

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

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

pour les activités suivantes :
for the following activities:

RECHERCHE, DEVELOPPEMENT, ETUDES, EXPERTISES, CERTIFICATION DE PRODUITS,
ESSAIS ET FORMATION A ET PAR LA RECHERCHE POUR LES MATERIAUX
ET STRUCTURES DE GENIE CIVIL, LA GEOTECHNIQUE ET LES RISQUES NATURELS,
L'ENVIRONNEMENT, L'EXPLOITATION ET LA SECURITE DES SYSTEMES DE TRANSPORT.

RESEARCH, DEVELOPMENT, STUDIES, EXPERTISE, CERTIFICATION OF PRODUCTS,
TESTING AND TRAINING TO AND THROUGH RESEARCH FOR CIVIL ENGINEERING
MATERIALS AND STRUCTURES, GEOTECHNICAL ENGINEERING AND NATURAL HAZARDS,
ENVIRONMENT, TRANSPORT SYSTEMS OPERATION AND SECURITY.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001 : 2015

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

Siege: Campus de Marne-la-Vallée 5, Boulevard Descartes Champs-Sur-Marne
FR-77454 MARNE-LA-VALLE CEDEX 2

Liste des sites certifiés en annexes / *List of certified locations on appendices*

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2022-02-14

Jusqu'au
Until

2023-10-29

SignatureFournisseur



Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

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° 4-0001, Certification de Systèmes de Management. Portée disponible sur www.cofrac.fr.
COFRAC accreditation n° 4-0001, Management Systems Certification, Scope available on www.cofrac.fr.
AFAQ est une marque déposée. AFAQ is a registered trademark - CERTIF 0956.9/07-2020

UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

Liste complémentaire des sites entrant dans le périmètre de la certification :

Complementary list of locations within the certification scope:

Siège et laboratoires :

CPDM - Comportement Physico-chimique et Durabilité des Matériaux
DEST - Dynamiques économiques et sociales des transports
EMGCU - Expérimentation et modélisation pour le génie civil et urbain
FM2D - Formulation, Microstructure, Modélisation et Durabilité des matériaux de construction
GRETTIA - Génie des Réseaux de Transport Terrestres et Informatique Avancée
LISIS - Laboratoire Instrumentation, Simulation et Informatique Scientifique
PICS-L - Perception, les Interactions, les Comportements et la Simulation des usagers de la route et de la rue
SPLOTT - Systèmes Productifs, Logistique, Organisation des Transports, et Travail
SRO - Sols, Roches et Ouvrages géotechniques

Campus de Marne-la-Vallée :

14-20, boulevard Isaac Newton Cité Descartes Champs-sur-Marne
FR-77447 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Site de Villeneuve d'Ascq :

ESTAS - Évaluation des Systèmes de Transports et de leur Sécurité
LÉOST - Laboratoire d'Électronique, Ondes et Signaux pour les Transports

Campus de Lille :

20, rue Elisée Reclus BP 70317 FR-59666 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

Site de Lyon-Bron:

DCM - Dynamiques des changements de mobilité
Eco7 - Eco-gestion des systèmes énergétiques pour les transports
EASE - Environnement-Aménagement, Sécurité et Eco-conception
LESCOT Laboratoire Ergonomie et Sciences Cognitives pour les Transports
LICIT UMR ENTPE / Université Gustave Eiffel - Laboratoire d'Ingénierie Circulation Transport
RRO - Risques Rocheux et Ouvrages géotechniques
UMRAE (UMR Cerema / Université Gustave Eiffel) - Unité Mixte de Recherche en Acoustique Environnementale
UMRESTTE (Unité Mixte de Recherche Épidémiologique et de Surveillance Transport Travail Environnement)

Campus de Lyon :

25, avenue François Mitterrand, Case24 - Cité des mobilités – FR-69675 BRON Cedex

LBMC - Laboratoire de Biomécanique et Mécanique des Chocs)

UMR_T9406 Université Gustave Eiffel / Université Claude Bernard Lyon 1

Université Gustave Eiffel, Campus de Lyon : 25, avenue François Mitterrand, Case24 - Cité des mobilités
FR-69675 BRON Cedex

Université Claude Bernard - 43 Boulevard du 11 novembre - FR-69622 VILLEURBANNE Cedex

Faculté de Médecine Lyon-Sud - Chemin du Petit Revoyet Boîte Postale 12- FR-69921 OULLIN Cedex

IUT Lyon1 - 17 rue de France - FR-69100 VILLEURBANNE

UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

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

Site de Marseille-Salon de Provence :

LMA - Laboratoire de recherche Mécanismes d'Accidents
Campus Méditerranée - Chemin de la Croix Blanche FR-13300 SALON DE PROVENCE

LBA - Laboratoire de Biomécanique Appliquée
UMRT 24 Université Gustave Eiffel / Aix-Marseille Université
Campus Méditerranée : Faculté de Médecine Secteur Nord
Boulevard Pierre Dramard FR-13916 MARSEILLE CEDEX 20

Site de Nantes –Bouguenais :

GPEM - Granulats et procédés d'élaboration des matériaux
LAMES - Laboratoire Auscultation, Modélisation, Expérimentation des infrastructures de transport
MIT - Matériaux pour Infrastructures de Transport
SMC - Structures Métalliques et à Câbles
EE - Eau et Environnement
GeoEND - Géophysique et Évaluation Non Destructive
CG - Centrifugeuses Géotechniques
GIE - Géomatériaux et interactions environnementales
SII - Structure et Instrumentation Intégrée
EASE - Environnement-Aménagement, Sécurité et Eco-conception
GeoLoc - Géolocalisation
UMRAE (UMR Cerema / Université Gustave Eiffel) - Unité Mixte de Recherche en Acoustique Environnementale

Campus de Nantes :

Allée des Ponts et Chaussées Route de Bouaye - CS5004 FR-44344 BOUGUENAIIS CEDEX

Site de Versailles-Satory :

PICS-L - Perception, les Interactions, les Comportements
et la Simulation des usagers de la route et de la rue
SATIE / (UMR CNRS / ENS Paris-Saclay / ENS Rennes / CNAM Paris / Cergy Paris Université /
Université de Paris-Saclay / Université Gustave Eiffel) – Systèmes et applications
des technologies de l'information et de l'énergie

Campus de Versailles :

25, allée des Marronniers FR-78000 VERSAILLES