

Certificat d'Approbation

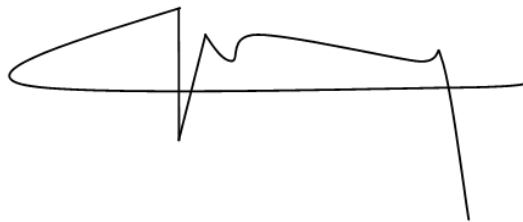
Nous certifions que le Système de Management de la société :

SAFRAN LANDING SYSTEMS

Site Jean-Paul Béchat, Inovel Parc Sud, 7 rue Général Valérie André, 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY,
France

a été approuvé par la société Lloyd's Register Quality Assurance selon les normes suivantes :

AQAP 2110 Edition D Version 1



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emis par : LRQA France SAS

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Certificat en cours : 10 Septembre 2018

Date d'expiration : 9 Septembre 2021

Numéro de certificat : 10133106

Première(s) approbation(s) :

AQAP 2110 – 10 Septembre 2012

Numéro(s) d'approbation : AQAP 2110 – 00015272

Le Système de Management concerne :

Conception, développement, fabrication, assemblage et activités associées de soutien de deux flux de valeur pour avion militaire et commercial:

- Systèmes de train d'atterrissage (campus n° 1),
- Roues, freins, et équipements de systèmes (campus n° 2).

Activités de support sur ligne d'assemblage client de deux flux de valeur pour avion commercial :

- Systèmes de train d'atterrissage (campus n° 1),
- Roues, freins, et équipements de systèmes (campus n° 2).

Gestion de la maintenance, de la réparation et de la révision de systèmes de trains d'atterrissage, roues, freins, et équipements de systèmes (campus n°3).



Annexe au certificat

Numéro de certificat : 10133106

Site	Activités
SAFRAN LANDING SYSTEMS Site Jean-Paul Béchat, Inovel Parc Sud, 7 rue Général Valérie André, 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY, France	AQAP-2110 Edition D Ver 1 Conception, développement, fabrication, assemblage et activités associées de soutien de deux flux de valeur pour avion militaire et commercial: - Systèmes de train d'atterrissage (campus n° 1), - Roues, freins, et équipements de systèmes (campus n° 2). Gestion de la maintenance, de la réparation et de la révision de systèmes de trains d'atterrissage, roues, freins, et équipements de systèmes (campus n°3).
SAFRAN LANDING SYSTEMS BIDOS OEM, 9 rue Guynemer, 64400 OLORON-SAINTE-MARIE, France	AQAP-2110 Edition D Ver 1 Fabrication, assemblage et activités associées de soutien de systèmes de train d'atterrissage (campus n° 1) pour avion militaire et commercial.
SAFRAN LANDING SYSTEMS MOLSHEIM OEM, 1-9 Rue Antoine de Saint Exupéry, 67120 MOLSHEIM, France	AQAP-2110 Edition D Ver 1 Fabrication, assemblage et activités associées de soutien de Roues, freins, et équipements de systèmes (campus n° 2) pour avion militaire et commercial. Réparation de puits de chaleur carbone.

