



Centres de production de béton LAFARGE Algérie

Contact commercial par région

Région centre

Secteur d'Alger: 0770 11 49 93

Région Centre EST

Secteur Béjaia & Akbou: 0770 115 108
 Secteur Tizi Ouzou: 0770 95 81 83
 Secteur Sétif: 0770 17 29 04

Région Est

Secteur Annaba & Skikda: 0770 929 928
 Secteur Constantine: 0770 929 936
 0770 172 932

Région Ouest

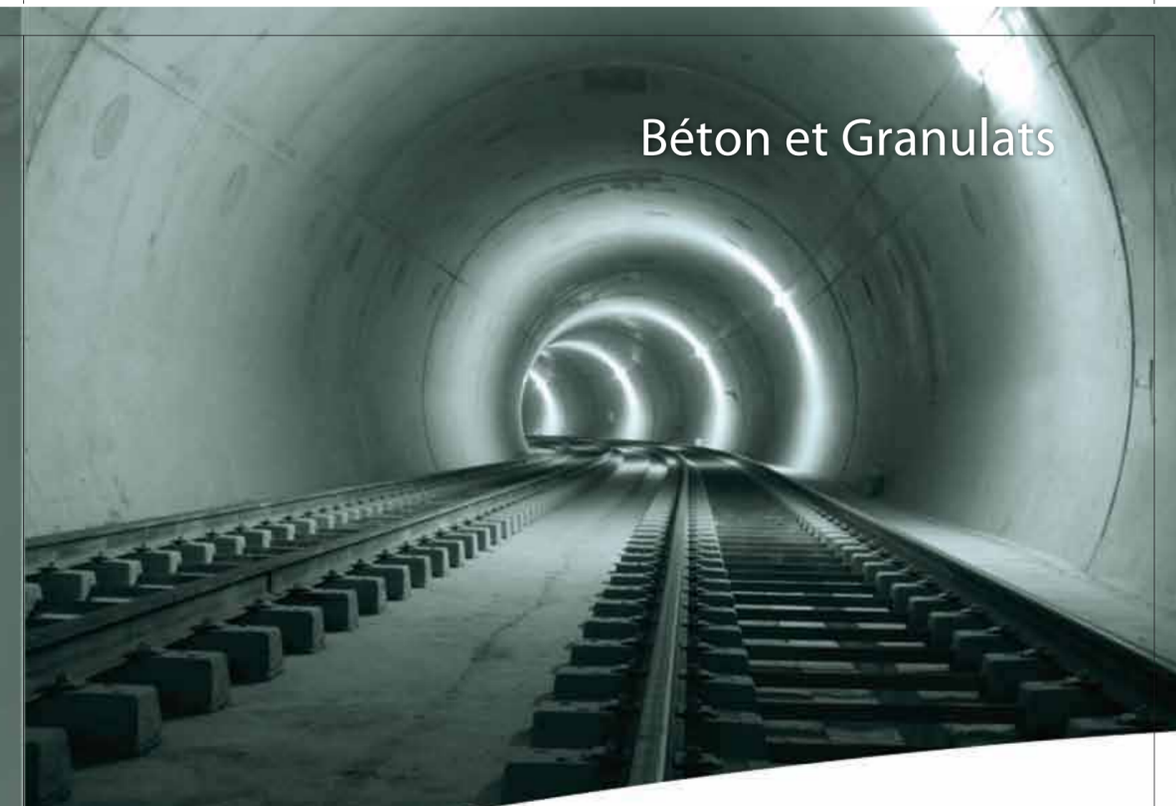
Secteur Oran (Senia & Arzew) : 0770 276 369
 0770 929 926

Algerian Concrete Technologie, Groupe LAFARGE

Adresse : Centre commercial Bab Ezzouar,
 Tour n°02, Etage 05, Bab Ezzouar. Alger,Algérie

Tél: + 213 (0) 23 92 42 95 /96 /97
 Fax: + 213 (0) 23 92 42 98
 www.lafarge.com

Béton et Granulats



Algerian Concrete Technologie, Groupe Lafarge
 Adresse : Centre commercial Bab Ezzouar,
 Tour n°02, Etage 05, Bab Ezzouar. Alger,Algérie
 Tél: + 213 (0) 23 92 42 95 /96 /97
 Fax: + 213 (0) 23 92 42 98
 www.lafarge.com



LAFARGE
ALGERIE

Qui sommes-nous ?



Réservoir de gaz, Skikda



Projet Tabainet



Autoroute Est-Ouest

Le Groupe Lafarge, à travers ses différentes activités - Ciment, Béton et Granulats - représente un acteur majeur pour le développement de l'habitat en algérie

"En algérie, l'ambition de lafarge béton est d'accompagner les entreprises du batiments en proposant des services et des produits adaptés à leur besoins"

Lafarge Béton Algérie emploie plus de **700 personnes** dans plus de **30 centrales à béton** réparties sur le territoire algérien. de répondre de manière optimale aux besoins en béton de nos pour répondre' au exigences des clients en matière de service, nous disposons d'une flotte composée de **20 pompes** à béton et plus de **150 camions malaxeurs**

Nous disposons de 3 laboratoires régionaux (situés à Oran , à Constantine et à Réghaïa) pour assurer la qualité de nos produits, développer des bétons spéciaux et répondre ainsi aux exigences du marché algérien en matière de qualité et de durabilité des ouvrages.

Nous sommes fortement engagés dans les actions de développement de Béton Prêt à l'emploi (BPE) en Algérie par des actions de formation et sensibilisation des acteurs du Bâtiment. En mettant en avant les avantages de l'utilisation du béton prêt à l'emploi (BPE)



centrale a béton, constantine zone industrielle

Nos produits

Béton prêt à l'emploi (BPE)

- a) définition:Le Béton Prêt à l'Emploi, communément appelé « BPE », est un béton élaboré dans une centrale à béton, puis transporté jusqu'au chantier dans des camions malaxeurs. peut ensuite être mis en œuvre au moyen d'un « tapis » ou d'une pompe à béton.
- > Processus de fabrication est contrôlé dans un laboratoire intégré à la centrale à béton. Il respecte des règles précises d'élaboration de formules.
- b) Les avantages et constituants du béton prêt à l'emploi :
- Avantages
 - > Garantie du respect des résistances mécaniques, exigées par la norme NA 16 002 et par la norme européenne EN 206-1 ;
 - > Optimisation de la qualité permettant d'obtenir des produits adaptés, plus robustes, plus esthétiques et plus résistants aux fissurations. Les bétons fabriqués à la centrale sont adjuvants pour disposer d'une meilleure rhéologie et éviter ainsi les ajouts d'eau sur chantier.
 - > Adaptabilité à toutes les applications ;
 - > Réduction considérable du gaspillage et des nuisances sur le chantier (saletés, encombrement, etc.) ;
 - > Rapidité de l'exécution et réduction des coûts d'immobilisation (stocks, matériels, etc.), source d'une économie d'argent par rapport au béton fait sur chantier.



Nos produits à valeur ajoutée

Mortier - Stabilisé -

- > Le mortier prêt à l'emploi, livré dans des bacs de 250 litres, est utilisé pour des travaux de maçonnerie (briquetage, enduisage, chappes de sol, ...)
- > Le mortier est destiné à la réalisation de murs, de poteaux ou de cloisons en blocs de béton, d'éléments préfabriqués creux ou pleins, de pierres à bâtir, de briques creuses ou pleines ou de briques de parement. Le mortier, peut également être utilisé pour d'autres applications (remplissage, la chape, etc.) et reste utilisable jusqu'à 24 heures après sa livraison sur le chantier.



Artevia

Artevia est une gamme de bétons décoratifs pour aménagement extérieur et intérieur qui met les qualités du béton au service de solutions esthétiques, économiques et durables.

- Intégration esthétique dans le site et respect de son environnement architectural.
- Renforcement du caractère régional de l'aménagement grâce à l'utilisation des granulats issus de la pierre de construction locale.

Avantages

- Durabilité de l'aménagement en béton ;
- Résistance de la surface à l'usure ;
- Excellente adaptation aux formes complexes ;
- Pose rapide et entretien simplifié.

L'existence d'une gamme de teintes et d'aspects et finition varié donne une Artevia.



Ultra settes

L'ultra est une gamme de béton conçue pour répondre aux exigences spécifiques demandées par le client. Notre gamme est composée de : ultras fibrés, d'ultra de remplissage, de bétons extrudés, accélérés, retardés, fluides, ou encore hydrofuges.

La gamme ultra peut présenter des caractéristiques particulières :

- > Résistances mécaniques ;
- > Résistances au gel ;
- > Résistances aux agents agressifs ;
- > Imperméabilité.

Cette gamme peut aussi améliorer les conditions de mise en œuvre :

- > Cadences plus rapides de rotation des coffrages ;
- > Réduction des délais de mise en œuvre ;
- > Meilleure mise en œuvre dans des situations extrêmes: température haute ou basse, humidité, immersion, accès difficile, longue distance de transport ou de pompage, hauteur élevée des coffrages, coffrages de forme complexe, ferraillage dense...



Réglementation & sécurité



chez lafarge, la sécurité et l'environnement sont notre priorité

Lafarge s'engage à mettre à disposition de tous ses salariés, de ses sous-traitants et de ses clients un environnement de travail sain et sécurisé afin d'atteindre un objectif « zéro accident ».

Nous privilégions la production du béton dans le respect de l'environnement. C'est pourquoi nous avons développé des pratiques de réduction des émissions de poussière, de maintien d'ordre et propreté de nos centrales, de gestion optimale des eaux, des matières premières et des déchets...

La norme NA 16002 (EN 206-1)

La norme algérienne NA 16002 définit les modalités d'utilisation du Béton Prêt à l'Emploi.

Elle précise les caractéristiques des bétons et les contrôles associés à leur fabrication :



- Elle s'applique à tous les bétons de structure : bétons fabriqués sur chantier, bétons prêts à l'emploi et bétons pour produits préfabriqués.
- le respect de cette norme s'impose dans l'application des documents d'exécution des ouvrages en bâtiment. La nouvelle norme renforce l'objectif de sécurité et de fiabilité des bétons produits.

Elle exige un renforcement des contrôles qualité, l'augmentation de la résistance moyenne des bétons courants et la réduction des marges de tolérance par rapport à la résistance garantie.