



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

# MicroDVP-DivX



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.INI ».

Affichage : SCHEDULE WAITING....

### Résumé 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 (SCHEDULE.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_TIME = « 20 » Heure « 00 » Minutes « 00 » Secondes.
```

```
[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

Presser le bouton 8 pour sélectionner,  
et les boutons 6 et 7 pour modifier  
Les valeurs.

Dans les champs **YMD** et **HMS**  
rentrer la date et l'heure.

Dans le champ **SAVE AND EXIT**  
Utiliser 6 ou 7 pour sauver et sortir.

Paramétrages complémentaires :

VOLUME	14	VER	5.00
Y M D		H M S	
2004 .10 .12		15 : 48 : 44	
ID NO:	0712		
DATA LOGGING:	ON		
OSD:	ON		
SAVE AND EXIT			

#### 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.