******

**Demande d’analyse Spectrométrie de masse**

*Qexactive Thermo Autoflex Bruker*

*Accutof JEOL ISQ Thermo*

***C****entre d’****E****tude* ***S****tructurale et d’****A****nalyse des* ***M****olécules* ***O****rganiques*

***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 Polarité***

***Masse nominale (basse résolution)***  ***Positive***

***Masse exacte (haute résolution)***  ***Négative***

***Spectre de fragmentation (MS/MS)***

***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 2ième étage est, 33405 Talence*

*Christelle Absalon ✆ 05 40 00 64 46 / Claire Mouche ✆ 05 40 00 84 39 / Yann Rayssac ✆ 05 40 00 24 98*

*🖂* [*christelle.absalon@u-bordeaux.fr*](mailto:christelle.absalon@u-bordeaux.fr) *🖂* [*claire.mouche@u-bordeaux.fr*](mailto:claire.mouche@u-bordeaux.fr) *🖂* [*yann.rayssac@u-bordeaux.fr*](mailto:yann.rayssac@u-bordeaux.fr)