***IDENTIFICATION DU DEMANDEUR***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Date :* ${datechoix}** | ***Nom et prénom du demandeur :*** **${nom} ${prenom}** |
| ***Tel :* ${telephone}** | ***Mail :* ${email}** |
| ***Signature du demandeur1,2,3,4:*** ………………………………….…….……………….…………………………………………………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….………………………………………… | |

|  |
| --- |
| ***Etablissement universitaire*** |
| ***Etablissement :*** **${etablissement}** |
| ***Intitulé de la structure de recherche d’accueil :*** **${structure}**  ***Type de la structure d’accueil :*** Laboratoire Equipe |
| ***Statut du demandeur :* ${statut}** |
| ***Encadrant (dans le cas des étudiants)***  ***Nom et prénom : ${encadrant} Signature 1,2  :*** ……………………………………….……………….………………………………………………..………………………………………………………. |
| ***Responsable de la structure de recherche d’accueil***  ***Nom et prénom :* ${directeur\_structure} *Signature et cachet :*** ……………………………………….……………….…………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| ***Entreprise*** |
| ***Raison sociale :*** ……………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….………………………………………………………………………………. |
| ***Adresse :*** ……………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….……………………………………………………………………………………….……………….………………………………………….…………………………………..................... |

***CONDITIONS D’ANALYSE ET IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre d’échantillons :* ${nbrEchant}** | | ***Nombre de répétition si nécessaire :* ${nbrRep}** | |
| ***Nature des échantillons :* ${argile}${phosphate}${oxyde}${silicate}${cellulose}${polymere}.**  Autre, à préciser : **${nbrEchant}** | | | |
| ***Toxicité :*** **${toxicite}** | | | |
| ***Conditions d’analyse*** | | | |
| ***Type d’analyse :* ${typeanalyse}**  ***Vitesse de chauffage (°C/min) :* ${vitessechauff}** Autre, à préciser : **${autrevitessechauff}**  ***Température de fusion de l’échantillon :* ${tfe} *Domaine de température d’analyse :* ${dta}**  ***Gaz dégagés :* ${gazdeg}**  ***NB :*** Les creusets sont à la charge du demandeur. Veuillez trouver ci-après les références des creusets adaptés à l’appareil labSys evo :   * Creuset en Alumine (Al2O3) pour des températures entre 25 et 1400°C : S08/GR.29467 ; * Creuset en Aluminium (Al) pour des températures entre 25 et 600°C à condition qu'il n'y a pas de réactions avec l'échantillon : S08/GAF.37875 ; * Creuset en platine (Pt) : 08/GR.30092. | | | |
| ***Veuillez indiquer les références de vos échantillons*** | ***N° échantillon*** | | ***Réf échantillon*** |
| 01 | | **${ref1}** |
| 02 | | **${ref2}** |
| 03 | | **${ref3}** |
| 04 | | **${ref4}** |

NB : c’est le numéro de l’échantillon qui sera affiché au niveau du rapport d’analyse.

Le nombre maximal d’échantillon à analyser par demande est 4. Les demandeurs ne peuvent déposer une nouvelle demande qu’après traitement de la première.

***CONDITIONS DE STOCKAGE DES ECHANTILLONS AVANT ANALYSE***

Veuillez préciser les conditions de stockage de vos échantillons, nécessaires à respecter, lors de leur séjour au CAC (T°, humidité, …) : **${cdStockage}**

***Voulez vous récupérer le reste des échantillons (s’il en reste)*** ***après analyse :* ${rrEchant}**

Si oui, la récupération du reste des échantillons (s’il en reste) doit se faire au maximum 15 jours après la réception des résultats d’analyse. Dépassant ce délai, ils seront détruits. Si aucune case n’est cochée, les échantillons seront détruits automatiquement.

***RUBRIQUE A REMPLIR AU CAS DE MODIFICATIONS APPORTEES A LA DEMANDE***

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

***Date : Nom et signature du demandeur :***

***RUBRIQUE RESERVEE A L’ADMINISTRATION***

***Demande réceptionnée le : Cachet du CAC :***

***Demande transmise au laboratoire le : Récupérée par :***

***RUBRIQUE RESERVEE AU LABORATOIRE***

***Code de la fiche :***

***Demande faisable :*** Oui Non ***Signature du responsable du laboratoire :***

***En cas de non faisabilité de la demande, veuillez indiquer les raisons :*** ………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

***Rendez-vous donné le :***

***Echantillons réceptionnés le :***

***En cas de refus de la réception des échantillons, veuillez indiquer les raisons :*** ……………………………………………………………..……………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..........

***Analyse réalisée le : Par (Nom et signature) :***

***Résultats délivrés le : Réceptionnés par (Nom et signature) :***

***Reste des échantillons récupéré le : Par (Nom et signature) :***