

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6071 rév. 2**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

AUREA

N° SIREN : 391967924

Satisfait aux exigences de la norme
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

AGROALIMENTAIRE / QUALITE AGRONOMIQUE DES SOLS
FOOD AND FOOD PRODUCTS / AGRONOMIC QUALITY OF SOILS

réalisées par / *performed by :***AUREA****270, avenue de la Pomme de Pin
45160 ARDON**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated January 2009).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/07/2016**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/07/2021**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director
La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
The Pole Manager,



Safaa KOBBI ABIL

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6071 Rév 1.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6071 [Rév 1](#).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.
The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6071 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

AUREA
270, avenue de la Pomme de Pin
45160 ARDON

Dans son unité :

- **ARDON**

Elle porte sur les essais et analyses suivants :

UNITE TECHNIQUE : ARDON

Portée FIXE

AGROALIMENTAIRE / QUALITE AGRONOMIQUE DES SOLS / Analyses physico-chimiques (Analyses de terres)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Terres	pH - eau, pH - KCl	Electrochimie	Méthode interne SAS-MDM-METH-P96-MOP-010
Terres	Calcaire total - évaluation des carbonates	Volumétrie	Méthode interne SAS-PROD-MOP-021 SAS-PROD-MOP-022
Terres	Cations extractibles par l'acétate d'ammonium : calcium, magnésium, potassium, sodium	Extraction automatisée par agitation à l'acétate d'ammonium et dosage par ICP/AES	Méthode interne SAS-MDM-METH-MOP-067 SAS-MDM-METH-MOP-068
Terres	Bore	Extraction automatisée à l'eau bouillante et Dosage par ICP/AES	Méthode interne SAS-MDM-METH-P96-MOP-019 SAS-MDM-METH-P96-MOP-020
Terres	Carbone organique	Oxydation sulfochromique automatisée et Spectrométrie visible	Méthode interne SAS-PROD-MOP-023 SAS-PROD-MOP-024
Terres	Oligo-éléments : Cuivre, Fer, Manganèse et Zinc	Extraction automatisée par acétate d'ammonium en présence d'EDTA et Dosage par ICP/AES	Méthode interne SAS-MDM-METH-MOP-069 SAS-MDM-METH-MOP-070
Terres	Capacité d'échange cationique (CEC)	Méthode automatisée à l'acétate d'ammonium	Méthode interne SAS-MDM-METH-P96-MOP-003 SAS-MDM-METH-P96-MOP-001 SAS-MDM-METH-P96-VAL-009
Terres	Capacité d'échange cationique (CEC)	Méthode automatisée au trichlorure de cobaltihexammine	Méthode interne SAS-MDM-METH-MOP-065 SAS-MDM-METH-MOP-071

AGROALIMENTAIRE / QUALITE AGRONOMIQUE DES SOLS / Analyses physico-chimiques (Analyses de terres)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Terres	Azote total	Combustion sèche	Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MPO-006
Terres	Mercuré	Dosage direct par analyseur élémentaire sur échantillon séché et broyé	Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-002 SAS-MDM-METH-P96-VAL-011
Terres	Cadmium, Chrome, Cuivre, Nickel, Plomb et Zinc	Mise en solution des éléments traces solubles dans l'eau régale Minéralisation par micro-ondes Dosage par ICP-AES	Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 SAS-MDM-METH-P96-VAL-010 SAS-MDM-METH-PACR-MOP-003
Terres	Phosphore soluble (Méthode Joret-Hébert)	Extraction partielle automatisée par l'oxalate d'ammonium et Spectrométrie visible	Méthode interne SAS-MDM-METH-MOP-063 SAS-MDM-METH-MOP-064
Terres	Phosphore soluble dans l'hydrogencarbonate de sodium	Extraction automatisée à l'hydrogencarbonate de sodium et Spectrométrie visible	Méthode interne SAS-MDM-METH-MOP-061 SAS-MDM-METH-MOP-062
Terres	Reliquats azotés : nitrates, nitrites, ammonium	Extraction automatisée au chlorure de potassium et dosage par flux continu	Méthode interne SAS-PROD-MOP-006 SAS-PROD-MOP-014 SAS-PROD-MOP-015 SAS-PROD-MOP-016

