

ANNEXE TECHNIQUECertificat d'accréditation
N° 1-2-012 Rev 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

Nom : FERTIAL Annaba Adresse : Route des salines - BP 3088, Annaba - ALGERIE

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais physico-chimiques des sols agricoles, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire agronomique FERTIAL Annaba Contact : Mr LAOUAR Sofiane Tél : 0770916342 E-mail : slaouar@fertial-dz.com
---------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire agronomique

✓ Analyses physico-chimiques des sols agricoles

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir les résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : 29/12/2019

Date de fin de validité le : 28/12/2023

Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation
des Laboratoires
BOULESNANE Wafa

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

Unité technique : Laboratoire agronomique

Sciences agronomiques / Science du sol			
Analyses physico-chimiques et description des sols			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Echantillons de sol	Prétraitement des échantillons de sol (*)	Séchage, broyage et tamisage	ISO 11464 : 2006
	pH	Electrométrie	ISO 10390 : 2005
	Conductivité électrique	Electrométrie	ISO 11265 : 1994
	Azote total	Combustion sèche	ISO 11261 : 1995

(*) : *Systématiquement lié d'une analyse*

Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement.