

## ESSAIS TVAC (Thermal Vacuum Chamber)

Cyclage thermique sous vide primaire et secondaire

### DESCRIPTION

AdvEOTec propose à ses clients des essais sous vide primaire et secondaire (jusqu'à  $10^{-8}$  mbar) combinés à des variations thermiques (TVAC).

Nos moyens d'essais permettent de suivre les performances de votre composant soumis à un environnement spatial.

Le laboratoire effectue ses essais en zone protégée ZPCDE (Zone Protégée Contre les Décharges Electrostatiques).

Les essais de Cyclage thermique sous vide primaire et secondaire font partie de la gamme de services disponibles chez AdvEOTec.



#### Types de composants :

##### Optoélectroniques :

- Diodes : lasers, électroluminescentes
- Photodétecteurs
- Autres...

##### Electroniques :

- Capteurs
- Électroniques analogiques
- Autres...

##### Autres composants...

#### Applications selon :

- Normes spécifiées client
- Demande spécifique client
- Autres...

#### Spécifications :

Cyclage sous vide	
Pression :	Jusqu'à $10^{-8}$ mbar
Possibilité de tester plusieurs composants simultanément :	Oui
Plage de température :	-40°C à 100°C
Ports optiques :	Espace libre et fibres optiques
Ports électriques :	Connecteurs RF et Puissance

*\*Autres configurations d'essais, nous contacter...*

*[\\*Nos produits, consultez notre site...](#)*

#### AdvEOTec

6 rue Jean Mermoz  
ZA Saint Guénault  
91080 Evry-Courcouronnes – France



Tél : +33(0)1.60.86.43.61  
salesdpt@advteotec.com  
www.advteotec.com



Advanced Electro-Optic Technologies