

Aéronautique - Défense

Des prestations adaptées au secteur de l'aéronautique.

- Un interlocuteur privilégié qui répond à toutes vos questions et qui vous informe sur l'avancement des essais.
- Une disponibilité et une réactivité de nos équipes qui permet de faire face à toutes les éventualités.
- Une expertise technique reconnue dans les domaines de la vibration, de la fatigue et de la mesure.
- Un réseau de compétences qui permet de compléter les essais par du contrôle dimensionnel, de l'extensométrie ou du contrôle non destructif.

Un engagement d'émission des rapports d'essais (anglais ou français) dans un délai de 10 jours après la fin des essais.

Dirac, au coeur des exigences e



Normes & méthodes :

RTCA DO 160 sous accréditation COFRAC : <https://www.cofrac.fr/annexes/sect1/1-2043.pdf> [2]

Mil STD 810

Mil STD 202

GAM EG 13

Programmes :

AIRBUS

BOEING

DASSAULT Aviation

EUROCOPTER

GENERAL ELECTRIC

SNECMA MOTEURS

PRATT & WHITNEY

POWER JET (SAM 146)

ROLLS ROYCE

WILLIAMS

IHI

Safran

URL source: <https://www.diractechnology.com/aeronautique>

Liens

[1] <https://www.diractechnology.com/file/aerojpg>

[2] <https://www.cofrac.fr/annexes/sect1/1-2043.pdf>