



Fiche de configuration de 2 x OneDVP-HD en Synchro Start

Configurer 2 OneDVP-HD « Master » et « Slave »

Mise en route de la configuration test de base :

Décompresser les « rar » et copier tous les fichiers respectivement sur les cartes SD « Master » et « Slave » des OneDVP-HD.

Relier les 2 fils du connecteur « OUTPUT STATIC RELAIS » du Master au connecteur « INPUT START » du Slave.

Allumez les lecteurs et les 2 vidéos sont synchro.

Remarques :

- Au premier démarrage, le OneDVP-HD teste les connexions et peut mettre 2 minutes pour afficher une vidéo avec un écran qui reste noir.
- Ensuite le temps de démarrage est d'une minute avec un écran qui reste noir.
- Après re-insertion de la carte SD il faut redémarrer le lecteur OneDVP-HD.

Pour configurer le OneDVP-HD avec d'autres contenus :

Master : Copier le fichier vidéo sur la carte SD et modifier avec Bloc Note le fichier OneDVPini.dvp → remplacer le nom sous « LoopFile » par le nom du fichier copié.

Modifier la valeur « TimerLoopFile » selon durée de la vidéo.

Slave : Copier le fichier vidéo sur la carte SD et rajouter devant le nom CLIP001-.

Pas de modification si le lecteur sort en HDMI (c'est la config par défaut)

Si le lecteur sort en VGA déplacer l'étoile sous « VideoOut » en VGA

Le réglage « ResolutionMode » est par défaut en AUTO.

Si la vidéo ne s'affiche pas, passer en mode MANUAL

Et sous le réglage « Resolution » tester différentes configurations (Résolutions supportées) selon la vidéo et l'écran.

Pour une sortie en VGA utiliser en MANUAL la résolution 1024x768x75P (ce réglage force la sortie VGA)

Master

```
;RSF 2011
OneDVPini V2.1.025 ;Version du fichier

;-----
; (*) Configuration
; Set a star in front of the chosen mode. (only one).
; Mettre une étoile devant le mode choisi. (Seulement une).
;-----

; Possibilité de lire des vidéos encodées en MPEG2-PS avec un conteneur
; Possibilité de lire des vidéos encodées en MPEG2-TS avec un conteneur
; Possibilité de lire des vidéos encodées en H.264/AVC avec un conteneur
; de l'audio de type xxx.wav ou xxx.mp3
; des images de type xxx.bmp ou xxx.jpg
; A partir de la version V3.5.62 et suivantes.
; Possibilité de lire des vidéos encodées en H.264/AVC avec un conteneur
;-----

[LoopFile]

Video_GaucheC1.ts ←

;-----

[TimerLoopFile]

600 ← ;durée de la loop en 10ème de secondes.
;si = 0 : boucle auto et pas de relais.
25 ;durée fermeture du relais en 10ème de secondes.
;si = 0 : durée relais = durée loop.

;-----
```

Slave

```
;RSF 2011
OneDVPini V2.1.025 ;Version du fichier

;-----
; (*) Configuration
; Set a star in front of the chosen mode. (only one).
; Mettre une étoile devant le mode choisi. (Seulement une).
;-----

; Possibilité de lire des vidéos encodées en MPEG2-PS avec un conteneur
; Possibilité de lire des vidéos encodées en MPEG2-TS avec un conteneur
; Possibilité de lire des vidéos encodées en H.264/AVC avec un conteneur
; de l'audio de type xxx.wav ou xxx.mp3
; des images de type xxx.bmp ou xxx.jpg
; A partir de la version V3.5.62 et suivantes.
; Possibilité de lire des vidéos encodées en H.264/AVC avec un conteneur
;-----

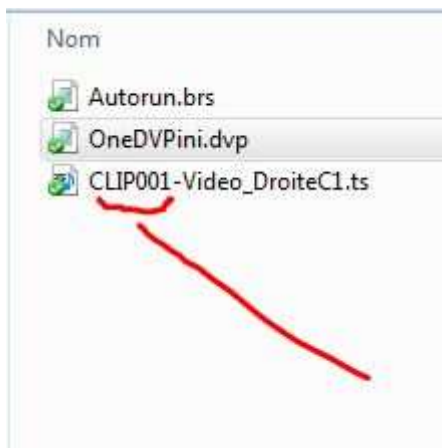
[LoopFile]

;-----

[TimerLoopFile]

0 ;durée de la loop en 10ème de secondes.
;si = 0 : boucle auto et pas de relais.
0 ;durée fermeture du relais en 10ème de secondes.
;si = 0 : durée relais = durée loop.
```

Nom du Fichier



Modifier la résolution

```
-----  
[ResolutionMode]  
  
(* ) AUTO  
( ) MANUAL  
  
-----  
[Resolution] ;si la résolution est en mode MANUAL - if Resolu  
1920x1080x50p  
  
;Résolutions supportées - Supported resolution:  
; 640x480x60p  
; 800x600x75p  
; 1024x768x75p (résolution par défaut en VGA)  
; 1280x768x60p  
; 1280x800x60p  
; 1360x768x60p  
; 720x576x50p  
; 720x480x60p  
; 1280x720x50p  
; 1280x720x59.94p  
; 1280x720x60p  
; 1920x1080x50i  
; 1920x1080x59.94i  
; 1920x1080x60i  
; 1920x1080x29.97p  
; 1920x1080x50p  
; 1920x1080x60p  
  
-----
```

Bonne diffusion Vidéo