

**UNIVERSITE MOHAMMED V**

**FACULTE DES SCIENCES DE RABAT**

**PLATEFORME D’ANALYSE ET CARACTERISATION**

**PHYSICO-CHIMIQUE**

|  |
| --- |
| **FICHE D’ANALYSE THERMIQUE (ATG/DTG et ATD)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROFESSEUR DEMANDEUR** | | | | | | | |
| Nom et Prénom :  …………………………………………..  Signature du Professeur: | | | | | Laboratoire d’affiliation:  …………………………………………………  …………………………………………………  Email :……………………@............................  Tel:…………………………………………….  Cadre d’étude : ◊ Licence ◊ Master  ◊ Doctorat | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **N° de série** |  | **Date de réception** | | |  | **Date d’analyse** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **INFORMATIONS CONCERNANT L’ÉCHANTILLON** | | | | | | | |
| ◊ Échantillon naturel ◊ Produit synthétique | | | | | | | |
| Composition | ………………………………………………………………………………. | | | | | | |
| Observations | ◊ T° fusion  ◊ T° sublimation ◊ Nocif ◊ Toxique | | | | | | |
| Nombre |  | Référence | | Echantillon 1 | | Echantillon 2 | Echantillon 3 |
|  | |  |  |
| **CONDITIONS D’ANALYSE** | | | | | | | |
| Gaz de balayage : ◊Azote ◊Air | | | Plage de température : ◊400°C ◊600°C ◊800°C ◊1000°C | | | | |
| Gaz émanés :……………………………………………………………………………………. | | | | | | | |
| Vitesse de chauffe : ◊ ATG ◊ DTG ◊ ATD | | | | | | | |
| Résultats attendus :……………………………………………………………………………. | | | | | | | |

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