



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

COCODY-II PLATEAUX, Rue K104 X K125, N°303 Abidjan, Côte d'Ivoire
www.soac-waas.org / info@soac-waas.org / +225 07 88 72 68 00 / +225 07 88 72 08 17

ATTESTATION D'ACCREDITATION / CERTIFICATE OF ACCREDITATION No. ES24012 version 00

Convention / Agreement No. SOAC-ES24012

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

LABORATOIRE DE GEOTECHNIQUE ET DE CONTROLE (LAGECO)

BP 30 CIDEX 03 Abidjan, Côte d'Ivoire

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*
Bâtiment et Génie civil

Réalisées par / *Carried out by :*

LABORATOIRE DE GEOTECHNIQUE ET DE CONTROLE (LAGECO)

BP 30 CIDEX 03 ABIDJAN

SIEGE LAGECO – ABIDJAN RIVIERA PALMERAIE

Téléphone / Phone : (+225) 2722472820 / 07 77 79 84 14

Email : lageco@lageco.ci

Site web : www.lageco.ci

Contact : SIRIMA Epse BAYO Ya Mélanie

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* **17/04/2025** au /
through **16/04/2027**.

Marcel GBAGUIDI

Le Représentant Résident - Directeur Général
The Resident Representative - 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. ES24012 version 00

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

LABORATOIRE DE GEOTECHNIQUE ET DE CONTROLE (LAGECO) **BP 30 CIDEX 03 Abidjan, Côte d'Ivoire**

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'essais / *for its laboratory :*

LABORATOIRE DE GEOTECHNIQUE ET DE CONTROLE (LAGECO)

BP 30 CIDEX 03 ABIDJAN

SIEGE LAGECO – ABIDJAN RIVIERA PALMERAIE

Téléphone / Phone : (+225) 2722472820 / 07 77 79 84 14

Email : lageco@lageco.ci

Site web : www.lageco.ci

Contact : SIRIMA Epse BAYO Ya Mélanie

Unité technique concernée / *Technical unit concerned :*

Laboratoire Central

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

Bâtiment et Génie civil

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



Unité technique / *Technical Unit* : **Laboratoire Central**

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>
Sol	Fraction des particules passant au travers de chaque tamis	Détermination de la distribution granulométrique des grains d'un sol en fonction de leur taille par tamisage	ISO 17892-4 version 2016 : Chapitre 5.2 : Méthode par tamisage
Sol	Limites d'Atterberg (Limites de plasticité)	Limite de plasticité : Recherche de la teneur en eau pour laquelle un rouleau de sol, de dimension fixée et confectionnée manuellement, se fissure.	ISO 17892-12 version 2018 ; Chapitre 5.5
Granulat : - sable - gravier	Pourcentage cumulé de tamisat passant au travers de chaque tamis	Détermination de la granularité – Analyse granulométrique par tamisage	NF EN 933-1 version 2012 (annexe A non inclus)

Portée fixe / fixed scope :

Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les méthodes de la portée d'accréditation ne peuvent pas être modifiées. / *The laboratory is recognized as competent to carry out tests in strict compliance with the methods mentioned in the scope of accreditation. Accreditation scope methods cannot be changed.*

Marcel GBAGUIDI

Le Représentant Résident - Directeur Général
The Resident Representative - Director-General



La présente annexe technique est valable du / *This technical annex is valid from* **17/04/2025** au / *through* **16/04/2027**.

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.*