



Centre d'Etude Structurale et d'Analyse des Molécules Organiques

Demande d'analyse RMN

AVANCE III 600MHz

AVANCE II 400MHz

Liquide

HR-MAS

Solide

Informations générales

Date : Nom : Groupe, Laboratoire :

Téléphone ou e-mail : Nom du responsable et signature :

Réservation pour le :

Informations sur le produit

Nom de l'échantillon : Masse mol.:g/mol Masse:..... mg Estimée Pesée

Structure :

Solvant : Dangerosité : produit solvant

Stable : Oui Non

Sensible à l'air : Oui Non

Sensible à la lumière : Oui Non

Résultats

Qualité du spectre : Normale Optimum (pour publication)

Urgence : Peut attendre jours Urgent (sous réserve de disponibilité)

Expériences demandées

Noyau	<input type="checkbox"/> ¹ H	<input type="checkbox"/> ¹³ C (zgpg)	<input type="checkbox"/> ¹⁹ F	<input type="checkbox"/> ³¹ P	<input type="checkbox"/> ²⁹ Si	<input type="checkbox"/> ¹¹ B	<input type="checkbox"/> AUTRES
		<input type="checkbox"/> ¹³ C DEPT 135		<input type="checkbox"/> ³¹ P { ¹ H}	<input type="checkbox"/> ²⁹ Si inept	<input type="checkbox"/> ¹¹ B { ¹ H}	NOYAUX
		<input type="checkbox"/> ¹³ C JMod					
Fenêtre							

2D	<input type="checkbox"/> COSY	<input type="checkbox"/> NOESY	<input type="checkbox"/> HSQC	<input type="checkbox"/> HSQC ¹ H- ²⁹ Si	<input type="checkbox"/> HSQC ¹ H- ¹⁵ N	<input type="checkbox"/> DOSY
		<input type="checkbox"/> ROESY	<input type="checkbox"/> HMBC	<input type="checkbox"/> HMBC- ¹ H- ²⁹ Si	<input type="checkbox"/> HMBC ¹ H- ¹⁵ N	
Fenêtre						

Observations :

Service RMN

Université de Bordeaux, 351 cours de la Libération, Bât A12 2^{ème} étage est, 33405 Talence

Cybillie Rossy ☎ 05 40 00 69 92 / Zidane Mdarhri ☎ 05 40 00 63 92 / Yannick Chollet ☎ 05 40 00 63 92

✉ cybillie.rossy@u-bordeaux.fr

✉ zidane.mdarhri@u-bordeaux.fr

✉ yannick.chollet@u-bordeaux.fr