



MSQ-800 MicroStealth QAM



```

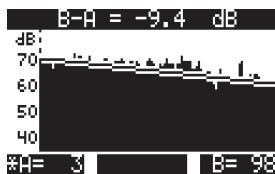
Ch= 3 | Two | U= 0
Plan: JDSU_Test
69.3 dBuV
55.250 MHz
U/A=29.8dB C/N=40.4dB
Freq Scan
    
```

Mesure du niveau des signaux TV analogiques et numériques

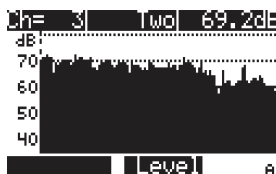
```

Ch= 98 | 10ne8 | LOCK
Plan: JDSU_Test
789.000 + 0.01 MHz
QAM256 / 6.95 Msps
MER =35.6dB
PreBER =3.1E-07
PostBER =<1.0E-08
Scan Level
    
```

Mesure de qualité des signaux TV numériques (MER/BER)

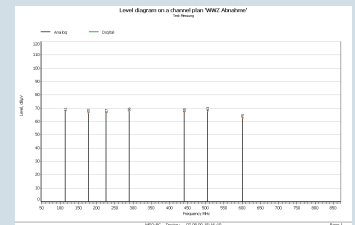


Mesure de pente pour le réglage des amplificateurs



Balayage complet de tous les canaux

- Mesure de tous les canaux analogiques et numériques en un passage, réduisant ainsi le temps de mesure et facilitant le réglage des niveaux et des amplificateurs
- Prêt à mesure : tous les accessoires inclus
- Convivial et simple avec utilisation de symboles graphiques
- Très robuste grâce à sa protection en caoutchouc
- Administrations des plans de fréquences
- Analyse détaillée des données de mesure et programmation via PC
- Possibilité d'élaboration d'un rapport de mesure sur PC



Rapport de test sur PC

Le MSQ-800 est la nouvelle génération de plateforme de mesure CATV qui remplace le très répandu MS-1200.

Il offre des possibilités de mesure étendues pour le contrôle de la qualité des signaux TV numériques. Vous avez également la possibilité de visualiser, sur PC, le diagramme de constellation des canaux numériques.

Déterminer la qualité des signaux numériques à l'aide des paramètres de mesure MER et BER (Modulations et Bit-Error Rate).