

N° 2010/36789.6

Page 1 / 3

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

LATECOERE

for the following activities:
pour les activités suivantes :

**DESIGN AND MANUFACTURING OF AIRCRAFT STRUCTURES
AND ON-BOARD EQUIPMENT; RELATED AFTER-SALES SUPPORT.
DESIGN OF TOOLING FOR THE MANUFACTURING OF AIRCRAFT STRUCTURES.
MULTIPLE Structure**

**CONCEPTION, FABRICATION ET SUPPORT APRES-VENTE
DE STRUCTURES AERONAUTIQUES ET D'EQUIPEMENTS EMBARQUES.
CONCEPTION D'OUTILLAGE POUR LA FABRICATION DE STRUCTURES AERONAUTIQUES.
Structure MULTIPLE**

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 :

AS9100:D / JISQ 9100:2016 / EN 9100:2018

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

**Central Function / Manufacturing site *Fonction centrale / usine*
135, rue de Périole BP 5211 FR 31079 TOULOUSE CEDEX 5**

List of certified locations on appendix / *Liste des sites certifiés en annexe*

Issue Date (year/month/day) :
Date d'émission (année/mois/jour)

2021-07-30

Expiry date :
Date d'expiration

2024-07-29

Reissue date / *Date de réémission :*

2023-07-24



SignatureFournisseur



Julien NIZRI

Managing Director of AFNOR Certification
Directeur Général d'AFNOR Certification

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

Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme. *The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified. Accréditation COFRAC n° 4-0571 dans le schéma ICOP. Certification de Systèmes de Management. Portée disponible sur www.cofrac.fr. COFRAC accreditation n°4-0571 under the ICOP scheme, Management Systems Certification. Scope available on www.cofrac.fr. AFAQ est une marque déposée. AFAQ is a registered trademark. CERTI F 0951.15 07/2020.*

LATECOERE

Complementary list of locations within the certification scope:
Liste complémentaire des sites entrant dans le périmètre de la certification :

Locations / Sites	Activities / Activités
LATECOERE Fonctions Centrales et Usine : 135, rue de Périole BP 5211 FR 31079 TOULOUSE CEDEX 5	Management of the Company's Business Units, Design and Manufacturing of Aircraft Structures and On-Board Equipment; Related After-Sales support. Design of Tooling for Manufacturing of Aircraft Structures.
	<i>Direction des activités de la Société, Conception, Fabrication et Service Après-Vente de Structures Aéronautiques.</i> <i>Conception d'Outillage pour la Fabrication de Structures Aéronautique</i>
LATECOERE T15 123, rue de Périole, RR-31500 TOULOUSE	Process engineering and manufacturing of aircraft structure.
	<i>Industrialisation et Fabrication de Structures Aéronautiques</i>
LATECOERE Zone Artisanale "La fourcade" FR 32200 GIMONT	Process Engineering and Manufacturing of Aircraft Structures
	<i>Industrialisation et Fabrication de Structures Aéronautiques</i>
LATECOERE 4, impasse de Montredon FR 31200 TOULOUSE	Process Engineering and Manufacturing of Aircraft Structures Surface Coating and Non-Destructive Testing
	<i>Industrialisation et Fabrication de Structures Aéronautiques</i> <i>Traitement de Surface et Essais non Destructifs.</i>
LATECOERE BULGARIA OOD Region "Krivata Niva", Quadrant 21 plot 48 Minicipaty "Maritza" BU-4202 RADINOV	Process Engineering and Manufacturing of Aircraft Structures
	<i>Industrialisation et Fabrication de Structures Aéronautiques</i>
LATECOERE MEXICO Pierre Georges Latécoère n°1 Colonia La Manga MX 83220 HERMOSILLO, Sonora	Process Engineering and Manufacturing of Aircraft Structures
	<i>Industrialisation et Fabrication de Structures Aéronautiques</i>

LATECOERE

Complementary list of locations within the certification scope:
Liste complémentaire des sites entrant dans le périmètre de la certification :

Locations / Sites	Activities / Activités
LATECOERE CZECH REPUBLIC SRO Letnany Beranovych 65 CZ-19902 Praha	Production, Testing and Sales of Aircraft Structures and Assemblies. Surface Coating and Non-Destructive Testing.
	<i>Production, Essai et Vente de Structures Aéronautiques et d'Assemblage. Traitement de Surface et Essais non Destructifs.</i>
LATECOERE DO BRASIL INDUSTRIA AERONAUTICA LTDA Av. Getulio Dorneles Vargas BR-3320 Jacarei SP	Design and Manufacturing of Aircraft Structures. Manufacturing of Interconnection Systems. Design of Tooling for Manufacturing of Aircraft Structures.
	<i>Conception et Fabrication de Structures Aéronautiques. Fabrication de Systèmes d'Interconnexion Conception d'Outillage pour la Fabrication de Structures Aéronautique</i>
LATECOERE 18 rue Paule Raymondis ZA Gabardie FR 31200 TOULOUSE	Incoming, Storage and Distribution of Elementary Parts and Raw Materials
	<i>Réception, Stockage et Distribution de Pièces Élémentaires et de Matières Premières.</i>
LATECOERE 762, rue Max Planck FR 31676 LABEGE CEDEX	Design, Manufacturing and Customer Support of On-Board Equipment and Systems
	<i>Conception, Fabrication et Support Client d'Equipements et de Systèmes Embarqués</i>
LATECOERE CUSTOMER SUPPORT STATION DE COLOMIERS 3 allée Aristide Maillol FR-31770 COLOMIERS	After sales services and after flight repair on Aircraft Aerostructures and spare parts delivery.
	<i>Services après-vente, réparation après vol sur les aérostructures d'aéronefs et livraison de pièces détachées.</i>
LATECOERE MEXICO COMPOSITES (LMX-C) Boulevard Hermosillo Norte #24 Parque Industrial Hermosillo Norte MX 83118 HERMOSILLO, Sonora	Process engineering and manufacture of structural composite components and assemblies for the commercial aerospace industries.
	<i>Industrialisation et fabrication de Structures et d'Assemblages Aéronautiques Composites.</i>