

Electricité BF/RF



Familles d'équipements concernées

- > Instrumentation générale
- > Equipements d'essais CEM, de modulation analogique ou numérique, de radionavigation, de transmission, audio/vidéo, VXI, PXI...

Types de prestations

De la très basse fréquence jusqu'à 2,9 GHz selon les équipements

- > Etalonnage et vérification en laboratoire ou sur site avec ajustage éventuel si nécessaire
- > Réparation et MCO
- > Formation des utilisateurs à la maîtrise des équipements de mesures et aux calculs d'incertitudes
- > Conseil et mise en œuvre de processus de mesure

Moyens techniques

- > Etalons de référence
- > Multimètres hautes performances Agilent, Fluke
- > Calibrateurs multimétrie J-Fluke 5700/20-5522/20/00...
- > Calibrateurs oscilloscope : Wavetek 9500, J-Fluke 5800 / 5500
- > Etalons R-L-C jusqu'à 13MHz
- > Moyens VXI
- > Récepteurs GPS, oscillateurs Rubidium
- > Chaînes de mesure et générateurs très hautes tensions et forts courants
- > Analyseurs, générateurs, fréquencemètres ...



Points forts

- > 160 ingénieurs et techniciens
- > 100 000 interventions par an
- > 30 000 références d'appareils traitées
- > 80 000 notices techniques
- > Niveau d'automatisation

Références commerciales

- > ALCATEL, ABB, AREVA, CNES, CONTINENTAL, EADS, SCHNEIDER, ST MICROELECTRONICS, TDF, THALES...

Accréditations COFRAC (laboratoire et site)



> **Electricité-Magnétisme :**

- N°2-1576 Toulouse
- N° 2-1579 Toulon (Cuers)
- N°2-1669 Grenoble (Gières)
- N°2-1820 Bordeaux (Pessac)
- N°2-1821 Rennes (Cesson Sévigné)
- N°2-1823 Paris (Rungis)
- N°2-1317 Metz (Florange)

> **Temps Fréquence :**

- N°2-1577 Toulouse
- N°2-1670 Grenoble (Gières)
- N°2-1824 Paris (Rungis)
- N°2-1822 Rennes (Cesson Sévigné)

