******

**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* *🖂* *claire.mouche@u-bordeaux.fr* *🖂* *yann.rayssac@u-bordeaux.fr*