**ISO/CEI 17025 Laboratoire d’Analyse ou d’Essais** ⬜

**Définition de la Portée soumise à l’accréditation d’ALGERAC**

Chaque fois que possible, donnez les références (numéro et date ou n° d’édition) des méthodes normalisées pour lesquelles l’accréditation est demandée. Ces méthodes peuvent être des normes Internationales, Nationales ou des normes émises par des organisations professionnelles reconnues compétentes tant en Algérie que dans d’autres pays.

**La description de la portée doit être présentée dans le tableau joint en Annexe 01**

**Pour une demande d’extension** de vos possibilités accréditées, vous devez fournir les informations supplémentaires suivantes : Numéro de l’accréditation [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_]

En demandant l’extension de la portée de votre accréditation vous intervenez dans de nouveaux domaines d’analyses et d’essais. Transmettez des informations, ou la documentation présentant la façon dont vous avez planifié, géré et avez intégré ce nouveau secteur dans votre organisation, y compris votre analyse des compétences disponibles. (Les copies de CV ne sont pas une preuve suffisante de cette analyse.)

* Souhaitez-vous que cette demande d’extension soit traitée dans les meilleurs délais ⬜
* Souhaitez-vous que cette demande d’extension soit traitée lors de la prochaine évaluation programmée ⬜

Je suis informé que le traitement de ma demande d’extension peut avoir un impact sur le montant des frais annuels facturés par ALGERAC.

Je déclare que je suis autorisé, à soumettre cette demande à ALGERAC et que les informations contenues dans cette demande sont en tous points exacts pour autant que je puisse le savoir.

Nom en capitales : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fonction/Titre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Signature :**

**(Date)**

Existe-t-il des opérations affectant la qualité des prestations objet de la demande d’accréditation réalisées sur un lieu différent de l’adresse de l’unité technique (ex : édition des rapports, approvisionnement, etc.,…) ?

**Oui ❑ Non ❑**

Si oui, préciser lesquelles ?

Le laboratoire réalise-t-il des prélèvements ou échantillonnages des objets à leur analyse ou essai dans l’unité technique ?

Prélèvement : **Oui ❑ Non ❑**

Echantillonnage : **Oui ❑ Non ❑**

**Si oui,** souhaitez-vous inclure cette activité dans le champ d‘accréditation ?

Prélèvement : **Oui ❑ Non ❑**

Echantillonnage : **Oui ❑ Non ❑**

**Etalonnage relative aux opérations d’analyses ou d’essais**

Existe-t-il des conditions ambiantes ou équipements de mesure pouvant affecter l’exactitude ou la validité des résultats des opérations d’analyses et d’essais : **Oui ❑ Non ❑**

**Si oui,**  préciser les grandeurs physiques et étendues de mesure :

|  |  |
| --- | --- |
| **Grandeur physique** | **Etendue de mesure (avec unité)** |
|  |  |

* **Qualification des opérateurs**

Préciser les personnes approuvant les critères de qualification et chargées de prononcer les qualifications.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | **Fonctions** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* **Validation des rapports d’analyses ou d’essais:**

Préciser les personnes autorisées à signer les rapportsd’analyses ou d’essais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Fonctions** | **Limitations éventuelles** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* **Votre laboratoire effectue-t-il des étalonnages internes d'équipements utilisés pour des activités de mesure dans le cadre des essais ou analyses réalisées ?**

 **Oui** ❑ **Non** ❑

**Si oui,** pour quelles grandeurs**?**

**Si non,** sous-traitez-vous ces étalonnages àun laboratoire d’étalonnage accrédité

 **Oui** ❑ **Non** ❑

* **Assurance qualité des résultats :**

Le laboratoire participe-t-il à des essais de comparaisons inter-laboratoires ?

 **Oui** ❑ **Non** ❑

**Si oui,** renseigner le tableau joint  en Annexe 02

**Si non,** Le laboratoire utilise-t-il des matériaux de référence pour assurer la qualité de ses résultats ?

 **Oui** ❑ **Non** ❑

**Si oui,** préciser lesquels ?

**Si non,** par quelle mesure le laboratoire assure-t-il la qualité de ses résultats ?

**Annexe 01 : Tableau de compétence**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet**  | **Caractéristiques mesurées ou recherchées** | **Principe de la méthode**  | **Référence de la méthode**  | **Type de portée (\*)** | **Essais sur site (\*\*)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**(\*) Type de** **portée:**

**Portée Fixe :**

**Méthode reconnue :** Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d’accréditation en les respectant strictement. La référence de sa méthode se fait avec l’identification de sa version.

**Méthode non reconnue :** Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d’accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées. La référence de sa méthode interne se fait sans l’identification de sa version.

**Portée Flexible :**

**A :** Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures

**B :** Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée d’accréditation et pour développer toute autre méthode dont il aura assuré la validation. La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire

**(\*\*)** Indiquez dans la dernière colonne les essais que vous effectuez sur les sites de vos clients.

**NB :** La présentation de la portée d’accréditation sur l’annexe technique du certificat d’accréditation, reprendra les informations

**Annexe 02 : Programme de comparaison interlaboratoires**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrice** | **Caractéristiques mesurées ou recherchées** | **Principe de mesure** | **Fréquence ou date** | **Organisateur de la CIL** | **Résultats** | **Commentaires** |
|  |  |  |  |  |  |  |