8 Clips + 8 Clips - Non Bloqué -..... <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	16
Script16 8 Clips + 8 Clips - Bloqué - <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	17
Script17 8 Clips + 8 Images - Non Bloqué -..... <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	18
Script18 8 Clips + 8 Images - Bloqué -..... <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	19
<hr/>	
Script20 8 Clips au choix en boucle - Bloqué - <i>Volume dépendant du dernier réglage</i>	20
Script21 8 Clips au choix en boucle - Bloqué -..... <i>Volume fixé à 70% à l'allumage</i>	21

Description des Scripts de base :

Script01 6 Clips - Non Bloqué - Avec volume

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script11 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP007 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 - mode "non bloqué"

Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 - mode "non bloqué"

Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 - mode "non bloqué"

Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 - mode "non bloqué"

Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 - mode "non bloqué"

Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 - mode "non bloqué"

Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au Volume -

Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au Volume +

Ce script utilise 7 vidéos. De 1 à 6 : vidéos de contenu.

7 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX "non bloqué" peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture. Les Boutons 7 (Input Start 7) et Boutons 8 (Input Start 8) affectés au volume restent toujours accessibles.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL01.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script01".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le sous dossier "SCRIPT01" contient un exemple de Script01 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 6 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP006 selon besoin.

Script02 6 Clips - Bloqué - Avec volume

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script12 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP007 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au Volume -

Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au Volume +

Ce script utilise 7 vidéos. De 1 à 6 : vidéos de contenu.

7 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX " bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture. Les Boutons 7 (Input Start 7) et Boutons 8 (Input Start 8) affectés au volume restent toujours accessibles.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL02.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script02".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le sous dossier "SCRIPT02" contient un exemple de Script02 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 6 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP006 selon besoin.

Script03 8 Clips - Non Bloqué -

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script13 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP009 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 - mode "non bloqué"

Ce script utilise 9 vidéos. De 1 à 8 : vidéos de contenu.
9 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX "non bloqué" peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL03.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script03".

Pour test : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le sous dossier "SCRIPT03" contient un exemple de Script03 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP008 selon besoin.

Script04 8 Clips - Bloqué -

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script14 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP009 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 - mode "bloqué"

Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 - mode "bloqué"

Ce script utilise 9 vidéos. De 1 à 8 : vidéos de contenu.

9 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL04.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script04".

Pour test : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le sous dossier "SCRIPT04" contient un exemple de Script04 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP008 selon besoin.

Script05 8 Clips + 8 Clips – Non Bloqué –

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script15 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP009 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 suivi du CLIP011 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 suivi du CLIP012 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 suivi du CLIP013 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 suivi du CLIP014 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 suivi du CLIP015 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 suivi du CLIP016 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 suivi du CLIP017 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 suivi du CLIP018 - mode "non bloqué"

Ce script utilise 17 vidéos. De 1 à 8 puis de 11 à 18 : vidéos de contenu.

9 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX "non bloqué" peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL05.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier Script05.

Pour test : Voir dossier Scripts MicroDVP avec Clips

Le Dossier SCRIPT05 contient un exemple de Script05 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP018 selon besoin.

Script06 8 Clips + 8 Clips – Bloqué –

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script16 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP009 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 suivi du CLIP011 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 suivi du CLIP012 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 suivi du CLIP013 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 suivi du CLIP014 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 suivi du CLIP015 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 suivi du CLIP016 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 suivi du CLIP017 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 suivi du CLIP018 - mode "bloqué"

Ce script utilise 17 vidéos. De 1 à 8 puis de 11 à 18 : vidéos de contenu.

9 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL06.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier Script06.

Pour test : Voir dossier Scripts MicroDVP avec Clips

Le Dossier SCRIPT06 contient un exemple de Script06 avec des fichiers vidéo.

Pour tester copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP018 selon besoin.

Script07 8 Clips + 8 Images – Non Bloqué –

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script17 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Remarque : l'image est diffusée pendant 10 secondes.

Ce script lit à l'allumage le CLIP009 en boucle.

Affectation du BP 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 suivi de IMG001 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 suivi de IMG002 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 suivi de IMG003 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 suivi de IMG004 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 suivi de IMG005 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 suivi de IMG006 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 suivi de IMG007 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 suivi de IMG008 pendant 10 s - mode "non bloqué"

Ce script utilise 9 vidéos et 8 images. De 1 à 8 : vidéos de contenu.
suivi de 1 à 8 : images de contenu
9 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX "non bloqué" peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL07.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier Script07.

Pour test : Voir dossier Scripts MicroDVP avec Clips

Le Dossier SCRIPT07 contient un exemple de Script07 avec des fichiers vidéo et des fichiers images.

Pour tester copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP018 selon besoin.

Remplacer les Images non utilisés par l'image: IMG010 (Image noire) en la renommant IMG003 à IMG008 selon besoin.

Script08 8 Clips + 8 Images – Bloqué –

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script18 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Remarque : l'image est diffusée pendant 10 secondes.

Ce script lit à l'allumage le CLIP009 en boucle.

Affectation du BP 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 suivi de IMG001 pendant 10 s - mode "bloqué"

Affectation du BP 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 suivi de IMG002 pendant 10 s - mode "bloqué"

Affectation du BP 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 suivi de IMG003 pendant 10 s - mode "bloqué"

Affectation du BP 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 suivi de IMG004 pendant 10 s - mode "bloqué"

Affectation du BP 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 suivi de IMG005 pendant 10 s - mode "bloqué"

Affectation du BP 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 suivi de IMG006 pendant 10 s - mode "bloqué"

Affectation du BP 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 suivi de IMG007 pendant 10 s - mode "bloqué"

Affectation du BP 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 suivi de IMG008 pendant 10 s - mode "bloqué"

Ce script utilise 9 vidéos et 8 images. De 1 à 8 : vidéos de contenu.

suivi de 1 à 8 : images de contenu

9 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL08.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier Script08.

Pour test : Voir dossier Scripts MicroDVP avec Clips

Le Dossier SCRIPT08 contient un exemple de Script08 avec des fichiers vidéo et des fichiers images.

Pour tester copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP018 selon besoin.

Remplacer les Images non utilisés par l'image: IMG010 (Image noire) en la renommant IMG003 à IMG008 selon besoin.

Script11 6 Clips – Non Bloqué – – Avec volume – Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP008 et règle le volume puis lit le CLIP007 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au Volume -
Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au Volume +

Ce script utilise 8 vidéos. De 1 à 6 : vidéos de contenu.
7 : vidéo de sélection.
8 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "non bloqué" peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL11.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script11".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le sous dossier "SCRIPT11" contient un exemple de Script11 avec des fichiers vidéo.
Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 6 Clips.
Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP006 selon besoin.

Script12 6 Clips – Bloqué – – Avec volume – Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est de 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP008 et règle le volume puis lit le CLIP007 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au Volume -
Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au Volume +

Ce script utilise 8 vidéos. De 1 à 6 : vidéos de contenu.
7 : vidéo de sélection.
8 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL12.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script12".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"
Le sous dossier "SCRIPT12" contient un exemple de Script12 avec des fichiers vidéo.
Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 6 Clips.
Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP006 selon besoin.

Script13 8 Clips – Non Bloqué –

Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est de 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP010 et règle le volume puis lit le CLIP009 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 - mode "non bloqué"

Ce script utilise 10 vidéos. De 1 à 8 : vidéos de contenu.

9 : vidéo de sélection.

10 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "non bloqué" peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL13.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script13".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le sous dossier "SCRIPT13" contient un exemple de Script13 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP008 selon besoin.

Script14 8 Clips – Bloqué –

Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est de 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP010 et règle le volume puis lit le CLIP009 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 - mode "bloqué"
Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 - mode "bloqué"

Ce script utilise 10 vidéos. De 1 à 8 : vidéos de contenu.

9 : vidéo de sélection.

10 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL14.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script14".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le sous dossier "SCRIPT14" contient un exemple de Script14 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP008 selon besoin.

Script15 8 Clips + 8 Clips – Non Bloqué – Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP010 et règle le volume puis lit le CLIP009 en boucle.

Affectation du Bouton 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 suivi du CLIP011 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 suivi du CLIP012 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 suivi du CLIP013 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 suivi du CLIP014 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 suivi du CLIP015 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 suivi du CLIP016 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 suivi du CLIP017 - mode "non bloqué"
Affectation du Bouton 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 suivi du CLIP018 - mode "non bloqué"

Ce script utilise 18 vidéos. De 1 à 8 puis de 11 à 18 : vidéos de contenu.

9 : vidéo de sélection.

10 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "non bloqué" peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL15.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script05".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le sous Dossier "SCRIPT15" contient un exemple de Script15 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP018 selon besoin.

Script16 8 Clips + 8 Clips – Bloqué – Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est de 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP010 et règle le volume puis lit le CLIP009 en boucle.

