



# 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. ES23008 version 00

**Convention / Agreement No. SOAC-ES23008**

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

### **INTERTEK GABON SARL**

**Acae après Mosquée des Libanais, Libreville, BP 2026, Gabon**

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* **Essais géochimiques**

Réalisées par / *Carried out by :*

**Intertek Gabon SARL**

**BP 2026, Gabon**

**Acae après Mosquée des Libanais, Libreville**

**Téléphone / Phone :** (+241) 76337794

**Email :** [moses.piuss@intertek.com](mailto:moses.piuss@intertek.com)

**Site web :** <https://www.intertek.com/minerals>

**Contact :** M. Moses Tuutaleni Pius

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* **09/02/2024** au /  
*through* **08/02/2026**

**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](http://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. ES23008 version 00

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

## **INTERTEK GABON SARL**

**Acae après Mosquée des Libanais, Libreville, BP 2026, Gabon**

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 testing laboratory :*

**Intertek Gabon SARL**

**BP 2026, Gabon**

**Acae après Mosquée des Libanais, Libreville**

**Téléphone / Phone :** (+241) 76337794

**Email :** [moses.pius@intertek.com](mailto:moses.pius@intertek.com)

**Site web :** <https://www.intertek.com/minerals>

**Contact :** M. Moses Tuutaleni Pius

Unité technique concernée / *Technical unit concerned :*

## **LABORATOIRE XRF (SERVICES D'ESSAIS ANALYTIQUES)**

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

### **ESSAIS GEOCHIMIQUES**

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



Unité technique / *Technical Unit* : **LABORATOIRE XRF (SERVICES D'ESSAIS ANALYTIQUES)**

**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>
Analysis of Iron Ores and Concentrates	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe, MgO, Mn, P, S and SiO <sub>2</sub>	Fused beads with X-ray Fluorescence (XRF) finish	GXRF_P01
Analysis of Manganese Ores and Concentrates	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe, MgO, Mn, P, S, SiO <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, and TiO <sub>2</sub>	Fused beads with X-ray Fluorescence (XRF) finish	GXRF_P01
Analysis of Manganese and Iron Ores and Concentrates	Loss on Ignition (LOI) at 1000°C	Manual Gravimetric Analysis	GXRF_P08

**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* **09/02/2024** au / *through* **08/02/2026**.

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.*