



# Certificat

## Certificate

N° 2014/55667.7

AFNOR Certification certifies that the quality system implemented by:  
*AFNOR Certification certifie que le système qualité mis en place par :*

### Safran Aero Boosters

for the following activities:  
*pour les activités suivantes :*

**DESIGN, MANUFACTURING AND ASSEMBLY ACTIVITIES FOR AIRCRAFT ENGINE SUBASSEMBLIES AND AERONAUTICAL AND SPACE PROPULSION EQUIPMENT. AIRCRAFT ENGINE, EQUIPMENT AND COMPONENT ASSEMBLY AND TEST ACTIVITIES. MAINTENANCE AND REPAIR ACTIVITIES FOR AERONAUTICAL EQUIPMENT. SALE AND AFTER-SALES SUPPORT, DESIGN, DEVELOPMENT, MANUFACTURING AND ASSEMBLY OF TEST FACILITIES AND RELATED EQUIPMENT FOR AIRCRAFT ENGINES, HELICOPTER ENGINES AND AERONAUTICAL AND SPACE EQUIPMENT.**

#### CAMPUS Structure

**ACTIVITES D'ETUDES, DE FABRICATION ET D'ASSEMBLAGE DE SOUS-ENSEMBLES DE MOTEURS D'AVIONS ET D'EQUIPEMENTS POUR LA PROPULSION AERONAUTIQUE ET SPATIALE. ACTIVITES DE MONTAGE ET D'ESSAI DE COMPOSANTS, D'EQUIPEMENTS ET DE MOTEURS D'AVION. ACTIVITES DE MAINTENANCE ET DE REPARATION D'EQUIPEMENTS AERONAUTIQUES. VENTE ET SUPPORT APRES-VENTE, CONCEPTION, DEVELOPPEMENT, FABRICATION, ASSEMBLAGE ET RENOVATION D'INSTALLATIONS POUR FONCTIONNEMENT AU SOL DE TURBOMACHINES ET D'OUTILLAGES ASSOCIES POUR MOTEURS D'AVIONS, MOTEURS D'HELICOPTERES, EQUIPEMENTS AERONAUTIQUES ET SPATIAUX.**

#### Structure CAMPUS

has been audited in accordance with the EN 9104-001:2013 and found to meet the requirements of the standard:  
*a été audité conformément à l'EN 9104-001:2013 et a été jugé conforme aux exigences requises par la norme :*

**AS9100D / JIS Q 9100:2016 / EN9100:2016**

and is developed on the following locations:  
*et est déployé sur les sites suivants :*

**Fonction centrale et site de production : Route de Liers 121 BE-4041 HERSTAL (MILMORT) BELGIQUE**

**Complementary list of locations on page n° 2**  
*Liste complémentaire des sites en page n° 2*

Issue Date (year/month/day) / *Date d'émission (année/mois/jour) :* **2017-03-01**      Expiry date / *Date d'expiration :* **2020-02-29**

Reissue date / *Date de réémission :* **2017-11-28**

Initial certification Date (year/month/day) / *Date de Certification initiale (année/mois/jour) :* **2002-06-19**



Scan this QR code to check the validity of the certificate.  
*Flashez ce QR Code pour vérifier la validité du certificat.*



SignatureFournisseur

**Franck LEBEUGLE**  
**Managing Director of AFNOR Certification**  
*Directeur Général d'AFNOR Certification*



N° 2014/55667.7

## Safran Aero Boosters

Type of structure: Campus

List of locations within the Campus Structure certification scope:

Locations / Sites	Activities / Activités
<p><b>Safran Aero Boosters</b></p> <p><b>Central function and production site / Fonction centrale et site de production :</b></p> <p><b>Route de Liers 121 BE 4041 HERSTAL (MILMORT) BELGIQUE</b></p> <p><b>OIN : 6111624188</b></p>	<p>DESIGN, MANUFACTURING AND ASSEMBLY ACTIVITIES FOR AIRCRAFT ENGINE SUBASSEMBLIES AND AERONAUTICAL AND SPACE PROPULSION EQUIPMENT. MAINTENANCE AND REPAIR ACTIVITIES FOR AERONAUTICAL EQUIPMENT. SALE AND AFTER-SALES SUPPORT, DESIGN, DEVELOPMENT, MANUFACTURING AND ASSEMBLY OF TEST FACILITIES AND RELATED EQUIPMENT FOR AIRCRAFT ENGINES, HELICOPTER ENGINES AND AERONAUTICAL AND SPACE EQUIPMENT.</p> <p><i>ACTIVITES D'ETUDES, DE FABRICATION ET D'ASSEMBLAGE DE SOUS-ENSEMBLES DE MOTEURS D'AVIONS ET D'EQUIPEMENTS POUR LA PROPULSION AERONAUTIQUE ET SPATIALE. ACTIVITES DE MAINTENANCE ET DE REPARATION D'EQUIPEMENTS AERONAUTIQUES. VENTE ET SUPPORT APRES-VENTE, CONCEPTION, DEVELOPPEMENT, FABRICATION, ASSEMBLAGE ET RENOVATION D'INSTALLATIONS POUR FONCTIONNEMENT AU SOL DE TURBOMACHINES ET D'OUTILLAGES ASSOCIES POUR MOTEURS D'AVIONS, MOTEURS D'HELICOPTERES, EQUIPEMENTS AERONAUTIQUES ET SPATIAUX.</i></p>
<p><b>Safran Aero Boosters</b></p> <p><b>Rue des Combattants 90 BE 4450 JUPRELLE (LIERS) BELGIQUE</b></p> <p><b>OIN : 6145656009</b></p>	<p>AIRCRAFT ENGINE, EQUIPMENT AND COMPONENT ASSEMBLY AND TEST ACTIVITIES.</p> <p><i>ACTIVITES DE MONTAGE ET D'ESSAI DE COMPOSANTS, D'EQUIPEMENTS ET DE MOTEURS D'AVION.</i></p>