**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**  |
|  |  |  |  |  |  |  |