

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6085 rév. 1**

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

IRSTEA

N° SIREN : 180070013

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 :

TRANSPORTS / AGROEQUIPEMENTS
TRANSPORT / AGRICULTURAL EQUIPMENTS

réalisées par / *performed by :***IRSTEA****Domaine des Palaquins**
03150 MONTOLDRE

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* : **01/12/2017**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2020**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
The Pole Manager,

Stéphane RICHARD

Accréditation Non Valide

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 1-6085.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6085

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



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation N° 1-6085 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

IRSTEA

Domaine des Palaquins
03150 MONTOLDRE

Dans son unité technique :

- Plateau de Recherche Technologique - PRT/PEE - Plateforme CEMOB

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : Plateau de Recherche Technologique - PRT/PEE - Plateforme CEMOB

L'accréditation porte sur :

TRANSPORTS / AGROEQUIPEMENTS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction Essais sur les épandeurs d'engrais organiques solides (EPAND AGRO)						
Objet soumis à l'essai	Nature de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Référence de la méthode*	Principe de la méthode	Principaux moyens d'essai	Lieu de réalisation
Epandeurs d'engrais agricoles	Evaluation des répartitions transversales et longitudinales des épandages d'engrais organiques solides	Mesures de coefficient de variation transversal en % pour la répartition transversale RT. Mesures d'étendue dans la zone de tolérance (EZT en %) et de débit caractéristique (DC en kg/s) pour la répartition longitudinale RL.	NF EN 13080 Méthode interne TSCF-NT-15-07 Les paramètres d'adaptation par rapport à la norme NF EN 13080 sont : - Les restrictions aux méthodes d'obtention des caractéristiques de mesure (RT/RL - § 3.2 et 3.3 de la norme NF EN 13080) - Le produit : méthode adaptée pour utiliser tous les types d'engrais organiques solides (§ 4.1.2 de la norme NF EN 13080)	Mesure des répartitions transversales et longitudinales des engrais organiques par système de collecteurs et pesées	Banc d'essai CEMOB	Laboratoire

(* **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 : **01/12/2017**
Date de fin de validité : **31/10/2020**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Pierre-Yves BENNER

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6085.

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
