 

**Laboratoire de Chimie de Coordination**

**205 route de Narbonne**

**31077 TOULOUSE cedex 4**

SERVICE ANALYSE ELEMENTAIRE C H N

I. BORGET [isabelle.borget@lcc-toulouse.fr](mailto:isabelle.borget@lcc-toulouse.fr)

✆ 05 61 33 32 14

FICHE DE DEMANDE D’ANALYSE C H N

* **DEMANDE INTERNE**

ENVOYEZ LA FICHE REMPLIE (une par échantillon) PAR MAIL à [isabelle.borget@lcc-toulouse.fr](mailto:isabelle.borget@lcc-toulouse.fr)

Les échantillons doivent être envoyés par courrier au service d’analyse CHN ou déposés sur RDV.

Les échantillons sensibles doivent être conditionnés sous argon. Cocher la case correspondante.

La quantité d’échantillon à fournir est 10 mg.

Demandeur : Cliquez ici pour taper du texte.

Equipe :Cliquez ici pour taper du texte.

✆ :Cliquez ici pour taper du texte.

* **DEMANDE EXTERNE**

Demandeur : Cliquez ici pour taper du texte.

Mail : Cliquez ici pour taper du texte.

✆ : Cliquez ici pour taper du texte.

Laboratoire : Cliquez ici pour taper du texte.

Nom du Directeur : Cliquez ici pour taper du texte.

Adresse de facturation : Cliquez ici pour taper du texte.

Date de dépôt : Cliquez ici pour entrer une date.

Référence de l’échantillon : 

Préparation de l’échantillon : normal  sous argon

Stable à la lumière : oui  non

Toxicité : oui  non

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eléments à doser** | **% Théorique**  **(si connu)** | **Autres éléments**  **présents** |
| **C** |  |  |
| **H** |  |  |
| **N** |  |  |

L’échantillon est analysé sur deux essais.

Les résultats sont rendus par mail.