



# Fiche de configuration du ProDVP-HD II

- 1 – Configurer le ProDVP-HD2
- 2 – Paramétrage IP du ProDVP-HD2
- 3 – Stop-Noir pour ProDVP-HD2
- 4 – Standby du ProDVP-HD2

## 1 – Configurer le ProDVP-HD2

Mise en route de la configuration « Contenu-de-base carte SDHC ProDVP-HD II » :

Décompresser le « rar » et copier tous les fichiers sur la carte SD du ProDVP-HD2.

Relier un bouton poussoir sur les 2 fils ( GND et 1) du connecteur « INPUT START » du lecteur pour un démarrage du clip à la demande.

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

**Remarques :**

- Au premier démarrage, le ProDVP-HD2 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 réinsertion de la carte SD il faut redémarrer le lecteur ProDVP-HD2.

**Pour configurer le ProDVP-HD2 avec d'autres contenus :**

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

Modifier avec Bloc Note le fichier ProDVP-HD2ini.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 1 (poussoir, ou radar, ou autre).

CLIP002-xxx.xx, pour un déclenchement par l'entrée 2.

Etc..

**Remarque :** Comme indiqué au début du fichier ProDVP-HD2ini.dvp ( voir plus bas) le ProDVP-HD2 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.

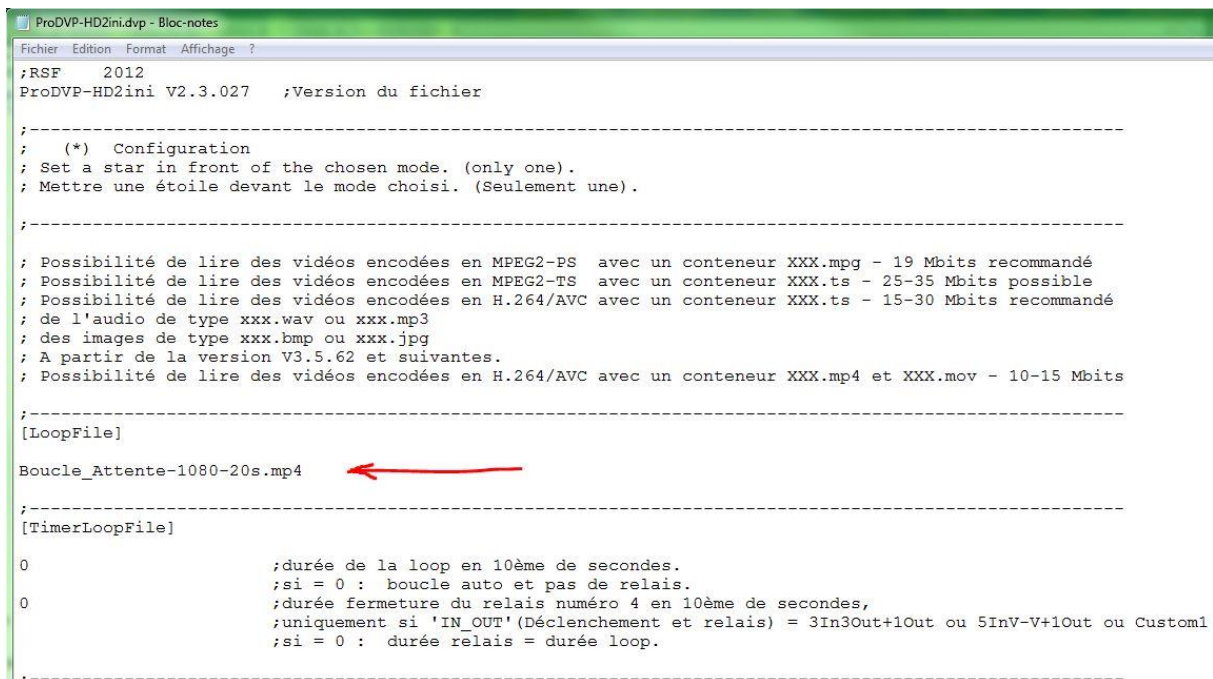
Si la vidéo ne s'affiche pas, passer en mode MANUAL

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 ProDVP-HD2ini.dvp avec "Bloc notes" de Windows.  
Modifier selon besoin.**

