

GROUPE BENSSI

— CONSTRUCTION —



GROUPE BENSSI

— CONSTRUCTION —

LEADER SUR LE MARCHE

REGIONAL DE LA CONSTRUCTION

DAKHLA OUED DAHAB

GROUPE BENSSI

— CONSTRUCTION —

Fort d'une expertise diversifiée et d'une présence solide dans le secteur de la construction, notre groupe regroupe Trois entités complémentaires, chacune spécialisée dans un domaine clé pour répondre aux besoins du marché avec qualité et efficacité:



Fondé par les deux frères Elhassan et Mohamed Benssi dans la région de la wilaya de Dakhla-Oued Eddahab, le groupe s'est imposé comme un acteur incontournable grâce à son engagement envers l'excellence et l'innovation.

Chaque entreprise joue un rôle spécifique et essentiel, offrant des services et des produits de qualité pour répondre aux besoins du secteur de la construction. Ensemble, nous garantissons une expertise complète et une approche professionnelle pour accompagner nos clients dans la réussite de leurs projets.



GROUPE BENSSI

— CONSTRUCTION —

À PROPOS DE CONTRASUD

ContraSud est une entreprise spécialisée dans le concassage et la production d'agrégats destinés à la construction. Grâce à une expertise éprouvée et des équipements modernes, ContraSud répond aux besoins croissants des secteurs de la construction, des travaux publics, et de l'industrie.

CONTRASUD dispose d'une station de concassage moderne complet comprenant essentiellement :

- Un alimentateur scalpeur VF561
- Un crible CVB1845 III METSO
- Un concasseur à mâchoire C130 MARQUE METSO
- Un tunnel principal
- Un broyeur à cône HP3 MARQUE METSO
- Un broyeur à cône HP300 MARQUE METSO
- Deux cribles CVB 2060 (4 étages) MARQUE METSO
- Parc d'engin et matériel de manutention et transport



Notre gamme de produits est conçue pour répondre aux besoins spécifiques de vos projets, qu'il s'agisse de construction, de travaux publics ou industriels. Découvrez nos produits :

LISTE DES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

GRAVETTES :

G0 (Gravette 3/6) : Petits granulats idéaux pour les finitions et les couches de surface.

G1 (Gravette 7/15) : Granulats de taille intermédiaire pour les couches de base ou de roulement.

G2 (Gravette 16/20) : Utilisé pour les structures nécessitant une bonne résistance.

G3 (Gravette 20/32) : Granulats de grande taille pour les travaux de grande envergure et les fondations solides.

GM (Gravette mixte) : Mélange polyvalent adapté à divers types de constructions.

SABLES :

SC (Sable concassé) : Sable obtenu par concassage, parfait pour le béton et les mortiers.

SS (Sable sterly) : Sable lavé et trié, adapté aux travaux nécessitant un sable de qualité supérieure.

TOUT VENANT :

T30 (Tout venant n°40) : Mélange polyvalent utilisé pour les remblais ou les bases de construction.

T40 (Tout venant n°30) : Idéal pour les couches de base nécessitant une bonne compaction.

GRANULATS SPÉCIFIQUES :

6/10 (Gravette 6/10) : Granulat intermédiaire adapté aux revêtements routiers et aux travaux spécifiques.

10/14 (Gravette 10/14) : Utilisé dans les couches de roulement ou comme agrégat pour le béton.

MATÉRIAUX DIVERS :

REMB (Remblai blanc) : Remblai de haute qualité pour les travaux de terrassement.

T-R (Terre rouge) : Matériau naturel adapté aux remblais ou aux projets nécessitant un apport en terre spécifique.





GROUPE BENSSI

— CONSTRUCTION —

À PROPOS DE DAKHLA BÉTON

Dakhla Béton est une entreprise de référence dans la production de béton prêt à l'emploi. Grâce à une centrale à béton neuve, équipée des dernières technologies, nous assurons une production de haute qualité, adaptée aux besoins variés du secteur de la construction conformément à la norme NM 10.1.008.

