



Certificat d'accréditation

N°: 1-2-002 Rév 05

L'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC), crée par décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

FERTIAL Annaba

Adresse : Route des salines, BP 3088 - Annaba 23000 ALGERIE

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'essais conformément à la norme ISO/IEC 17025 :2017 et aux règles d'application d'ALGERAC.

La portée d'accréditation et les sites concernés sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

ALGERAC est signataire des accords de reconnaissance multilatérale avec l'European co-operation for Accreditation EA-MLA et des accords de reconnaissance mutuelle avec l'International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA.

La Directrice Générale

Date de prise d'effet : 22/04/2025
Date de fin de validité : 23/12/2027

BOULSNANE Wafa



Date d'octroi de l'accréditation initiale : 30/12/2012

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 06 (22/04/2025)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : FERTIAL Annaba

Adresse : Route des salines - BP 3088, Annaba 23000 - ALGERIE

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025 :2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses physicochimiques des sols agricoles, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNÉ	Laboratoire agronomique FERTIAL Annaba Adresse : Route des salines-BP 3088, Annaba 23000-ALGERIE Contact : Mr. LAOUAR Sofiane Tél : +213 770 91 63 42 E-mail : slaouar@fertial-dz.com
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire agronomique

- Analyses physicochimiques des sols agricoles.

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté.

(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC d'Avril 2017)

Date de prise d'effet le : 22.04.2025

Date de fin de validité le : 28.12.2027

Pour la Directrice Générale et par délégation
Directrice technique

BOUSTIL Sonia

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

-Unité technique : Laboratoire agronomique.

Objet	Caractéristiques mesurées où Recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Terres	Pré traitement des échantillons de sol	Séchage, broyage et tamisage	ISO 11464 :2006	L
	Phosphore soluble dans L'hydrogénocarbonate de sodium	Extraction à l'hydrogénocarbonate de sodium et spectrométrie visible	méthode du fournisseur - SKALAR METHODS	L
	Conductivité électrique spécifique à 25 °C	Electrométrie	ISO 11265 : 1994/Cor.1 :1996	L
	pH	Electrométrie	ISO 10390 :2021	L
	Azote total	Méthode Kjeldahl	ISO 11261 :1995	L

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

**Responsable d'accréditation :
KOUN Rachda**