

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 : _____

Toxicité : Oui Non

Quantité / Concentration : _____

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