

**DEMANDE D'ENREGISTREMENT D'UN DIAGRAMME RX SUR POUDRE
A HAUTE TEMPERATURE**

Date de la demande :

Nom du laboratoire :

Nom du demandeur :

Tél :

e-mail :

Nom du responsable budgétaire :

Composition chimique :

Risques éventuels et précautions à prendre :

Procédure à suivre :

- 1- Mettre l'échantillon dans un pilulier étiqueté avec le nom du produit et le nom du demandeur
- 2- Quantité de produit : environ 1cm³
- 3- L'échantillon doit être convenablement broyé
- 4- Déposer l'échantillon ainsi que la présente fiche sur la tablette à l'entrée de la salle 211
- 5 – **Après la mesure, penser à venir récupérer l'excédent et éventuellement le résidu**

Remarque : les frais qu'entraînerait un incident dû à de mauvaises informations (fusion de l'échantillon ...) seront imputés au responsable budgétaire concerné.



TOURNEZ svp

Conditions expérimentales (à discuter si besoin avec Laurence Burylo 03.20.33.63.26, bât C7a, bureau n°210)

1- **Température de fusion (vérifiée préalablement) :**

2- Domaine angulaire :

3- Pas :

4- Temps/pas ou durée du scan :

5- Profil en température :

Schéma ou commentaires indiquant les paliers de température, la vitesse de chauffe en °/seconde (chauffe et refroidissement) et, éventuellement, les temps d'attente entre les scans.

6- Atmosphère :

7- Balayage ou Atmosphère Statique

8- Souhaitez-vous un support particulier : Au Pt

standard (alumine sur HTK1200N, macor sur XRK900)

9- Numéro de fiche PDF si connue. Sinon donner un scan à l'ambiante pour caler en hauteur l'échantillon :

10- Souhaitez-vous récupérer le résidu ?

Signature du responsable budgétaire :