



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

Demande d'analyse

RX

Apex 2 Duo

Informations générales

Date : Nom : Groupe, Laboratoire :
Téléphone, e-mail : Nom du responsable et signature :

Informations sur le produit

Nom de votre échantillon : Formule Brute :

Masse molaire:g/mol

Solubilité :

Solvants utilisés pour cristallisation :

Stable : Oui Non Sensible à l'air : Oui Non Sensible à la lumière : Oui Non

Structure attendue: (et numérotation des atomes voulue)

Résultats

Nombre de C* :

Configuration absolue attendue : R, S ou racémique?.....

Observations :

Service RX

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

Aline Lacoudre ☎ 05 40 00 64 48

✉ aline.lacoudre@u-bordeaux.fr