

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Spatial
- Aéronautique
- Industrie
- Défense
- Énergie
- Transports
- Télécommunications



Laboratoire d'Essais, Tests, Evaluations et Qualifications

Depuis 2003, AdvEOTec réalise des mesures, des essais et des expertises sur les composants et systèmes optoélectroniques, des plans d'évaluation jusqu'à la qualification complète de ces systèmes.

Nos laboratoires simulent les environnements les plus exigeants pour la réalisation d'essais normés (Telcordia, MIL-STD, ESCC, IEC, etc). Notre savoir faire nous permet également la mise en oeuvre d'essais spéciaux.



NOS CERTIFICATIONS



CONTACT US

 www.adveotec.com

 +33 (0)1 60 86 43 61

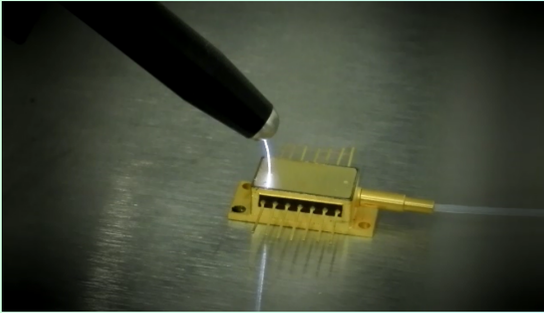
 salesdpt@adveotec.com

 6 Rue Jean Mermoz,
91080 Evry-Courcouronnes - FRANCE

 Join us on
AdvEOTec and AdvEOTec TestLab

S.A.S. au capital de 72000 euros - 449 130 467 RCS EVRY - APE 7490B

TESTS ESD



- ➔ Tenue aux décharges électrostatiques (ESD)
- ➔ Tenue en surintensité (EOS)
- ➔ Test jusqu'à défaillance optique (COD)

ESSAIS CLIMATIQUES

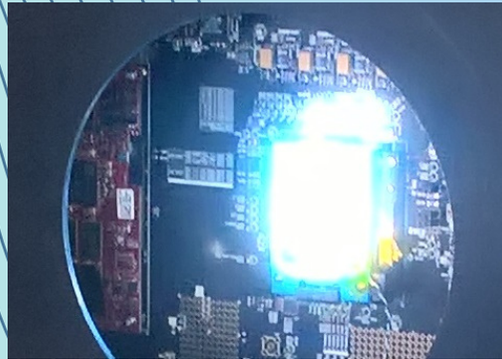


- ➔ Stockage haute et basse température
- ➔ Stockage en chaleur humide
- ➔ Cyclage thermique
- ➔ Choc thermique
- ➔ Vieillessement sous atmosphère contrôlée
- ➔ Suivi In-Situ des performances



ESSAIS SOLAIRES

- ➔ Tenue au flux solaire AM1.5, AM1.0 et AM0
- ➔ Essais combinés de température et de vide
- ➔ Suivi In-Situ des performances

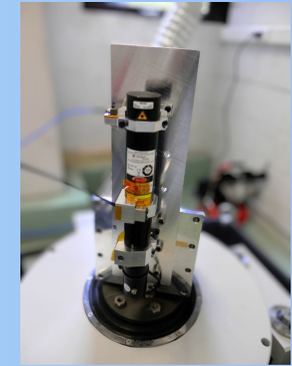


ESSAIS SOUS VIDE



- ➔ Stockage sous vide primaire et secondaire jusqu'à 10⁻⁷ mbar
- ➔ Essais thermiques sous vide
- ➔ Cyclage thermique sous vide
- ➔ Suivi In-Situ des performances

ESSAIS MÉCANIQUES



- ➔ Traction de fibre avec suivi des performances optiques
- ➔ Vibrations et chocs
- ➔ Suivi de microcoupures électriques ou optiques

TESTS D'HERMÉTICITÉ

- ➔ Test d'herméticité (fine et grosse) sur composants optoélectroniques



ESSAIS SPECIAUX

Nous consulter...