

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

PLATEFORME METATOUL LISBP/INSAT, UMR5504, UMR 792, CNRS, INRA, INSA

LISBP/INSAT, UMR5504, UMR792, CNRS, INRA, INSA, 135 avenue de Rangueil, 31077 TOULOUSE, France

a été approuvé par la société Lloyd's Register selon les normes suivantes :

NFX 50-900:2016

Numéro(s) d'approbation : NFX 50-900 – 00023801

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Le Système de Management concerne :

Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.



Daniel Oliva Marcilio de Souza

Area Operations Manager - South Europe

Emis par : LRQA France SAS

Annexe au certificat

Site	Activités
Siège LISBP/INSAT, UMR5504, UMR792, CNRS, INRA, INSA, 135 avenue de Rangueil, 31077 TOULOUSE, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
Métabolites Végétaux - MV LRSV UMR5546 CNRS UPS, Pôle de Biotechnologie Végétale, 24, chemin de Borde Rouge - AUZEVILLE, 31326 CASTANET TOLOSAN, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
Lipidomique 1, avenue J. Poulhes, 31432 TOULOUSE, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
Axiom INRA UMR 1331 / TOXALIM, 180, chemin de Tournefeuille, 31027 TOULOUSE, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.