

**UNIVERSITE MOHAMMED V**

**FACULTE DES SCIENCES DE RABAT**

**PLATEFORME D’ANALYSE ET CARACTERISATION**

**PHYSICO-CHIMIQUE**

|  |
| --- |
| **FICHE D’ANALYSE DE LA Py-GC/MS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROFESSEUR DEMANDEUR** | | | | | | |
| Nom et Prénom :  ………………………………………..  Signature du Professeur : | | | Laboratoire :  …………………………………………………  …………………………………………………  Email :…………………………@....................  Tel:…………………………………………….  Cadre d’étude : ◊ Licence ◊ Master  ◊ Doctorat | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N° de série |  | Date de réception | | |  | Date d’analyse | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| **INFORMATIONS CONCERNANT L’ECHANTILLON** | | | | | | |
| Nature |  | | | | | État : ◊ Liquide ◊ Solide |
| Nombre |  | Observations : ◊ Non dangereux ◊ Irritant ◊Nocif ◊ Toxique | | | | |
| Solvant ou diluant utilisé : …………………. | | | | | Poids moléculaire : ……………………......... | |
| **CONDITIONS D’ANALYSE** | | | | | | |
| Programme de température :…………………………………………………………………….. | | | | | | |
| Débit du gaz vecteur : ……………………… | | | | Mode d’injection :…………………………… | | |
| Température de calcination (Py) : ………… | | | | Température de l’injecteur : …………………. | | |

**Chef de Département de Chimie Responsable de la plateforme**