



## CERTIFICAT N° FR.9100.00062

The certification has been performed in accordance with the requirements of EN 9104-001:2013.  
*La certification a été réalisée conformément aux exigences de la norme EN 9104-001: 2013.*

OSAC Apave Aeroservices certifies that the Quality Management System of:  
*OSAC Apave Aeroservices certifie que le Système de Management de la Qualité de :*

# Société des Ingénieurs pour les Affaires - SIAF

Site that contains the central function (*Site hébergeant la fonction centrale*)

**ZI Poudrière, 2 Rue de cotton  
3002 Sfax, Tunisie**

meets the requirements of the standard:  
*est conforme aux exigences requises par la norme :*

**EN 9100 : 2018**

for the scope:

*pour le domaine d'activité :*

**Design and manufacture of molds, toolings and mechanical parts. CNC machining for industrial sectors in particular aeronautic.**

*Conception et fabrication de moules, outillages et pièces mécaniques. Usinage CNC pour les secteurs industriels en particulier aéronautique.*

**Issue date** (*Date d'émission*) : 16/09/2025

**Expiry date** (*Date d'expiration*) : 15/09/2028

**Original certification date** (*Date de certification initiale*) : 16/09/2025

And remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

*Et reste valable sous réserve d'un fonctionnement satisfaisant du Système de Management de la Qualité lors des audits de surveillance.*



Houda JANHAOUI  
*Directrice de Certification - Certification Manager*



Accréditation  
n° 4-0605  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Further clarifications regarding the scope of this certificate, and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.

To check this certificate validity, please call +33 (0)1 41 46 10 50

*Des précisions sur la portée de ce certificat et l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.*

*Pour vérifier la validité de ce certificat,appelez le +33 (0)1 41 46 10 50.*