



Fiche de configuration du OneDVP-HD

Configurer le OneDVP-HD

Mise en route de la configuration test de base :

Décompresser le « rar » et copier tous les fichiers sur la carte SD du OneDVP-HD.

Relier un bouton poussoir sur les 2 fils du connecteur « INPUT START » du lecteur pour un démarrage du clip à la demande.

Allumez le lecteur : La vidéo d'attente tourne en boucle (noir), un appui sur le poussoir lance CLIP001, puis à la fin du clip retour à la boucle.

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 :

Copier le fichier vidéo (boucle) sur la carte SD.

Modifier avec Bloc Note le fichier OneDVPini.dvp → remplacer le nom sous « LoopFile » par le nom du fichier copié pour la boucle d'attente.

Copier le fichier vidéo (clip) sur la carte SD et rajouter devant le nom CLIP001-xxx.xx, pour un déclenchement par l'entrée (poussoir, ou radar, ou autre).

Remarque : Comme indiqué au début du fichier OneDVPini.dvp (voir plus bas) le OneDVP-HD est compatible avec des fichiers vidéo de type xxx.mpg, xxx.ts, xxx.mp4, xxx.mov en respectant les débits mentionnés.

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)

Ouvrir le fichier OneDVPini.dvp avec "Bloc notes" de Windows.
Modifier selon besoin.

Fichier OneDVPini.dvp

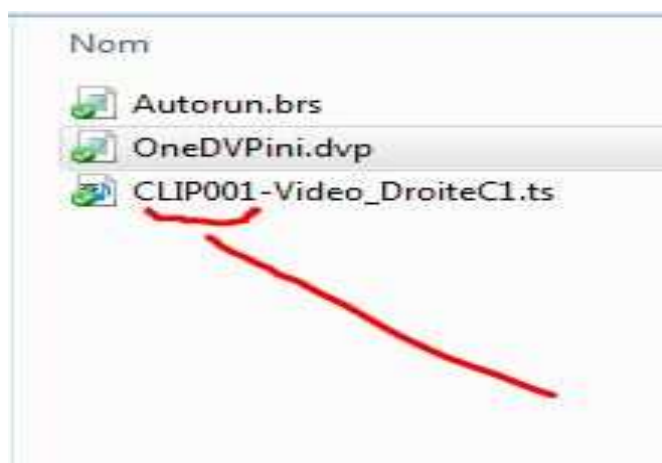
```
OneDVPini.dvp - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
;RSF 2011
OneDVPini V2.1.025 ;Version du fichier

;-----
; (*) 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 XXX.mpg - 19 Mbits recommandé
; Possibilité de lire des vidéos encodées en MPEG2-TS avec un conteneur XXX.ts - 25-35 Mbits possible
; Possibilité de lire des vidéos encodées en H.264/AVC avec un conteneur XXX.ts - 15-30 Mbits recommandé
; 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 XXX.mp4 et XXX.mov - 10-15 Mbits

;-----
[LoopFile]
Noir_HD_30s-H264.ts
;-----
[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