DAKHLA BÉTON EST ÉQUIPÉE D'INFRASTRUCTURES MODERNES ET PERFORMANTES, COMPRENANT :

- Une centrale à béton de type MB-110 K de la marque MEKA, avec une capacité de production de 105 à 117 m³/heure de béton compacté et une capacité de malaxeur de 2,25 m³.
- Un malaxeur à double arbre de type MB-T, d'une capacité de 2,25 m³, garantissant une homogénéité optimale du mélange.
- Trémies d'agréats galvanisées et un tapis peseur d'un volume de 120 m³, pour un stockage et une mesure précise des matières premières.
- Un tapis de transport au malaxeur en V d'une longueur de 39 mètres, assurant un acheminement rapide et efficace des matériaux.
- 2 vis à ciment et leurs accessoires, garantissant un transfert fluide et précis du ciment.
- 2 silos à ciment de 100 tonnes chacun, pour un stockage sécurisé et en grande quantité.
- Un parc d'engins et de matériel dédié à la manutention, au transport et au pompage du béton, offrant une flexibilité et une efficacité optimales pour répondre aux besoins des chantiers.



LISTE DES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Béton B10

Béton à faible résistance, idéal pour les applications non structurales telles que les travaux de remblayage ou les couches de propreté.

Béton B15

Béton d'usage courant, adapté aux petites fondations et dallages légers.

Béton B20

Béton utilisé pour les fondations, les dalles et les structures modestes nécessitant une résistance modérée.

Béton B30

Béton à haute résistance, recommandé pour les structures plus importantes, telles que les poteaux, les poutres et les planchers d'immeubles.

Béton B35

Béton à très haute résistance, adapté aux ouvrages complexes ou exposés à des conditions extrêmes, comme les ponts ou les bâtiments industriels.

Béton prescrit

Béton formulé selon les spécifications précises du client, en fonction des exigences particulières du projet (composition, résistance, conditions environnementales).



À PROPOS DE BRIQUE AL JANOUB

Bienvenue chez Brique Al Janoub, votre partenaire de confiance dans la fabrication de matériaux de construction de haute qualité. Forts de notre expertise et d'un savoir-faire éprouvé, nous répondons aux besoins des professionnels et des particuliers en offrant une gamme complète de produits fiables et conformes aux normes les plus strictes.

L'USINE EST ÉQUIPÉE DE MATÉRIEL MODERNE ET PERFORMANT, COMPRENANT :

La Presse

- Modèle : Presse à béton CS-42 8x8 QUATTRO (PLUS) avec centrale PRO 60 + 30 m³, de la marque ERMAK.
- Capacité de production :
 - Agglos 20x20x50 : 34 000 unités en 16 heures.
 - Agglos 15x20x50 : 46 000 unités en 16 heures.
 - Agglos 10x20x50 : 60 000 unités en 16 heures.
 - Pavés : de 3 600 m² à 4 000 m² en 16 heures.
 - Bordures : de 11 000 à 20 000 unités en 16 heures, selon les modèles (T4 et T1).

L'Élévateur et Éjecteur

Conçus pour la sortie des produits frais, avec une capacité de manipulation de 8 à 12 planches.

Le Descendeur et Injecteur

Destinés à l'entrée des produits séchés, avec une capacité de gestion de 8 à 12 planches.

L'Étuve

Elle permet un séchage rapide et efficace, garantissant une durabilité et une solidité optimales des matériaux produits.





NOS PRODUITS

Nous sommes spécialisés dans la production des éléments suivants :

BRIQUES : Une solution durable et résistante pour vos constructions.

HOURDIS : Idéals pour la réalisation de planchers solides et performants.

PUTRELLES : Des supports essentiels pour assurer la robustesse de vos structures.

PLANCHERS : Conçus pour une finition parfaite et une durabilité accrue.

REVÊTEMENTS DE SOL : Disponibles en divers designs et textures pour s'adapter à vos besoins esthétiques.

AGGLOS : Solides et économiques, parfaits pour tous types de construction.

PAVÉS AUTOBLOQUANTS : Esthétiques et pratiques, ils subliment vos espaces extérieurs tout en garantissant une longue durée de vie.

BORDURES DE TROTTOIR : Élégantes et robustes, elles apportent une finition impeccable à vos aménagements urbains.





GROUPE BENSSI

— CONSTRUCTION —

Nous vous remercions chaleureusement d'avoir pris le temps de parcourir notre portfolio. Nous restons à votre disposition pour toute question ou collaboration future.

Siège Social du Groupe :

01-03 Lot Al Massira, Av Ahmed Bellafrige, Dakhla

Tél/Fax : 05 28 89 75 00

GSM: 06 67 06 05 25 / 06 61 38 44 88

mohamed007benssi@gmail.com

droguerie.benssi96@gmail.com

Les Site de production :

Brique Al Janoub: Zone industrielle Dakhla, route côtière vers Lasarga

ContraSud: Route Bir Anzarane PK 60, Dakhla

Dakhla Beton: Zone indistrielle Dakhla