



CENTRE COMMUN DE SPECTROMETRIE DE MASSE
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1
Bâtiment CPE A – 3 ème étage
43, bd du 11 Novembre 1918
69622 VILLEURBANNE Cedex

Tél/Fax : 04 72 43 11 95
e-mail : florian.albrieux@univ-lyon1.fr

UFR
Chimie
Biochimie
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I

DEMANDE D'ANALYSE

Nom du demandeur :
Laboratoire :

e-mail :
Directeur :

Tél :
Date :

Référence du produit :
Formule élémentaire :

Solvant de l'échantillon :
Masse moléculaire (u) :

Schéma réactionnel

Structure du produit de départ

Réactifs

Structure du produit d'arrivée

Type d'analyse : Basse résolution Mesure de masse exacte MS/MS (ESI)

Mode d'ionisation : I.E I.C GC/MS CSI E.S.I DESI
 APCI

Référence de l'analyse	Mode	T/Matrice	Pics, remarques

Les échantillons doivent être conditionnés en solution à 2mg/ml pour ESI, IE, IC et 4mg/ml pour LSIMS dans des **flacons à vis** avec **septum surfacé téflon**.