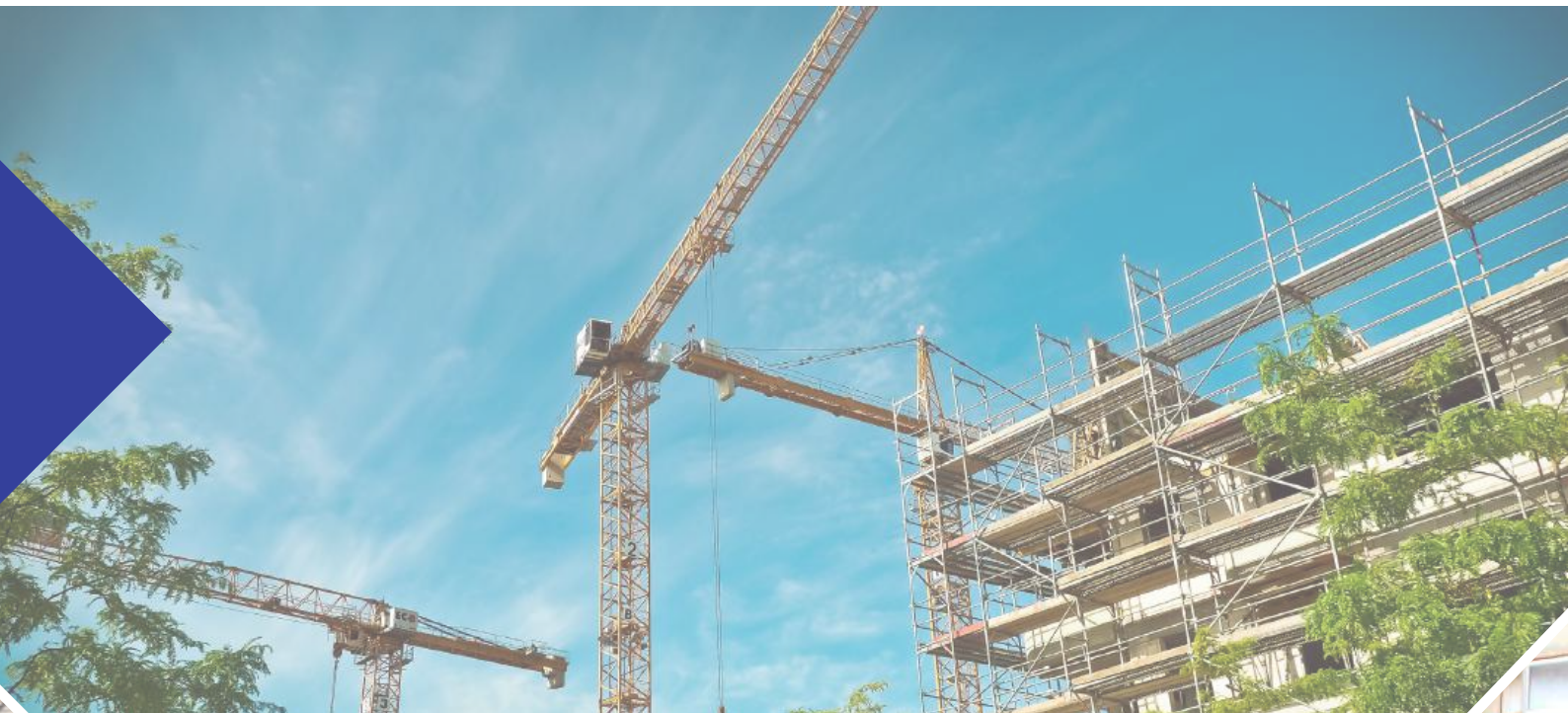


LES ACIERIES DU GABON

Partenaire Qualité !



***POUR LES PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT***



LES ACIERIES DU GABON S.A

est une société de droit Gabonais installée dans la Zone Economique à Régime Privilégié à ZERP à NKOK sur les parcelles D-18 et D-3. Elle représente le nouveau née du groupe FOBERD.

Créée le 25 juin 2013, elle a pour objectif principal le recyclage des déchets ferreux pour fabriquer les barres à verrous utilisées pour l'armature du béton.

LES ACIERIES DU GABON dispose d'une fonderie électrique à induction, de machine à coulée continue automatique et d'un laminoir à chaud. Les travaux de construction de l'usine ont duré près de 2 ans, ont commencé le 25 décembre 2013 pour s'achever le 07 novembre 2015, en présence du Ministre des Mines et de l'industrie M.MARTIN -Rufin MOUSSAVOU, par le lancement de la première coulée



EXPERIENCE

Le Groupe FOBERD bénéficie d'une expérience de près de 30 ans dans l'industrie sidérurgique. Pour concrétiser ce projet, les promoteurs se sont entourés de partenaires techniques mondiaux de premier rang chacun dans son domaine, Fonderie à l'induction, Coulée continue des billettes et laminoir à chaud.

