



SYSTEME OUEST AFRICAIN D'ACCREDITATION (SOAC) WEST AFRICAN ACCREDITATION SYSTEM (WAAS)

COCODY-ANGRE-II PLATEAUX, 8ème TRANCHE Abidjan, Côte d'Ivoire
www.soac-waas.org / info@soac-waas.org / +225 22 45 64 06 / +225 86 04 62 90

ATTESTATION D'ACCREDITATION / CERTIFICATE OF ACCREDITATION No. ES19007

Convention / Agreement No. SOAC-ES19007

Le Système Ouest Africain d'Accréditation (SOAC) atteste que : /
The West African Accreditation System (WAAS) certify that:

**CENTRE RÉGIONAL DE RECHERCHES EN
ECOTOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ ENVIRONNEMENTALE**
KM 15 - Route de Rufisque BP 11705 CP 13000 Peytavin DAKAR SENEGAL

Satisfait aux exigences de la norme / *Meets the requirements of the standard*
ISO/IEC 17025 :2017

Pour les activités d'essais en / *For testing activities in* **Agroalimentaire – Analyses
physico-chimiques**

Réalisées par / *Carried out by:*

CERES Locustox
KM 15 - Route de Rufisque BP 11705 CP 13000 Peytavin DAKAR SENEGAL
(221) 338 344 294
www.cereslocustox.sn

Les activités d'essais objet de l'accréditation sont définies dans l'annexe technique
jointe. / *Testing activities subject of accreditation are defined in the attached technical
annex.*

La présente attestation est valable du / *This certificate is valid from* **18/02/2020** au /
through **17/02/2022.**



Fait à / *Done in* Abidjan, le / *on* 18/02/2020

Marcel GBAGUIDI

Le Directeur Général / *The Director-General*

L'accréditation suivant la norme internationale ISO/IEC 17025 démontre une compétence technique pour un domaine d'application défini et le fonctionnement d'un système de gestion de la qualité d'un laboratoire (cf. Communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF d'avril 2017) / *The accreditation in accordance with the international standard ISO/IEC 17025 demonstrates technical competence for a defined scope of application and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO/ILAC/IAF Communiqué dated April 2017)*

La portée d'accréditation à jour et sa validité doivent être vérifiées sur le site du SOAC / *The current Scope of Accreditation and its validity must be verified on the SOAC website* (www.soacwaas.org).

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique / *This certificate is only valid if accompanied by its technical annex.*



ANNEXE TECHNIQUE / TECHNICAL ANNEX

à l'attestation / to the certificate No. ES19007

L'entité juridique ci-dessous désignée / *The legal entity herein referred to as :*

CENTRE RÉGIONAL DE RECHERCHES EN ECOTOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ ENVIRONNEMENTALE

KM 15 - Route de Rufisque BP 11705 CP 13000 Peytavin DAKAR SENEGAL

est accrédité par le Système Ouest Africain d'Accréditation (SOAC) selon la norme
is accredited by the West African Accreditation System (WAAS) in accordance with

ISO/IEC 17025:2017 pour son laboratoire d'essai / *for its testing laboratory :*

CERES Locustox

KM 15 - Route de Rufisque BP 11705 CP 13000 Peytavin DAKAR SENEGAL

(221) 338 344 294

www.cereslocustox.sn

Unité technique concernée / *Technical unit concerned :* **Laboratoire de Chimie
Environnementale**

L'accréditation est accordée selon le domaine suivant / *Accreditation is granted in accordance
with the following field :*

Agroalimentaire – Analyses physico-chimiques

Elle porte sur : voir page suivante / *It concerns: see next page.*



Unité technique / *Technical Unit* : Laboratoire de Chimie Environnementale

Activités d'essai et/ou d'analyse accréditées / *Accredited testing and/or analysis activities*

Objet soumis à analyse ou essai / <i>Analysis or test item</i>	Caractéristique mesurée ou recherchée / <i>Measured or sought characteristic</i>	Principe de la méthode / <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode / <i>Reference of the method</i>
Produits d'origine végétale : Produits riches en eau et riches en chlorophylle sauf bulbes, brassicées et légumes tiges	<u>Résidus de pesticides</u> : Bifenthrine, lindane, chlorpyrifos éthyle, cyhalothrine lambda, pirimiphos méthyl	Préparation / Extraction : Solide/liquide à froid Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS	NF EN 15662 Méthode Quechers
Produits d'origine végétale : Produits riches en eau : Bulbes, brassicées et légumes tiges	<u>Résidus de pesticides</u> : Bifenthrine, lindane, cyhalothrine lambda, chlorpyrifos éthyle	Préparation / Extraction : Solide/liquide à froid Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS	NF EN 15662
Produits d'origine végétale : Produits riches en huile : Gaines oléagineuses	<u>Résidus de pesticides</u> Pirimiphos méthyl Chlorpyrifos éthyle	Préparation / Extraction : Solide/liquide à froid Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS	Méthode interne PRTA 06



Fait à / *Done in* Abidjan, le / *on* 18/02/2020

Marcel GBAGUIDI

Le Directeur Général / *The Director-General*

La présente annexe technique est valable du / *This technical annex is valid from* **18/02/2020** au / *through* **17/02/2022**

Cette annexe technique pourra faire l'objet de modifications par avenant de la part du SOAC / *This technical annex may be modified by amendment by SOAC.*
Elle annule et remplace toute annexe technique antérieure, à compter de la date de début de validité mentionnée ci-dessus / *It shall cancel and replace any previous technical annex, as from the date of commencement of validity mentioned above.*
L'organisme accrédité doit conserver les annexes techniques périmées conformément à ses dispositions et dans le respect des exigences réglementaires et légales / *The accredited body must keep the outdated technical annexes in accordance with its arrangements and in compliance with regulatory and legal requirements.*