

**UNIVERSITE MOHAMMED V**

**FACULTE DES SCIENCES DE RABAT**

**PLATEFORME D’ANALYSE ET CARACTERISATION**

**PHYSICO-CHIMIQUE**

|  |
| --- |
| **FICHE D’ANALYSE DE LA DIFFRACTION DES RAYONS X** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROFESSEUR DEMANDEUR** | | | | | | |
| Nom et Prénom :  ………………………………………..  Signature du Professeur : | | | | Laboratoire d’affiliation:  …………………………………………………  …………………………………………………  Email :……………………@............................  Tel:…………………………………………….  Cadre d’étude : ◊ Licence ◊ Master  ◊ Doctorat | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N° de série |  | Date de reception | | |  | Date d’analyse | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| **INFORMATIONS CONCERNANT L’ECHANTILLON** | | | | | | |
| Nature d’échantillon | ………………………………………………………………………….. | | | | | |
| Nombre |  | Références |  | |  |  |
|  | |  |  |
| Observations | ◊ Non dangereux ◊ Irritant ◊ Nocif ◊ Toxique | | | | | |
| **INFORMATIONS TECHNIQUES** | | | | | | |
| Accessoire utilisé: ◊ Normal ◊ HT ◊ Couche mince | | | | | | |
| En cas de HT :  Programme de température :…………………………………………………………………….  Vitesse de chauffe :……………………………………………………………………………... | | | | | | |
| Remarques : ………………………………………………………………………………… | | | | | | |

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