Dotée d'unités de production de dernière génération répondant aux normes des nouvelles technologies, LES ACIERIES DU GABON a une capacité de production de :

- 70 000 tonnes par an de barres à verrous pour l'armature du béton
- 10 000 tonnes par an de tubes soudés.

QUALITE

Pour garantir la qualité du fer à béton, le département Qualité Hygiène, Sécurité et Environnement QHSE effectue, le long du processus de fabrication, des tests chimiques et mécaniques exigés par la norme Gabonaise NGA ISO 6935-2. A cet effet, LES ACIERIES DU GABON s'est doté d'un laboratoire équipé de :

- Un Spectromètre permettant d'effectuer les analyses chimiques de l'acier liquide et des billettes.
- Une machine de traction universelle permettant de déterminer la limite élastique et la résistance à la rupture des barres à verrous
- Un Duromètre permettant de tester la dureté des barres à verrous.

Le but des analyses chimiques et des essais mécaniques est de fabriquer du fer à béton de nuance B500BWR garantissant une résistance minimale de 500 N/mm² tout en étant SOUDABLE.

CERTIFICATION SYSTEME DE MANAGEMENT

La société LES ACIERIES DU GABON a entamé une démarche permettant sa certification dans les systèmes de management suivants :

- Quality Management System QMS ISO 9001-2008 pour garantir une meilleure gestion administrative et des processus de fabrication contrôlés.
- Environnement Management System EMS ISO 14001-2004 pour préserver l'environnement.
- Occupational Health et Safety OHSAS 18001-2001 pour assurer la santé et la sécurité du personnel.

CERTIFICATION PRODUIT

Les produits finis de la société LES ACIERIES DU GABON sont sous la surveillance continue d'un organisme certificateur qui témoignera dans un futur proche de sa conformité aux normes de fabrication exigées par l'AGANOR ou autres agences de normalisation reconnues mondialement.

IMPACT SOCIAL

La société LES ACIERIES DU GABON participe activement dans la croissance économique locale comme le montrent les chiffres ci-après :

- 600 emplois directs ;
- 6 000 emplois indirects ;
- Sous-traitants industriels, génie civil et divers prestataires de service ;
- Construction des logements sociaux à des prix abordables.

IMPACT ECONOMIQUE

- Baisse des coûts des matériaux de construction.
- Réduction de la quantité de fer à béton en utilisant notre produit SOUDABLE et de résistance élastique minimale 500 N/mm² qui est plus résistant que celui ayant une résistance 400 N/mm².
- Réduction de la facture du fer à béton de 18% pour les bâtiment à usage de bureau ou d'habitation, de 19 % à 33 % pour les dalles suivant leur portée et de 35% pour la construction des poteaux.
- Economie sur les coûts de transport, confection des armatures et sur la mise en œuvre de ces armatures qui sont évalués à 40% du coût total du fer à béton.
- Disponibilité du fer à béton à des prix raisonnables ;
- Comblement du besoin des grands chantiers et des grands travaux d'infrastructures.

TUBE SOUDE

TUBE CARRÉ

15x15 mm
20 x20 mm
25x 25 mm
30x30 mm
35x35 mm
40x40 mm
50x50 mm
60x60 mm
70x70 mm
80x80 mm



TUBE ROND

Ø extérieur 21 mm
Ø extérieur 27 mm
Ø extérieur 34 mm
Ø extérieur 42 mm
Ø extérieur 49 mm
Ø extérieur 60 mm
Ø extérieur 76 mm



ROND À BÉTON

Fe E 500 (aciers haute adhérence)
Fer à béton Ø 8 mm
Fer à béton Ø 10 mm
Fer à béton Ø 12 mm
Fer à béton Ø 14 mm
Fer à béton Ø 16 mm
Fer à béton Ø 20 mm
Fer à béton Ø 25 mm
Fer à béton Ø 32 mm



TÔLE PLANE NOIRE

Tôle Noire 7/10e
Tôle Noire 8/10e
Tôle Noire 9/10e
Tôle Noire 10/10e
Tôle Noire 11/10e
Tôle Noire 12/10e
Tôle Noire 15/10e
Tôle Noire 20/10e
Tôle Noire 30/10e
Tôle Noire 40/10e
Tôle Noire 50/10e
Tôle Noire 60/10e
Tôle Noire 80 /10e
Tôle Noire 100/10e



 **LES ACIERIES DU GABON**

Partenaire Qualité !



 **N° BLEU +241 065 33 42 36**