

Télécommunications



Familles d'équipements concernées

- > Testeurs et certification liaisons Ethernet (électrique et optique),
- > Moyens analogiques, bande téléphonique (POTS), et large bande 2 MHz,
- > Analyseurs de transmission des interfaces Vséries, PDH, SDH et ATM,
- > Générateurs de signaux binaires électriques (12GHz)
- > Générateurs et mesureurs de gigue et wander
- > Analyseurs de protocole LAN (électrique et optique), WAN (RNIS, GSM...)
- > Analyseurs de transmission jusqu'au STM64 en optique
- > Analyseurs de ligne ADSL, ADSL2+, SHDSL, VDSL,
- > Simulateurs de ligne POTS, RNIS, xDSL...

Types de prestations

- > Vérification en laboratoire ou sur site
- > Réparation
- > Mise à jour « logiciels »
- > Conseil et mise en œuvre de processus de mesure



Moyens techniques

- > Moyens de mesure basses fréquences, AGILENT, TEKTRONIX, TAS...
- > Générateurs, analyseurs de signaux numériques W&G, ACACIA, TEKTRONIX, AGILENT, ANRITSU,
- > Générateurs, analyseurs de protocole ACACIA et TEKTRONIX
- > Générateurs HF et générateurs arbitraires
- > Moyens optiques (source, atténuateur, power-meter...) AGILENT, générateurs d'impulsion optique PILAS, TEKTRONIX
- > Bancs de mesures AGILENT, systèmes de tests automatisés

Points forts

- > Possibilité d'intervention sur site pour la majorité des matériels
- > Equipe expérimentée et laboratoire spécialisé

Références commerciales

- > ALCATEL-LUCENT, BOUYGUES TELECOM, FRANCE TELECOM, NORTEL, THALES, TIBCO, DEUTSCH BAHN...

Accréditations COFRAC :



- > **Electricité-Magnétisme :**
N°2-1576 (Toulouse)
- > **Temps-Fréquence:**
N°2-1577 (Toulouse)

