

**ANNEXE TECHNIQUE**

Certificat d'accréditation  
N° 1-2-012 Rev 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

Nom : Laboratoire agronomique FERTIAL Arzew  
Adresse : BP 40 zone industrielle Arzew - 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 :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire agronomique FERTIAL Arzew</b> Contact : Mr TAHRAOUI Sid Ahmed Tél : +213 6 61 92 20 61 Fax : +213 38 53 93 42 E-mail : <a href="mailto:stahraoui@fertial-dz.com">stahraoui@fertial-dz.com</a>
----------------------	--

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 : **13/02/2018**

Date de fin de validité le : **09/02/2022**

**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/Cor.1 : 1996
	Azote total	Combustion sèche	ISO 13878 : 1998

\* : qui est systématiquement liés d'une analyse