|  |  |
| --- | --- |
| Université Cadi Ayyad  Centre d’Analyse et de Caractérisation  **Demande d’analyse : RMN**  Nom du demandeur :……………………………………………………….  Nom de l’encadrant :……………………………………………………….  Laboratoire :…………………………………………………………………….  Etablissement :…………………………………………………………………  Référence de l’échantillon :……………………………………………..  Solvant utilisé :…………………………………………………………………  Masse de l’échantillon :…………………………(précisez l’unité)  RMN demandée :  1H 13C DEPT  Autres à préciser : ………………………………………………... | Université Cadi Ayyad  Centre d’Analyse et de Caractérisation  **Demande d’analyse : RMN**  Nom du demandeur :……………………………………………………….  Nom de l’encadrant :……………………………………………………….  Laboratoire :…………………………………………………………………….  Etablissement :…………………………………………………………………  Référence de l’échantillon :……………………………………………..  Solvant utilisé :…………………………………………………………………  Masse de l’échantillon :…………………………(précisez l’unité)  RMN demandée :  1H 13C DEPT  Autres à préciser : ………………………………………………... |
| Université Cadi Ayyad  Centre d’Analyse et de Caractérisation  **Demande d’analyse : RMN**  Nom du demandeur :……………………………………………………….  Nom de l’encadrant :……………………………………………………….  Laboratoire :…………………………………………………………………….  Etablissement :…………………………………………………………………  Référence de l’échantillon :……………………………………………..  Solvant utilisé :…………………………………………………………………  Masse de l’échantillon :…………………………(précisez l’unité)  RMN demandée :  1H 13C DEPT  Autres à préciser : ………………………………………………... | Université Cadi Ayyad  Centre d’Analyse et de Caractérisation  **Demande d’analyse : RMN**  Nom du demandeur :……………………………………………………….  Nom de l’encadrant :……………………………………………………….  Laboratoire :…………………………………………………………………….  Etablissement :…………………………………………………………………  Référence de l’échantillon :……………………………………………..  Solvant utilisé :…………………………………………………………………  Masse de l’échantillon :…………………………(précisez l’unité)  RMN demandée :  1H 13C DEPT  Autres à préciser : ………………………………………………... |
| Université Cadi Ayyad  Centre d’Analyse et de Caractérisation  **Demande d’analyse : RMN**  Nom du demandeur :……………………………………………………….  Nom de l’encadrant :……………………………………………………….  Laboratoire :…………………………………………………………………….  Etablissement :…………………………………………………………………  Référence de l’échantillon :……………………………………………..  Solvant utilisé :…………………………………………………………………  Masse de l’échantillon :…………………………(précisez l’unité)  RMN demandée :  1H 13C DEPT  Autres à préciser : ………………………………………………... | Université Cadi Ayyad  Centre d’Analyse et de Caractérisation  **Demande d’analyse : RMN**  Nom du demandeur :……………………………………………………….  Nom de l’encadrant :……………………………………………………….  Laboratoire :…………………………………………………………………….  Etablissement :…………………………………………………………………  Référence de l’échantillon :……………………………………………..  Solvant utilisé :…………………………………………………………………  Masse de l’échantillon :…………………………(précisez l’unité)  RMN demandée :  1H 13C DEPT  Autres à préciser : ………………………………………………... |
| Université Cadi Ayyad  Centre d’Analyse et de Caractérisation  **Demande d’analyse : RMN**  Nom du demandeur :……………………………………………………….  Nom de l’encadrant :……………………………………………………….  Laboratoire :…………………………………………………………………….  Etablissement :…………………………………………………………………  Référence de l’échantillon :……………………………………………..  Solvant utilisé :…………………………………………………………………  Masse de l’échantillon :…………………………(précisez l’unité)  RMN demandée :  1H 13C DEPT  Autres à préciser : ………………………………………………... | Université Cadi Ayyad  Centre d’Analyse et de Caractérisation  **Demande d’analyse : RMN**  Nom du demandeur :……………………………………………………….  Nom de l’encadrant :……………………………………………………….  Laboratoire :…………………………………………………………………….  Etablissement :…………………………………………………………………  Référence de l’échantillon :……………………………………………..  Solvant utilisé :…………………………………………………………………  Masse de l’échantillon :…………………………(précisez l’unité)  RMN demandée :  1H 13C DEPT  Autres à préciser : ………………………………………………... |