



Ceci est un exemple de rapport généré
grâce à la visionneuse PC du datalogger

Groupe: GRPDEMO

Nom: C23

Date et heure: 04/27/2007 11:25:35

Type: ANALOGIQUE TERRESTRE

Fréquence: 487,25 MHz

Canal: C23

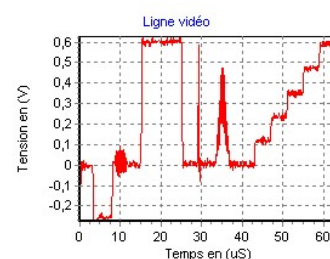
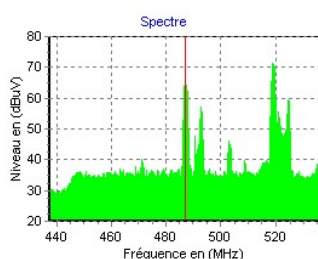
Niveau: 66,60 dBuV

Vidéo/Audio: 11,70 dB

C/N: 46,00 dB

Température: 43 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: C31

Date et heure: 04/27/2007 11:25:49

Type: ANALOGIQUE TERRESTRE

Fréquence: 551,25 MHz

Canal: C31

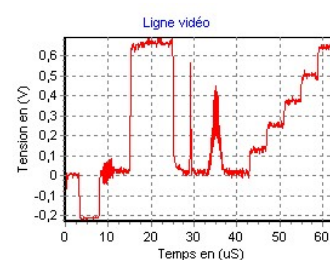
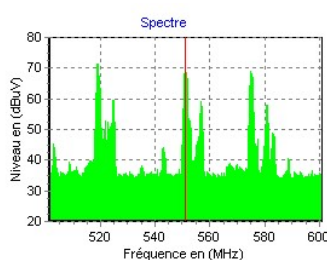
Niveau: 71,00 dBuV

Vidéo/Audio: 14,50 dB

C/N: 49,60 dB

Température: 43 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: C41

Date et heure: 04/27/2007 11:26:04

Type: ANALOGIQUE TERRESTRE

Fréquence: 631,25 MHz

Canal: C41

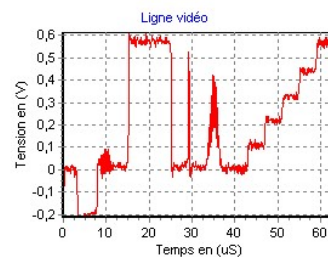
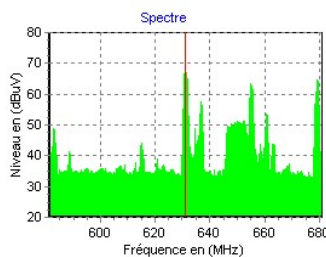
Niveau: 69,50 dBuV

Vidéo/Audio: 14,10 dB

C/N: 49,90 dB

Température: 43 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: C44

Date et heure: 04/27/2007 11:26:19

Type: ANALOGIQUE TERRESTRE

Fréquence: 655,25 MHz

Canal: C44

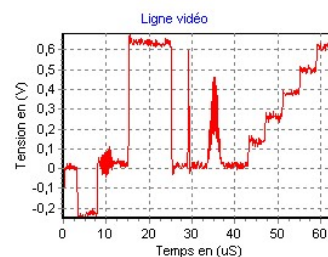
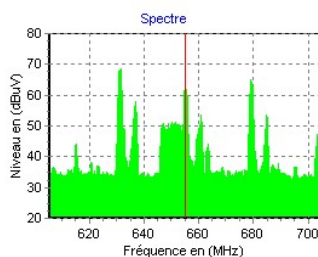
Niveau: 64,80 dBuV

Vidéo/Audio: 13,60 dB

C/N: 44,50 dB

Température: 43 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: C47

Date et heure: 04/27/2007 11:26:34

Type: ANALOGIQUE TERRESTRE

Fréquence: 679,25 MHz

Canal: C47

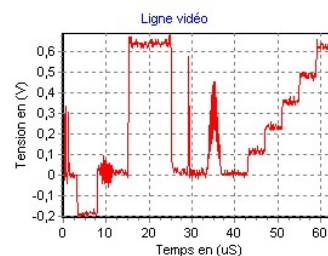
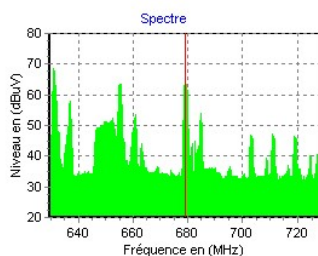
Niveau: 65,80 dBuV

