

Photométrie



Familles d'équipements concernées

Photométrie de 350 nm à 850 nm

- > Luxmètres, luminance-mètres
- > Spectrophotomètres, photomètres
- > Sources d'éclairage
- > Colorimètres optiques

Types de prestations

- > Etalonnages et vérifications en laboratoire et sur site
 - Standards
 - Spécifiques (avionique...)
- > Réparation
- > Conseil et mise en œuvre de processus de mesure

Moyens techniques

- > Monochromateurs Gamma Scientific NM-3H
- > Mesureurs de longueur d'onde Gamma Scientific
- > Lampes étalon Gamma Scientific RS10, RS13
- > Spectrophotomètres Gamma Scientific C3 system
- > Photomultiplicateurs Gamma Scientific D46A
- > Wattmètres optiques Optronic Lab. 730
- > Luxmètre Osram Centra
- > Luminance-mètres Photo Research 1510, Minolta LS100
- >



Points forts

- > 1 laboratoire spécialisé
- > Equipe technique expérimentée

Références commerciales

- > AIRBUS, EADS, ALCATEL, THALES ...

Raccordements Métrologiques

- > Sources de lumière étalon et Photomètre de référence raccordés au Système International d'unités (SI)