## Fichier ProDVP-HD2ini.dvp



```
ProDVP-HD2ini.dvp - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
;RSF 2012
ProDVP-HD2ini V2.3.027 ;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

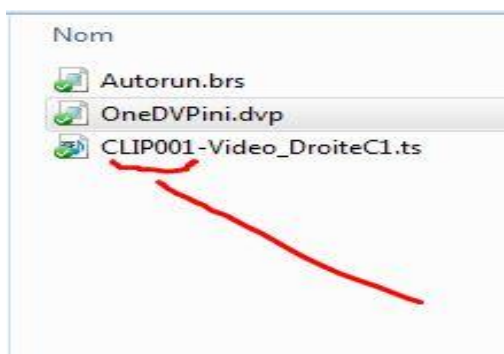
;-----
[LoopFile]
Boucle_Attente-1080-20s.mp4
;-----

[TimerLoopFile]

0 ;durée de la loop en 10ème de secondes.
;si = 0 : boucle auto et pas de relais.
0 ;durée fermeture du relais numéro 4 en 10ème de secondes,
;uniquement si 'IN_OUT'(Déclenchement et relais) = 3In3Out+1Out ou 5InV-V+1Out ou Custom1
;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  
  
-----
```

## 2 – Paramétrage IP du ProDVP-HD2

### Paramétrage IP des ProDVP-HD

#### Par Exemple : A l'allumage lecture en boucle d'un noir

Ouvrir avec « Bloc-notes » le fichier « ProDVP-HD2ini.dvp »

Remplacer dans (LoopFile) le nom du fichier par par exemple : FondNoir.ts

Copier ce fichier sur la carte flash, s'il n'existe pas.

Descendre jusqu'à Ethernet :

Déplacer l'étoile dans « ManualAdress »

Rentrer l'adresse IP et les autres adresses.

Enregistrer le fichier, l'adresse IP est programmée.

Insérer la carte dans le ProDVP-HD et l'allumer, après une minute il tourne sur la vidéo d'attente noire.

Pour vérifier l'adresse IP, retirer la carte SD et rallumer le ProDVP-HD sans carte. Il affiche un logo

RSF avec l'adresse IP.

## Rajout des fichiers vidéo :

Copier les fichiers vidéos sur la carte SD.

Rajouter devant le nom :

CLIP001-xxxxxxx.xxx pour la vidéo 1

CLIP002-xxxxxxx.xxx pour la vidéo 2

CLIP003-xxxxxxx.xxx pour la vidéo 3

Pour tester sur le bornier INPUT START les 3 entrées 1, 2, et 3 reliées à la masse déclenchent les vidéos 1,2 et 3.

Les vidéos sont aussi déclenchables par IP. *Voir protocole dans « Doc ProDVP-HD »*

```
-----  
;  
-----  
;Ethernet and Update contain  
-----  
;  
-----  
[Ethernet]           ; Configure Ethernet  
  
( ) EthernetOff      ;Pas de liaison Ethernet  
  
(*) ManualAddress    ;Adresse dans EthernetAddr  
  
( ) DHCP             ;Mode DHCP adressage auto  
  
-----  
[EthernetAddr]       ; If ManualAddress enter the address  
                     ; Si ManualAddress entrez les adresses  
  
192.168.1.222        ; IP Address  
255.255.255.0        ; IP Subnet  
192.168.1.254        ; IP Gateway  
192.168.1.255        ; IP Broadcast  
192.168.1.254        ; IP DNS  
  
-----  
;
```

## 3 – Stop-Noir pour ProDVP-HD2

Fonctionnalité STOP + ECRAN NOIR (déclenché par RS ou IP)

Commande : CGCD\_STOP\_BLACK .

## 4 – Standby du ProDVP-HD2

Fonctionnalité STANDBY (déclenché par RS ou IP)

Commande : CGCD\_STANDBY\_ON.

Il ne s'agit pas d'une mise en « Stand-by » du ProDVP-HD2 mais de la mise en « Stand-by » des sorties vidéos uniquement.

Le ProDVP-HD2 doit rester sous tension afin de pouvoir recevoir les ordres IP.

Les écrans ou vidéoprojecteurs peuvent ainsi s'éteindre avant Coupure du secteur.

Il faut donc avant la mise en « Stand-by » stopper la vidéo en cours de lecture pour stopper la diffusion audio.

On a la possibilité de sortir de ce mode en envoyant :

1. Commande : CGCD\_STANDBY\_OFF (uniquement en VGA et en composante)  
**Attention :** (Ne pas utiliser en HDMI : risque de blocage )
2. Commande : CGCD\_RESET : le ProDVP-HD2 redémarre (fonctionne dans tous les cas )
3. Coupure du secteur.

### Bonne diffusion Vidéo