Vidéo/Audio: 11,70 dB

C/N: 46,50 dB

Température: 43 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: EUROSORT

Date et heure: 04/27/2007 11:26:45

Type: ANALOGIQUE SATELLITE

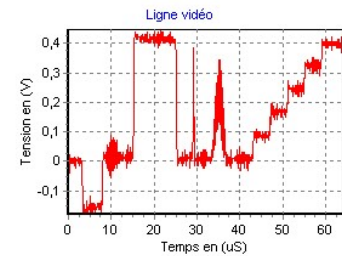
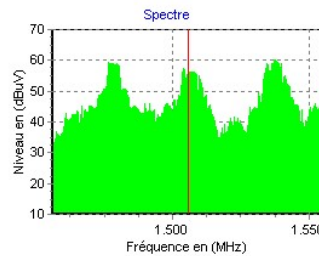
Fréquence: 1506,00 MHz

Niveau: 57,00 dBuV

C/N: 13,20 dB

Température: 44 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: FM

Date et heure: 04/27/2007 11:26:57

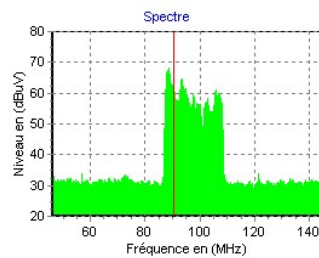
Type: FM

Fréquence: 90,50 MHz

Niveau: 59,20 dBuV

Température: 44 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: SETenVEO spa

Date et heure: 04/27/2007 11:27:18

Type: NUMÉRIQUE TERRESTRE

Fréquence: 834,00 MHz

Canal: C66

Puissance: 46,10 dBuV

Qualité: 61 %

C/N: 24,00 dB

BER (b): 5.783e-04

BER (a): < 1.000e-08

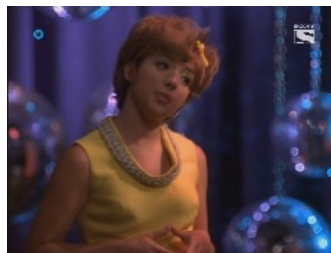
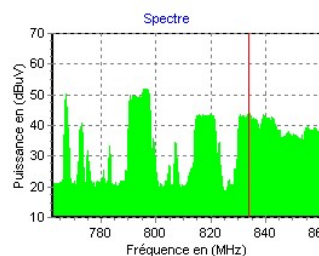
MER: 27,50 dB

Erreurs: 197

Span: 100 MHz

Température: 44 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: TV CANARIA esI

Date et heure: 04/27/2007 11:27:33

Type: NUMÉRIQUE SATELLITE

Fréquence: 10979,00 MHz

Puissance: 58,50 dBuV

Qualité: 100 %

C/N: 14,00 dB

BER (b): < 1.000e-05

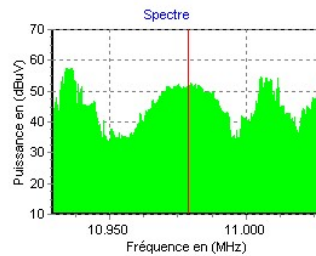
BER (a): < 1.000e-07

MER: 17,10 dB

Span: 100 MHz

Température: 44 °C

Point de mesure: SAMPLE



Groupe: GRPDEMO

Nom: TVE 1 spa

Date et heure: 04/27/2007 11:27:54

Type: NUMÉRIQUE TERRESTRE

Fréquence: 818,00 MHz

Canal: C64

Puissance: 43,70 dBuV

Qualité: 74 %

C/N: 24,00 dB

BER (b): 1.266e-04

BER (a): < 1.000e-08

MER: 27,50 dB

Erreurs: 197

Span: 100 MHz

Température: 44 °C

Point de mesure: SAMPLE