Portée Fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Portée flexible FLEX 1

# AGROALIMENTAIRE / ENGRAIS ET FERTILISANTS / Analyses physico-chimiques (Analyses des matières fertilisantes (MF) et supports de culture (SC))			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Préparation *	Réduction homogénéisation, tamisage, séchage à 40°, tri des inertes, broyage	NF U 44-110
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Conductivité, résistivité et pH (H2O)	Mesure de la conductivité d'un extrait aqueux	U 44-172
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3), Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	pH	Mesure du pH d'une suspension aqueuse (Volume échantillon/volume eau=1/5)	NF EN 13037
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3), Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Conductivité électrique	Mesure de la conductivité d'un extrait aqueux (Volume échantillon/volume eau=1/5)	NF EN 13038

AGROALIMENTAIRE / ENGRAIS ET FERTILISANTS / Analyses physico-chimiques

(Analyses des matières fertilisantes (MF) et supports de culture (SC))

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Matière organique et cendres	Mesure de la perte de masse suite à combustion	NF EN 13039
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Masse volumique compactée en laboratoire	Réduction, homogénéisation, tamisage, séchage et broyage à 2 mm Matière sèche par étuvage à 105° Masse volumique en cylindre de 1l sous pression définie	NF EN 13040
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Masse volumique apparente sèche, volume d'air, volume d'eau, valeur de rétraction et porosité totale	Mesure de la quantité d'eau résiduelle et du volume de vide d'un échantillon saturé d'eau soumis à une dépression définie (ex 10 cm pour pF1)	NF EN 13041
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3), Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Préparation * de l'échantillon pour éléments traces métalliques Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	Tamisage, broyage et homogénéisation	X 31-150
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3), Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Sélénium	Minéralisation à l'eau régale et dosage par SAA/four	NF EN ISO 15 586
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Azote	Méthode Dumas /par combustion	NF EN 13654-2
Amendements organiques sans/avec engrais (cat 3)	Composants inertes	Tris densimétrique puis tamisage	NF U44-164
Amendements organiques amendements organiques avec engrais et supports de culture et supports de culture avec engrais (cat. 3,4)	Détermination de la répartition granulométrique	Tamisage et gravimétrie	NF EN 15428
Amendements organiques amendements organiques avec engrais et supports de culture et supports de culture avec engrais (cat. 3,4)	Caractérisation de la matière organique par fractionnement biochimique (fractions SOL, CEL, HEM et UC)	Solubilisations successives puis gravimétrie	XP U44-162

*** La préparation de l'échantillon est obligatoirement suivie d'une analyse au sein du laboratoire.**

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures

Portée FIXE**# AGROALIMENTAIRE / ENGRAIS ET FERTILISANTS / Analyses physico-chimiques***(Analyses des matières fertilisantes (MF) et supports de culture (SC))*

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Conductivité électrique	Mesure de la conductivité d'un extrait aqueux avec une seule répétition	Méthode interne SAS-MDM-METH-P108-MOP-002
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Masse volumique compactée en laboratoire	Réduction, homogénéisation, tamisage, séchage et broyage à 2 mm Matière sèche par étuvage à 105° Masse volumique en cylindre de 1l sous pression définie avec une seule répétition	Méthode interne SAS-MDM-METH-P108-MOP-009
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3) Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Eléments traces : As, Ca, Cd, Co ; Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Se Zn	Minéralisation par micro-onde Dosage par ICP/AES	Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 NF EN ISO 11885
Amendements organiques sans/avec engrais (cat.3), Supports de culture sans/avec engrais (cat.4)	Mercure	Dosage direct par analyseur élémentaire	Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-002

Portée Fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr.

Date de prise d'effet : **01/07/2016** Date de fin de validité : **31/07/2021**

La Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager



Gaëlle BRIEN

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6071 Rév. 1.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr