

N° 2010/36789.22

Page 1 / 4

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 TO AFTER SALES SERVICES.  
TECHNICAL SERVICES (ASSEMBLY & INSTALLATION, QUALITY, MANUFACTURING ENGINEERING)  
ON AEROSTRUCTURES AND ON-BOARD EQUIPMENT  
PROVIDED AS SUBCONTRACTED SERVICES ON CUSTOMER SITES.  
DESIGN OF TOOLING FOR THE MANUFACTURING OF AIRCRAFT STRUCTURES.  
MULTIPLE Structure**

**CONCEPTION, FABRICATION ET SERVICES APRES-VENTE  
DE STRUCTURES AERONAUTIQUES ET D'EQUIPEMENTS EMBARQUES.  
PRESTATIONS TECHNIQUES (ASSEMBLAGE & INSTALLATION, QUALITE, INDUSTRIALISATION)  
SUR AEROSTRUCTURES ET EQUIPEMENTS EMBARQUES REALISEES EN SOUS TRAITANCE SUR SITES CLIENTS.  
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)*

**2024-07-30**

Expiry date :  
*Date d'expiration*

**2027-07-29**

Reissue date / *Date de réémission :*

**2025-06-27**



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](http://www.afnor.org), fait foi en temps réel de la certification de l'organisme. The electronic certificate only, available at [www.afnor.org](http://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](http://www.cofrac.fr). COFRAC accreditation n°4-0571 under the ICOP scheme. Management Systems Certification. Scope available on [www.cofrac.fr](http://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
<b>LATECOERE</b>  Fonctions Centrales et Usine : 135, rue de Périole BP 5211 FR 31079 TOULOUSE CEDEX 5	<b>Management of the Company's Business Units, Design and Manufacturing of Aircraft Structures and On-Board Equipment; Related After-Sales support.</b> <b>Design of Tooling for Manufacturing of Aircraft Structures.</b>
	<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>
<b>LATECOERE</b>  T15 123, rue de Périole, RR-31500 TOULOUSE	<b>Process engineering and manufacturing of aircraft structure.</b>
	<i>Industrialisation et Fabrication de Structures Aéronautiques</i>
<b>LATECOERE</b>  Zone Artisanale "La fourcade" FR 32200 GIMONT	<b>Process Engineering and Manufacturing of Aircraft Structures</b>
	<i>Industrialisation et Fabrication de Structures Aéronautiques</i>
<b>LATECOERE</b>  4, impasse de Montredon FR 31200 TOULOUSE	<b>Process Engineering and Manufacturing of Aircraft Structures</b> <b>Surface Coating and Non-Destructive Testing</b>
	<i>Industrialisation et Fabrication de Structures Aéronautiques</i> <i>Traitement de Surface et Essais non Destructifs.</i>
<b>LATECOERE BULGARIA OOD</b>  Region "Krivata Niva", Quadrant 21 plot 48 Minicipaty "Maritza" BU-4202 RADINOVO	<b>Process Engineering and Manufacturing of Aircraft Structures</b>
	<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
<b>LATECOERE CZECH REPUBLIC SRO</b>  Letnany Beranovych 65 CZ-19902 Praha	<b>Production, Testing and Sales of Aircraft Structures and Assemblies. Surface Coating and Non-Destructive Testing.</b>
	<i>Production, Essai et Vente de Structures Aéronautiques et d'Assemblage. Traitement de Surface et Essais non Destructifs.</i>
<b>LATECOERE DO BRASIL INDUSTRIA AERONAUTICA LTDA</b>  Av. Getulio Dorneles Vargas BR-3320 Jacarei SP	<b>Design and Manufacturing of Aircraft Structures. Manufacturing of Interconnection Systems. Design of Tooling for Manufacturing of Aircraft Structures.</b>
	<i>Conception et Fabrication de Structures Aéronautiques. Fabrication de Systèmes d'Interconnexion Conception d'Outillage pour la Fabrication de Structures Aéronautique</i>
<b>LATECOERE</b>  18 rue Paule Raymondis ZA Gabardie FR 31200 TOULOUSE	<b>Incoming, Storage and Distribution of Elementary Parts and Raw Materials</b>
	<i>Réception, Stockage et Distribution de Pièces Élémentaires et de Matières Premières.</i>
<b>LATECOERE</b>  762, rue Max Planck FR 31676 LABEGE CEDEX	<b>Design, Manufacturing and Customer Support of On-Board Equipment and Systems</b>
	<i>Conception, Fabrication et Support Client d'Equipements et de Systèmes Embarqués</i>
<b>LATECOERE CUSTOMER SUPPORT STATION DE COLOMIERS</b>  3 allée Aristide Maillol FR-31770 COLOMIERS	<b>After sales services and after flight repair on Aircraft Aerostructures and spare parts delivery. Technical services (assembly &amp; installation, quality, manufacturing engineering) on aerostructures and on-board equipment provided as subcontracted services on customer sites.</b>
	<i>Services après-vente, réparation après vol sur les aérostructures d'aéronefs et livraison de pièces détachées. Prestations techniques (assemblage &amp; installation, qualité, industrialisation) sur aerostructures et équipements embarqués réalisées en sous traitance sur sites clients.</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
<b>LATECOERE MEXICO</b> 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>
<b>LATECOERE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.</b> 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>
<b>LMX-D</b> (Latécoère de Mexico - Detailed Parts) Pierre Georges Latécoère N°4 Parque industrial Damoza MX-83220 HERMOSILLO SONORA	Industrialization, production by machining, sheet metal work, heat treatment for Sheet Metal, inspection and delivery of Aerostructure. Elementary parts and sub-assemblies.
	<i>Industrialisation, production par usinage, tôlerie, traitement thermique de tôlerie, contrôle et livraison d'aérostructures. Pièces élémentaires et sous-ensembles.</i>