



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 N° ES18005

Convention N° SOAC-ES18005

Le Système Ouest Africain d'Accréditation (SOAC) atteste que :

**INSTITUT DE RECHERCHE EN SCIENCES APPLIQUÉES ET
TECHNOLOGIES / DÉPARTEMENT TECHNOLOGIE
ALIMENTAIRE (CNRST/IRSAT/DTA) DU CENTRE
NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET
TECHNOLOGIQUE
03 BP 7047 OUAGADOUGOU 03 - BURKINA FASO**

Satisfait aux exigences de la norme **ISO/IEC 17025 :2005**

Pour les activités d'essais en **Agroalimentaire-Chimie Alimentaire**

Réalisées par :

**DÉPARTEMENT TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE / LABORATOIRE DE
PHYSICOCHIMIE
03 BP 7047 OUAGADOUGOU 03 - BURKINA FASO
14.12- 1200 Logements, Ouagadougou
(+226) 25 35 70 29**

Les activités d'essais objet de l'accréditation sont définies dans l'annexe technique jointe.

La présente attestation est valable du **19 septembre 2019** au **30 novembre 2020**.

Fait à Abidjan, le 19 septembre 2019

Le Directeur Général

Marcel GBAGUIDI



L'accréditation suivant la norme internationale ISO/CEI 17025 : 2005 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)

La portée d'accréditation à jour et sa validité doivent être vérifiées sur le site du SOAC (www.soacwaas.org)

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique.



ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° ES18005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

**INSTITUT DE RECHERCHE EN SCIENCES APPLIQUÉES ET
TECHNOLOGIES / DÉPARTEMENT TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE
(CNRST/IRSAT/DTA) DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE**

03 BP 7047 OUAGADOUGOU 03 - BURKINA FASO

est accrédité par le SOAC selon la norme **ISO/IEC 17025 :2005** pour son laboratoire d'essais :

DÉPARTEMENT TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE / LABORATOIRE DE PHYSICOCHIMIE

03 BP 7047 OUAGADOUGOU 03 - BURKINA FASO

14.12- 1200 Logements, Ouagadougou

(+226) 25 35 70 29

Unité technique concernée : **Laboratoire de Physicochimie, Ouagadougou**

L'accréditation est accordée selon le domaine suivant :

Agroalimentaire-Chimie Alimentaire

Elle porte sur : voir page suivante.



Unité technique : Laboratoire de Physicochimie, Ouagadougou

Activités d'essais accréditées

Objet soumis à analyse ou essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sel alimentaire	Iode	Dosage de l'iodate de potassium dans le sel fortifié par la technique de titrimétrie utilisant le thiosulfate de sodium	EuSalt/AS 002-2005 Former numbering: ECSS/CN 91-1974 & ESPA/CN-E-109-1994: Determination of Total Iodine Titrimetric Method with Sodium Thiosulphate

Fait à Abidjan, le 19 septembre 2019

Marcel GBAGUIDI

Le Directeur Général



La présente annexe technique est valable du **19/09/19** au **30/11/20**

Cette annexe technique pourra faire l'objet de modifications par avenant de la part du SOAC. Elle annule et remplace toute annexe technique antérieure, à compter de la date de début de validité mentionnée ci-dessus. L'organisme accrédité doit conserver les annexes techniques périmées conformément à ses dispositions et dans le respect des exigences réglementaires et légales.