Affectation du BP 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 suivi du CLIP011 - mode "bloqué"
Affectation du BP 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 suivi du CLIP012 - mode "bloqué"
Affectation du BP 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 suivi du CLIP013 - mode "bloqué"
Affectation du BP 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 suivi du CLIP014 - mode "bloqué"
Affectation du BP 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 suivi du CLIP015 - mode "bloqué"
Affectation du BP 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 suivi du CLIP016 - mode "bloqué"
Affectation du BP 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 suivi du CLIP017 - mode "bloqué"
Affectation du BP 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 suivi du CLIP018 - mode "bloqué"

Ce script utilise 18 vidéos. De 1 à 8 puis de 11 à 18 : vidéos de contenu.
9 : vidéo de sélection.
10 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL16.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script16".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"
Le Dossier "SCRIPT16" contient un exemple de Script16 avec des fichiers vidéo.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.
Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP018 selon besoin.

Script17 8 Clips + 8 Images – Non Bloqué – Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est de 70% quelque soit le dernier réglage.
Remarque : l'image est diffusée pendant 10 secondes.

Ce script lit à l'allumage le CLIP010 et règle le volume puis lit le CLIP009 en boucle.

Affectation du BP 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 suivi de IMG001 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 suivi de IMG002 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 suivi de IMG003 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 suivi de IMG004 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 suivi de IMG005 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 suivi de IMG006 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 suivi de IMG007 pendant 10 s - mode "non bloqué"
Affectation du BP 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 suivi de IMG008 pendant 10 s - mode "non bloqué"

Ce script utilise 10 vidéos et 8 images. De 1 à 8 : vidéos de contenu.
suivi de 1 à 8 : images de contenu
9 : vidéo de sélection.
10 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "non bloqué" peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL17.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script17".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le Dossier "SCRIPT17" contient un exemple de Script17 avec des fichiers vidéo et des fichiers images.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP018 selon besoin.

Remplacer les Images non utilisés par l'image: IMG010 (Image noire) en la renommant IMG003 à IMG008 selon besoin.

Script18 8 Clips + 8 Images – Bloqué – Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est de 70% quelque soit le dernier réglage.
Remarque : l'image est diffusée pendant 10 secondes.

Ce script lit à l'allumage le CLIP010 et règle le volume puis lit le CLIP009 en boucle.

Affectation du BP 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 suivi de IMG001 pendant 10 s - mode "bloqué"
Affectation du BP 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 suivi de IMG002 pendant 10 s - mode "bloqué"
Affectation du BP 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 suivi de IMG003 pendant 10 s - mode "bloqué"
Affectation du BP 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 suivi de IMG004 pendant 10 s - mode "bloqué"
Affectation du BP 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 suivi de IMG005 pendant 10 s - mode "bloqué"
Affectation du BP 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 suivi de IMG006 pendant 10 s - mode "bloqué"
Affectation du BP 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 suivi de IMG007 pendant 10 s - mode "bloqué"
Affectation du BP 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 suivi de IMG008 pendant 10 s - mode "bloqué"

Ce script utilise 10 vidéos et 8 images. De 1 à 8 : vidéos de contenu.
suivi de 1 à 8 : images de contenu
9 : vidéo de sélection.
10 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL18.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Script18".

Pour tester : Voir dossier "Scripts MicroDVP avec Clips"

Le Dossier "SCRIPT18" contient un exemple de Script18 avec des fichiers vidéo et des fichiers images.

Pour tester : Copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP018 selon besoin.

Remplacer les Images non utilisés par l'image: IMG010 (Image noire) en la renommant IMG003 à IMG008 selon besoin.

Script20 8 Clips au choix en boucle – Bloqué –

Remarque sur le volume : Avec ce script le volume du MicroDVP à l'allumage est celui du dernier réglage.

Si on modifie le volume, la valeur est conservée.

Il existe le script21 similaire ou le volume à l'allumage est à 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP009 en boucle.

Affectation du BP 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 en boucle - mode "bloqué"

Affectation du BP 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 en boucle - mode "bloqué"

Affectation du BP 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 en boucle - mode "bloqué"

Affectation du BP 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 en boucle - mode "bloqué"

Affectation du BP 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 en boucle - mode "bloqué"

Affectation du BP 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 en boucle - mode "bloqué"

Affectation du BP 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 en boucle - mode "bloqué"

Affectation du BP 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 en boucle - mode "bloqué"

Ce script utilise 9 vidéos De 1 à 8 : vidéos de contenu.

9 : vidéo de sélection.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL20.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier Script20.

