



## DEMANDE D'ANALYSES en AFM

UTINAM – CNRS – UFC – Plateforme technique de chimie

RESPONSABLE TECHNIQUE :  
SANDRINE MONNEYAdresse :  
☎ 03.81.66.65.11

Date de réception de la demande (dd/mm/yyyy) :

## DEMANDEUR

Nom :Prénom :Laboratoire :Responsable titulaire :Adresse :

Email :

Organisme : Université  CNRS  Autre 

## ECHANTILLON(S) A ANALYSER

Nombre d'échantillon remis :

Type de surface à analyser :

## Précautions à prendre pour l'analyse :

Toxicité des dépôts :

## ANALYSES ATTENDUES

Echelle de balayage :

Quels sont les résultats attendus (par rapport à la bibliographie ou à d'autres mesures) ?

Signature :

**DEMANDE D'ANALYSES en AFM**

Résultats des analyses remis le :

---

**BILAN DES ANALYSES**

Echelle(s) de balayage utilisée(s) :

Nombre d'images réalisées :

Type de pointes utilisées :

Nombre de pointes utilisées :

Temps consacré (demi- journées) :

**AFM : PICOSCAN - NANO OBSERVER**

Mode(s) utilisé(s)

Résultats :

Par la présente, le demandeur s'engage à faire connaître toute publication concernant ces analyses AFM.

Signature :

**Détails / conditions des analyses**