**Identification succincte de l’organisme**

**ISO/CEI 17025 Laboratoire d’Etalonnage** ❑

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

Chaque fois que possible, donnez les références (numéro et date ou n° d’édition). Ces méthodes peuvent être des normes émises par des organisations professionnelles reconnues compétentes. Joignez les documents décrivant les méthodes d’étalonnage rédigées en Interne.

**Description de la portée**

**Cocher les grandeurs objet de la demande (Annexe 01)**

**La description de la portée doit être présentée dans le tableau joint en Annexe 02.**

**Demande d’Extension d’accréditation**

Domaine d’extension :

-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 ? ❑

Le traitement de la demande d’extension peut avoir un impact sur le montant des frais annuels facturés par Algérac.

Je déclare que je suis autorisé, à soumettre cette demande à Algérac 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 : Directeur Général

**Date et Signature :**

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 ?

Oui❑ Non ❑

Si oui, lesquelles ?

|  |  |
| --- | --- |
| **Activités** | **Site de réalisation ou de gestion** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Conclusion sur les résultats :**

Le laboratoire est-il amené à émettre sur les certificats d’étalonnage (déclarations de conformité) ? :

Oui❑ Non ❑

**Validation des certificats d’étalonnage /rapport de vérification métrologique :**

Préciser les personnes autorisées à signer **des certificats d’étalonnage /rapport de vérification métrologique** :

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

**Annexe 01 : liste des grandeurs**

|  |  |
| --- | --- |
| **Grandeurs** | **Cocher la ou les grandeurs objet de la demande** |
| **Accélération** |  |
| **Acoustique** |  |
| **Chimie (pH, dureté)** |  |
| **Débit** |  |
| **Viscosité** |  |
| **Electricité** |  |
| **Grandeurs du courent continu** |  |
| **Grandeurs du champ électrique** |  |
| **Grandeurs du courant alternatif** |  |
| **Grandeurs du Champ Electro magnétique** |  |
| **Force** |  |
| **Couple** |  |
| **Hygrométrie** |  |
| **Masse** |  |
| **Pesage IPFNA** |  |
| **Volume** |  |
| **Densité** |  |
| **Dimensionnel** |  |
| **Pression** |  |
| **Grandeurs Optiques** |  |
| **Radiation ionisante et radioactivité** |  |
| **Grandeurs Dosimétriques** |  |
| **Activité des sources radioactives** |  |
| **Instruments de protection à la Radiation** |  |
| **Température** |  |
| **Essai de caractérisation des enceintes** |  |
| **Temps** |  |
| **Durée, Fréquence** |  |
| **Instruments pour essayer les Matériaux** |  |
| **Matériaux de Référence** |  |

**Annexe 02 : Description de la portée**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet soumis à l’étalonnage** | **Mesurande** | **Etendue de mesure** | **Incertitude élargie** | **Principe de Mesure**  **Référence de la méthode** | **Moyen d'étalonnage**  **(Equipement, étalon)** | **Prestation en Laboratoire (L) et ou sur Site (S)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Annexe 03 : Programme de comparaison inter laboratoires**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet soumis à l’étalonnage** | **Mesurande** | **Etendue de mesure** | **Fréquence ou date** | **Organisateur de la CIL** | **Résultats** | **Commentaires** |
|  |  |  |  |  |  |  |