Pour test : Voir dossier Scripts MicroDVP avec Clips

Le Dossier SCRIPT20 contient un exemple de Script20 avec des fichiers vidéo.

Pour tester copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.

Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP008 selon besoin.

Script21 8 Clips au choix en boucle – Bloqué – Volume fixé à 70% à l'allumage

Remarque sur le volume : le volume à l'allumage est de 70% quelque soit le dernier réglage.

Ce script lit à l'allumage le CLIP010 et règle le volume puis lit le CLIP009 en boucle.

Affectation du BP 1 (Input Start 1) au démarrage du CLIP001 en boucle - mode "bloqué"
Affectation du BP 2 (Input Start 2) au démarrage du CLIP002 en boucle - mode "bloqué"
Affectation du BP 3 (Input Start 3) au démarrage du CLIP003 en boucle - mode "bloqué"
Affectation du BP 4 (Input Start 4) au démarrage du CLIP004 en boucle - mode "bloqué"
Affectation du BP 5 (Input Start 5) au démarrage du CLIP005 en boucle - mode "bloqué"
Affectation du BP 6 (Input Start 6) au démarrage du CLIP006 en boucle - mode "bloqué"
Affectation du BP 7 (Input Start 7) au démarrage du CLIP007 en boucle - mode "bloqué"
Affectation du BP 8 (Input Start 8) au démarrage du CLIP008 en boucle - mode "bloqué"

Ce script utilise 9 vidéos De 1 à 8 : vidéos de contenu.
 9 : vidéo de sélection.
 10 : vidéo noire de réglage volume.

Remarque : un CLIPXXX "bloqué" ne peut être interrompu par le choix d'un autre CLIPXXX pendant sa lecture.

Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et PL21.pll) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier Script21.

Pour test : Voir dossier Scripts MicroDVP avec Clips
Le Dossier SCRIPT21 contient un exemple de Script21 avec des fichiers vidéo.
Pour tester copier le contenu de ce dossier sur une carte Flash vierge.

Remarque : Ce script convient également pour un choix de moins de 8 Clips.
Remplacer les Clips non utilisés par le Clip : CLIP010 (Vidéo fond noir de 4 secondes) en le renommant CLIP003 à CLIP008 selon besoin.

Exemple :

Dossier -- Script01 : Script 6 Clips - Non Bloqué - Avec Volume.

Fonctionnement du Script :

A l'allumage le MicroDVP lit le CLIP007 en boucle.

Remarque : Ce clip peut-être par exemple un écran de sélection ou du noir...

Le fichier fourni CLIP010.MPG est une vidéo de noir pour l'utiliser la renommer en CLIP007.MPG

Ensuite le MicroDVP attend une sélection sur les entrées START 1 à 6.

La fermeture de l'entrée START 01 (mise à la masse GND) va lire une fois le fichier CLIP01.MPG puis c'est le fichier CLIP007.MPG qui est lu à nouveau en boucle.

La fermeture de l'entrée START 02 (mise à la masse GND) va lire une fois le fichier CLIP02.MPG puis c'est le fichier CLIP007.MPG qui est lu à nouveau en boucle.

Etc.

La fermeture de l'entrée START 06 (mise à la masse GND) va lire une fois le fichier CLIP06.MPG puis c'est le fichier CLIP007.MPG qui est lu à nouveau en boucle.

La fermeture de l'entrée START 07 (mise à la masse GND) va diminuer le volume audio à chaque appui.

La fermeture de l'entrée START 08 (mise à la masse GND) va augmenter le volume audio à chaque appui.

Remarque : Ce script permet de choisir une autre vidéo pendant la diffusion.

Il existe un script qui, une fois la vidéo choisie, oblige à attendre la fin avant d'en choisir une autre.

C'est le dossier -- Script02 : Script 6 Clips - Bloqué - Avec Volume.

A faire pour la lecture de 4 vidéos par exemple :

Copier les vidéos à lire dans la carte Flash et les renommer :

CLIP001.MPG pour la vidéo lue avec la touche 1

CLIP002.MPG pour la vidéo lue avec la touche 2

CLIP003.MPG pour la vidéo lue avec la touche 3

CLIP004.MPG pour la vidéo lue avec la touche 4 etc.

Si toutes les touches ne sont pas utilisées recopier le fichier CLIP010.MPG (noir) en le renommant avec le numéro des touches non utilisées. Dans notre cas par exemple :

CLIP005.MPG = CLIP010.MPG renommé

CLIP006.MPG = CLIP010.MPG renommé