



Essais N° 1-2-069

Certificat d'Accréditation

N°: 1-2-069 Rév 00

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, est signataire de l'accord multilatéral de l'EA pour l'accréditation, pour les activités objet du présent certificat, atteste que :

Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques (C.R.A.P.C)

Adresse : BP 384, Zone industrielle Bou-Ismaïl RP 42004
Bou Ismaïl, Tipaza - Algérie

est accrédité selon la norme ISO/IEC 17025:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

- ✓ Analyses physico-chimiques du sol.

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation 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.

Date de prise d'effet : 28/01/2024

Date de fin de validité : 27/01/2027

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 00 (28-01-2024)
Certificat d'Accréditation
N° 1-2-069 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-chimiques (C.R.A.P.C)**
 Adresse : **BP 384, zone industrielle Bou-Ismaïl RP 42004 Bou Ismaïl, Tipaza. Algérie.**

- ✓ Satisfait aux exigences de la norme **ISO/IEC 17025:2017** et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses physicochimiques du sol, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNÉ	Laboratoire du Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-chimiques (C.R.A.P.C) Adresse : BP 384, zone industrielle Bou-Ismaïl RP 42004 Bou Ismaïl, Tipaza. Algérie. Contact : M. TALHI Oualid Tél : 0663 080 834 Fax : / Adresse électronique : oualid_talhi@yahoo.fr
----------------------	--

Unités techniques concernées :

- **Analyses physicochimiques du sol.**

*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 : 28/01/2024

Date de fin de validité le : 27/01/2027

Pour le Directeur Général et par délégation
Cheffe de Département des Laboratoires Essais
IZEBBOUDJEN Rekia

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

- **Unité technique** : Analyses physicochimiques du sol.

Sciences agronomiques Analyses physicochimiques du sol					
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Essais sur site client
Echantillon de Sol	Prétraitement de l'échantillon reçu (systématiquement lié à une analyse)	Séchage, broyage et tamisage	ISO 11464 : 2006	Fixe	Non
	pH	Electrométrie	ISO 10390 :2021	Fixe	Non
	Conductivité électrique	Electrométrie	ISO 11265 :1994 /Cor 1:1996	Fixe	Non

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