

N° 2017/75661.1

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

BIOASTER



pour les activités suivantes :
for the following activities:

DE LA PROSPECTION A L'EXECUTION DE PROJETS COLLABORATIFS
ET DE R&D INTERNE DANS LE DOMAINE
DE LA MICROBIOLOGIE ET DE LA SANTE, IMPLIQUANT LES TRAVAUX
DES UNITES TECHNOLOGIQUES :
- COLLECTIONS BIOLOGIQUES ET MICROBIOLOGIE
- IMMUNOMONITORING.

FROM THE PROSPECTION TO THE EXECUTION OF COLLABORATIVE
AND INTERNAL R&D PROJECTS IN MICROBIOLOGY AND HEALTH,
CONCERNING THE FOLLOWING TECHNOLOGY UNITS:
- BIOLOGICAL COLLECTIONS & MICROBIOLOGY
- IMMUNOMONITORING.

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:

40, avenue Tony Garnier FR-69007 LYON
Bâtiment F Jacob 28, rue du Docteur Roux FR-75015 PARIS

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

2017-04-24

Jusqu'au
Until

2020-04-23



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

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



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 - CERT1 F 0956.7/11-2014

Flashez ce QR Code
pour vérifier la validité
du certificat