



**Service de
Spectrométrie de Masse
de l'Institut de Chimie**

UMR 7177 CNRS-UDS

-Site Esplanade -

Hélène Nierengarten

Nathalie Zorn

Romain Carrière

Institut de Chimie

1 rue Blaise Pascal

BP 296 R8

67008 Strasbourg Cedex

Tél labo: (33) 03 68 85 16 42

Tél bureau : (33) 03 68 85 16 41

-Site Cronenbourg-

Estelle Motsch

ECPM-R4 25 rue Becquerel

67087 Strasbourg Cedex

Tél : (33) 03 90 24 28 00

DEMANDE DE SPECTRE DE MASSE

DEMANDE

Date de la demande :

Demande effectuée par :

Tél :

Email :

Organisme payeur (nom du directeur, UMR, adresse) :

ECHANTILLON

Référence échantillon :

L'échantillon est-il soluble dans CH₃CN ? : oui non

L'échantillon est-il soluble dans MeOH ? : oui non

L'échantillon est-il soluble dans CH₂Cl₂? : oui non

Autre solvant :

(Solvants autres que H₂O, CH₃CN, CH₂Cl₂, CHCl₃, EtOH, MeOH, DMSO, veuillez fournir qqs ml)

Masse chimique attendue (g/mol) :

Quantité d'échantillon fournie (mg) :

Formule brute :

Structure (au dos) :

Conservation : t°ambiante réfrigérateur congélateur

Souhaitez-vous récupérer le produit ? : oui non

ANALYSE

ESMS standard (précision 10-100ppm)

ESMS haute précision (précision ≤ 15 ppm)

MALDI-TOF

Couplage LCMS

Couplage GCMS (à Cronenbourg)

EI / CI (à Cronenbourg)

CADRE RESERVE AU SERVICE

Fichier (s) :

Date :

Remarque(s) :