

Caractérisation Optique Guidée

Elaboration de procédures de mesures spéciales

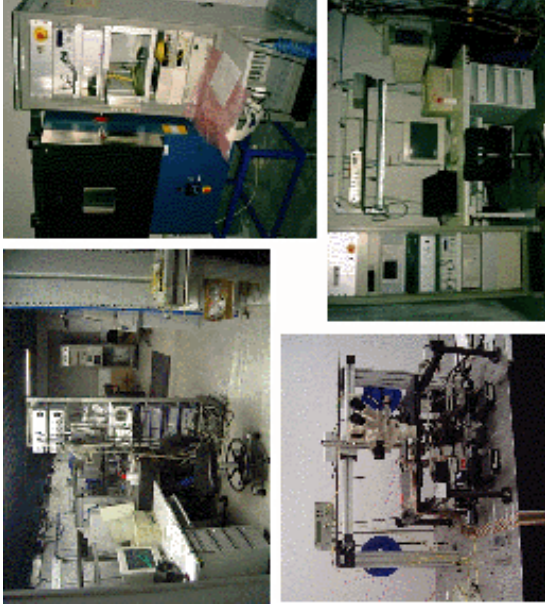
Caractérisation fonctionnelle et environnementale des performances optiques

Mesures automatisées sur plaque ou sur des composants packagés

Système de peignes de pointes pour des mesures actives sur plaque

Caractérisation de composants à base de SiO_2 , III-V, LiNbO_3 , polymère, cristaux liquides...

Caractérisation de fonctions optiques de composants passifs et actifs : commutateurs (ms à ns) , filtres accordables, diviseurs, WDM, modulateurs, photodiodes, SOA, lasers, résonateurs...



Bancs de Mesure

Bancs automatisés par nos soins

Mesures de composants actifs et passifs

Alignement automatique - résolution du nm sur 150 mm

Large palette d'équipements disponibles pour répondre à un maximum de besoins.

Modélisation- Simulation

Simulation modale et BPM

Modélisation thermo-optique

Aide à la conception

