



# ISM- Institut des Sciences Moléculaires

## CESAMO / Spectrométrie de masse

[www.cesamo.u-bordeaux1.fr](http://www.cesamo.u-bordeaux1.fr)



**CESAMO** – Université Bordeaux 1  
351, cours de la libération  
33405 Talence Cedex  
Fax : 05 40 00 26 23

Contact :

Christelle ABSALON 05 40 00 64 49 [c.absalon@ism.u-bordeaux1.fr](mailto:c.absalon@ism.u-bordeaux1.fr)

Claire MOUCHE 05 40 00 24 98 [c.mouche@ism.u-bordeaux1.fr](mailto:c.mouche@ism.u-bordeaux1.fr)

Patricia CASTEL 05 40 00 84 39 [p.castel@ism.u-bordeaux1.fr](mailto:p.castel@ism.u-bordeaux1.fr)

Nom : ..... Prénom : ..... Tél. : ..... Date : .....  
Unité/Groupe : ..... Responsable du laboratoire : .....  
Organisme payeur : ..... (joindre bon de commande si différent de Bordeaux 1)

**Signature du responsable du laboratoire :** .....

Réf. échantillon: ..... Formule : ..... MW : .....

Structure proposée :

Solvant : ..... Quantité échantillon ou concentration en mg/ml: .....

Conservation particulière : ..... Toxicité : .....

### 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 (pour toute étude nécessitant la mise en œuvre d'un couplage chromatographique, veuillez nous consulter)
- Field Desorption - FD

### Remarques supplémentaires :

Préciser toute particularité de l'analyte et si nécessaire les conditions opératoires utilisées précédemment

**Pour la bonne réussite des analyses, merci de renseigner tous les champs demandés**