

Certificat d'Approbation

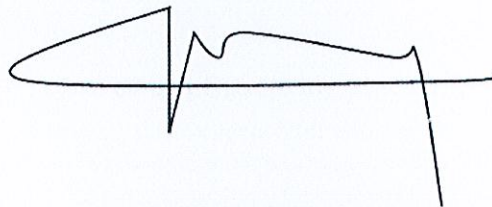
Nous certifions que le Système de Management de la société :

Plate Forme ChemoSens

Plate forme Chemosens -site princ, Bâtiment CSGA, UMR 6265 CNRS - 1324 INRA - uB, 9E Boulevard
Jeanne d'Arc, 21000 DIJON, France

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

ISO 9001:2008



Gilles Bessiere
Emis par : LRQA France SAS

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.

Certificat en cours : 19 Mai 2017
Date d'expiration : 14 Septembre 2018
Numéro de certificat : 10041329

Première(s) approbation(s) :
ISO 9001 – 19 Mai 2014

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 0032253

Le Système de Management concerne :

Analyse physico-chimiques des molécules de la flaveur et des lipides, sensométrie et évaluation sensorielle :
- Recherche, développement méthodologique, - Analyse, Prestation, Assistance - Formation des utilisateurs



Annexe au certificat

Numéro de certificat : 10041329

Site	Activités
Plate forme Chemosens -site princ, Bâtiment CSGA, UMR 6265 CNRS - 1324 INRA - uB, 9E Boulevard Jeanne d'Arc, 21000 DIJON, France	ISO 9001:2008 Analyse physico-chimiques des molécules de la flaveur et des lipides, sensométrie et évaluation sensorielle : - Recherche, développement méthodologique, - Analyse, Prestation, Assistance - Formation des utilisateurs
Plate Forme ChemoSens INRA, Bâtiment Le Magnen - CSGA, UMR 6265 CNRS - 1324 INRA - uB, 17 Rue Sully - BP 86510, 21065 DIJON, France	ISO 9001:2008 Analyse physico-chimiques des molécules de la flaveur et des lipides, sensométrie et évaluation sensorielle : - Recherche, développement méthodologique, - Analyse, Prestation, Assistance - Formation des utilisateurs

