

# 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 :

### ISO 9001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 0032655

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
<b>Siège</b> LISBP/INSAT, UMR5504, UMR792, CNRS, INRA, INSA, 135 avenue de Rangueil, 31077 TOULOUSE, France	<b>ISO 9001:2015</b> Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
<b>Métabolites Végétaux - MV</b> LRSV UMR5546 CNRS UPS, Pôle de Biotechnologie Végétale, 24, chemin de Borde Rouge - AUZEVILLE, 31326 CASTANET TOLOSAN, France	<b>ISO 9001:2015</b> Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
<b>Lipidomique</b> 1, avenue J. Poulhes, 31432 TOULOUSE, France	<b>ISO 9001:2015</b> Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
<b>Axiom</b> INRA UMR 1331 / TOXALIM, 180, chemin de Tournefeuille, 31027 TOULOUSE, France	<b>ISO 9001:2015</b> Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.

