

**UNIVERSITE MOHAMMED V**

**FACULTE DES SCIENCES DE RABAT**

**PLATEFORME D’ANALYSE ET CARACTERISATION**

**PHYSICO-CHIMIQUE**

|  |
| --- |
| **FICHE D’ANALYSE INFRAOUGE-ATR** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | | | | | |
| Composition | …………………………… | | | | Etat | ◊ Liquide ◊ Solide | | |
| Nombre |  | Références | | Echantillon 1 | | | Echantillon 2 | Echantillon 3 |
|  | | |  |  |
| Observations | ◊ Non dangereux ◊ Radioactif ◊Nocif ◊ Toxique | | | | | | | |
| **CONDITIONS D’ANALYSE** | | | | | | | | |
| Gamme spectrale : | | | ◊ % Abs ◊ % T | | | | | |
| Résultats attendus : | | | | | | | | |

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