

Lecteur de Carte SD DIGILITE

1 ° préparation de la carte SD

Il faut une carte SD maxi de 2 GO ! , puis la formater en FAT-16

2 ° avec un fichier au format mpg2 720x576 BITRATE de 2000

Son stéréo mpg2 echtilonage 44100 Hz 16 BIT exemple TEST

3 ° Avec ce fichier TEST.mpg il faut le convertir en un type de fichier TS que le DIGILITE reconnaît ! (DT_TEST.H31)

Pur ce faire installer DIGILITE TS GENERATOR ainsi que cc3250mt.dll dans un répertoire exemple (TS) puis, créer un raccourcis sur votre bureau de digilite ts générateur !

4° prendre le fichier nommé TEST et le glisser /déposer sur le raccourcis !

Digilite ts generator va vous faire un fichier dans le répertoire TS qui aura pour nom :

DT_.#31 il vous faudra le renommer par exemple : DT_TEST.H31

H= SR 2500

31 = FEC 3/4 voir la documentation de la BATC

5° copier le fichier DT_TEST.H31 sur votre carte SD

Une fois la carte introduite dans le lecteur le DIGILITE doit automatiquement lire le fichier en boucle !

Vous pouvez mettre plusieurs fichiers sur la carte à condition de les

Renommer à chaque fois exemple :

DT_TEST.H31

DT_MIRE.H31

DT_video.H31 etc. etc.

Pour changer de séquence il suffit de presser le bouton JP4 (voir schémas).