

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation

N° 1-1-016 Rev 00

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom : ORFEE-BCR**Adresse : Route du village Agricole Bordj Menaiel-BOUMERDES.**

Satisfait aux exigences de la norme **ISO/ CEI 17025 version 2005** et aux règles d'application d'**ALGERAC** pour les activités d'Etalonnage dans le **domaine dimensionnel**, pour son site et unités techniques suivants :

:

SITE CONCERNE	Laboratoire d'étalonnage : Filiale ORFEE Groupe BCR Adresse : Route du Village Agricole Bordj Menaiel-BOUMERDES Contact : DJEMAI Hamid / PDG Tél / Standard : 00 213 (0) 24.88.50.76 Tél / Commercial : 00 213 (0) 024.88.56.33 Fax : 00 213 (0) 024.88.50.78 Email : info_orfee@bcr.dz / info@bcr.dz
----------------------	--

Unité technique concernée : **Laboratoire dimensionnel**

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnés et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint **ISO/ILAC/IAF de Avril 2017**)

Date de prise d'effet : le **08/08/2018**.Date de fin de validité : le **07/08/2021**.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le Chef département Etalonnage

Abdelouaheb TOUBAL

Dimensionnel :

Objet soumis à l'étalonnage	Mesurande	Domaine d'application	Etendue de mesure	Meilleure incertitude d'étalonnage (k=2)	Principe de Mesure Référence de la méthode	Moyen d'étalonnage (Equipement, étalon)	Prestation en Laboratoire (L) et ou sur Site (S)
Pied à coulisse q=10 μm q=20 μm q=50μm	Erreur d'indication -plein cale -bouts de becs -avec les becs	Dimension	0 mm ≤ L ≤ 200 mm	10μm+q+5.3*10 ⁻⁶ *L	NF E 11-091 (03/2013) Procédure PT 5.07 rev 00	Cale étalon à bout plan parallèle en acier	L
Micromètre d'extérieur q = 1 ; 2 ; 5 et 10μm	Erreur d'indication -Contact pleine touche -Contact partiel touche	Dimension	0 mm ≤ L ≤ 100 mm	2μm+q+9.3*10 ⁻⁶ *L	Procédure normative selon NFE 11-095 (10/2013) Procédure PT 5.08 rev 00	Cale étalon à bout plan parallèle en acier	L