

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

Utilisation de l'Horloge Interne Pour le MicroDVP-DivX

Planification, programmation horaire

Dans le script le fichier DEFAULT.PRJ permet le démarrage sur le script XXX.PLL. Pour démarrer selon une programmation horaire (Schedule) il faut utiliser le fichier DEFAULT.PRJ du dossier « SCRIPT Attente Schedule » Dans cette configuration le MicroDVP-DivX attend le lancement d'un script selon la programmation du fichier « SCHEDULE.IN ». Affichage : SCHEDULE WAITING....

Résume des Scripts pour programmation horaire

Script Attente Schedule

Lorsque ce fichier (DEFAULT.PRJ) est changé dans les scripts, ces scripts attendent le lancement par le fichier SCHEDULE.INI. Le fichier nécessaire pour modifier ces Scripts (DEFAULT.PRJ) est dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "SCRIPT Attente Schedule".

Script ARRET

Ce script lit 1 seconde du CLIP001 et s'arrête. Puis il affiche du noir sur l'écran. Les 2 fichiers nécessaires pour ce Script (DEFAULT.PRJ et ARRET.PLL) sont dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "SCRIPT ARRET".

Schedule

Un exemple de fichier SCHEDULE.INI. Le fichier nécessaire pour ces Scripts (SCEDULE.INI) est dans le dossier "Scripts MicroDVP" sous dossier "Schedule".

Création du Fichier SCHEDULE.INI Ce fichier est réalisable ou modifiable avec un éditeur de type texte.

Contenu :

```
[Task1]
ACTION=PL01.PLL
START_DATE=061003 (non obligatoire)
START_TIME=200000
[Task2]
ACTION=ARRET.PLL
START_DATE=061003 (non obligatoire)
START_TIME=200000
Etc.
[Task1] tache 1
ACTION=Nom du script.PLL
START_DATE = « 06 » Année « 10 » Mois « 03 » Jour.
START_DATE = « 06 » Année « 10 » Mois « 03 » Jour.
```

```
[Task2] tache 2 etc.
```

Exemple de programmation :

- 1. Lancement de la vidéo du matin 15 minutes avant l'ouverture du site soit 9H 15
- 2. Changement du contenu pour l'après-midi soit 13 H
- 3. Arrêt des lecteurs vidéo avec affichage d'un noir à la fermeture 18 H

```
[Task1]
ACTION=PL01.PLL
START_TIME=091500
[Task2]
ACTION=PL101.PLL
START_TIME=130000
```

[Task3] ACTION=ARRET.PLL START_TIME=180000 Pour utiliser la fonction Schedule (Planification, programmation horaire) Il est nécessaire de mettre le MicroDVP-DivX à la bonne date et à l'heure.

Paramétrage de la date et de l'heure du MicroDVP :

La Mise à l'heure et quelques paramétrages utilisent les entrées START : 6, 7, et 8.

Config mode :

Maintenir le bouton **START 8** sur **ON** et allumer le MicroDVP-DivX.

Le menu OSD suivant s'affiche	VOLUME 14	VER 5.00
Presser le bouton 8 pour sélectionner, et les boutons 6 et 7 pour modifier Les valeurs.	YMD 2004.10.12	H M S 15:48:44
Dans les champs YMD et HMS	ID NO: 0712	
rentrer la date et l'heure.	DATA LOGGING: ON	
Dans le champ SAVE AND EXIT	OSD: ON	
Utiliser 6 ou 7 pour sauver et sortir.	SAVE AND EXIT	
Paramétrages complémentaires :	L	

Les statistiques :

Si le champ **DATA LOGGING** est programmée à **ON** le MicroDVP ajoute un fichier texte dans la carte Flash avec des informations statistiques.

Il est possible de rentrer un numéro de 4 chiffres dans le champ **ID NO :** Ce numéro sert à repérer le lecteur et connaître la source des statistiques.