



## DEMANDE D'ANALYSES en RMN

Date (dd/mm/yyyy)

-- / -- / ----

## UTINAM – CNRS – UFC – Plateforme technique de chimie

 RESPONSABLE TECHNIQUE :  
 MME BOULLANGER STEPHANIE

 Métrologie Bâtiment C bureau 213  
 16 route de gray  
 ☎ 03.81.66.20.22

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

## DEMANDEUR

Nom :Prénom :Laboratoire :Responsable titulaire :Adresse : ☎ :

Fax :

Email :

Organisme : Université  CNRS  Autre 

## RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Formule brute du composé :

Formule développée :

Référence du produit :

Masse moléculaire :

Solvants utilisables :

Précautions à prendre pour l'analyse :

Produit toxique :

## ANALYSES

NOYAU

1H 13C 31P 

Autre précisez

Programme d'analyse souhaité :

1D 2D homonucléaire 2D hétéronucléaire 

Analyse précédente pour référence :

Commentaire :

Signature :