

Date de la demande : / /201

Date clôture :

CLIENT

Nom (client + labo ou société)

Nom du contrat de recherche

Adresse

N° Tel

Courriel

DEMANDE

Nombre d'échantillon(s) :

Nature, formule chimique :

Toxicité sous la forme présentée :

Date prévue de remise :

(Contacter le service pour convenir d'une date de dépôt)

Type d'analyse

 Non

 Oui :

 Nanomatériaux

 Contrôle

 Recherche

TECHNIQUES et METHODES

 1) XPS AES Formation du client

 Analyse de surface

 Sans décapage ionique

 Avec décapage ionique

 Analyse en volume

Epaisseurs des couches :

 Analyse qualitative

Précision recherchée : %

Élément(s) recherché(s) :

 Analyse quantitative

 Autre(s) :

 2) DRX

 Formation du client

 Analyse cristallographique

 Analyse qualitative/semi quantitative de phases

 Autre(s) :

Élément(s), phases(s) recherchée(s) :

 3) Raman

 Analyse qualitative

 Cartographie, imagerie

 Autre(s) :

Élément(s), composé(s) recherché(s) :

 4) Granulométrie Laser

 Analyse qualitative

 Autre(s) :

Taille estimée des particules :

 Solubilité dans l'eau Oui

 Non

Partie réservée au service

Reçue le :

Faisabilité :

 Oui

 Non

Date(s) d'analyse:

Acceptation :

 Oui

 Non

Observations :

Coût prévisionnel* :

Euros

*Selon Décision DEC180931 du 02/03/2018

Approuvé par :

Fonction :

Signature

Date :

Accord, nom du client :

Signature

Date :

Dossier(s) de sauvegarde informatique

Cloud\BECHE_Eric\QUALITE_PCM-ASI\SystèmeDocumentaire_PCM-ASI\Documents_PCM-ASI\

Documents associés