

---

## **JCB AERO**

Informations générales

### **SIRET**

40102705700058

### **Adresse**

Rue Jacqueline Auriol

32000

AUCH

France

---

---

## Tél

05 62 07 71 71

<https://jcbaero.com/>

info@jcbaero.com

## Présentation

### Activité détaillée

JCB Aero a été fondée en 1987 par Jean Claude Beudet avant d'être rachetée par AMAC Aerospace en 2016 dans une démarche d'expansion, avec des bureaux AMAC situés en Suisse, en Turquie et au Liban.

JCB Aero est situé près de Toulouse à Auch, à côté d'un aéroport privé, ce qui signifie que les clients peuvent avoir un accès direct aux installations de JCB Aero.

Spécialisée dans l'achèvement et la rénovation de cabines d'avions VIP/compagnies aériennes, JCB Aero fournit un service exceptionnel et la meilleure qualité pour un large éventail de projets.

Avec des artisans hautement qualifiés produisant des finitions de la plus haute qualité et des ingénieurs fournissant les dernières innovations et technologies, JCB Aero s'avère être le bon choix en matière de finition de cabine alors que la collaboration se poursuit avec des sociétés prestigieuses telles que Dassault, Airbus Helicopters, Safran Seats France, Sabena, Stelia et beaucoup plus de propriétaires privés.

Pour garantir la qualité et l'efficacité, JCB Aero est en mesure d'accomplir « en interne » l'ensemble du projet d'achèvement, des modifications mineures aux modifications majeures, des modifications de conception, de la certification EASA, des mises à niveau IFE et des systèmes jusqu'aux reconfigurations. Avec plus de 145 collaborateurs, 5 000 m<sup>2</sup> de bureaux et ateliers, 5 000 m<sup>2</sup> de hangar, tout est réuni au même endroit pour offrir la meilleure solution clé en main.

Aujourd'hui, JCB Aero met en place les certifications Manufacturing 4.0 et EN9100 afin de fournir des services encore plus efficaces.

---

JCB Aero s'avère être le partenaire le plus compétitif et le plus efficace dans la réalisation de cabines d'avions dans le respect de toutes les réglementations de certification et de navigabilité.