|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| uvsq-logo-cmjn | **Plateforme technique d’analyses**Institut Lavoisier de VersaillesUniversité de Versailles St Quentin en Yvelines – Bâtiment Lavoisier 45 av. des Etats-Unis – 78035 Versailles CedexLe vendredi 28 février 2020 | logo_cartouche_copie_copie |
|  |  |  |

**DEMANDE INTERNE DE SPECTRE DE MASSE**

**NOM :**

**PRENOM :**

**Email :** *(Si première demande)*

**RESPONSABLE DIRECT :**

**EQUIPE :**

**REFERENCE ECHANTILLON :**

**Informations sur le composé à analyser :**

*Formule brute et développée :*

*Masse exacte :*

**QUANTITE D’ECHANTILLON FOURNIE :**

*Peser environ 1 mg de produit et indiquer la masse exacte pesée*

**SOLUBILITE :**

**Tester prioritairement la solubilité du produit dans l’un des trois solvants suivants :**

MeOH [ ]  MeCN [ ]  Eau [ ]  Mélange (préciser) :…………………………

**Si aucun de ces solvants n’est efficace, tester les solvants suivants :**

THF [ ]  Isopropanol [ ]  CHCl3 [ ]  DMSO [ ]  *(Attention, le DMSO et le CHCl3 seront utilisés uniquement en dernier recours)*

**STABILITE :**

*Stable, se dégrade à la lumière, se dégrade en solution…*

**PURETE :**

*Indiquer la pureté de l’échantillon à analyser (minimum 95%)*