



Demande d'analyse Spectrométrie de masse

Centre d'Etude Structurale et d'Analyse des Molécules Organiques

Informations générales

Nom : _____ Groupe, Laboratoire : _____
Date : _____
Téléphone, e-mail : _____
Nom du responsable et signature : _____

Informations sur le produit

Réf. Echantillon : _____ Formule : _____ MW : _____ g/mol

Structure proposée : _____

Solvant : _____ Quantité / Concentration : _____
Toxicité : ☐ Oui ☐ Non Conservation : ☐ Frigo ☐ Congélateur ☐ Obscurité

Type d'analyse

- ☐ Masse nominale (basse résolution)
☐ Masse exacte (haute résolution)
☐ Spectre de fragmentation (MS/MS)

Polarité

- ☐ Positive
☐ Négative

Méthode d'analyse

- ☐ Impact Electronique – EI couplage GC
☐ Ionisation Chimique – CI couplage GC
☐ MALDI
☐ Electrospray – ESI
 ☐ Introduction directe
 ☐ Couplage LC (nous consulter)
☐ Field Desorption – FD
☐ Field Ionisation – FI

Observations : _____

Service Spectrométrie de masse

Université Bordeaux, 351 cours de la Libération, Bât A12 2^{ème} étage est, 33405 Talence

Christelle Absalon ☎ 05 40 00 64 46 / Claire Mouche ☎ 05 40 00 84 39 / Yann Rayssac ☎ 05 40 00 62 26

✉ christelle.absalon@u-bordeaux.fr ✉ claire.mouche@u-bordeaux.fr ✉ yann.rayssac@u-bordeaux.fr