



CATALOGUE

SOCIÉTÉ TOGUNA MINING



Mr Seydou NANTOUME Président Directeur Général du Groupe, crée TMC en 2016 et nomme Mme Djiguiba Aicha Nantoumé comme, Directrice Générale qui depuis a su s'imposer dans le milieu très fermé des concassés.

NOS VALEURS

La société Toguna Mining Corporation est née de l'idée d'offrir aux professionnels du secteur des produits de qualité à des prix compétitifs. Il existe beaucoup d'entreprises centenaires et frontalières, mais celles qui mettent le client au centre de leurs préoccupations, sont beaucoup moins et nous en faisons parties.



QUI SOMMES NOUS!



En 2006, Mr Seydou NANTOUME , Président Directeur Général actuel du groupe TOGUNA , a pris la décision stratégique d'installer au Mali la première unité de production d'engrais bulk en créant la société TOGUNA AGRO INDUSTRIES qui a aujourd'hui une capacité de production de 500 000 tonnes de NPK par an. De ce fait, il est passé de la phase d'importation et de distribution d'engrais à la phase industrielle de production et de distribution d'engrais au Mali et dans la sous-région.

Ainsi, il crée TOGUNA MINING CORPORATION spécialisé dans la transformation de produits locaux en 2014.



TOGUNA MINING CORPORATION (TMC) Sarl, exploite d'abord la dolérite dans sa carrière sise à Kati dans la localité de KABARO puis le calcaire qui entre dans la fabrication de l'engrais et du ciment.

Le site de la carrière de 6 km² est situé à 6 km au nord de la route nationale RN24 Kati - Kita (nouvelle cimenterie), 12 km au Nord-Ouest de Diago, et 35 km environ de la ville de Bamako.

Ayant à ce jour une capacité de production annuelle installée de plus de **900 000** tonnes en produits finis, elle produit au minimum 19 types de granulométries dont 15% en sable 0/5.

- La persévérance pour assurer notre pérénité.
- Le goût du travail bien fait.
- Et enfin la proximité

NOTRE ENGAGEMENT

DÉPUIS SA CRÉATION:

la société TMC a bâti sa réussite sur une performance durable en matière de respect de l'environnement



A PROPOS DE NOUS

TMC exploite de la dolérite et du calcaire dans sa carrière sise à Kati dans la localité de KABARO sur une superficie de 6 Km².

Le siège de TMC est situé à Bamako dans la zone Aéroportuaire de Sérou.

En 2018, TMC dispose déjà de 4 concasseurs contre 7 aujourd'hui. TMC propose une gamme complète de gravier composée de 19 types de granulométries utilisées dans les BTP.

En plus des entreprises du BTP, elle fournit aussi du calcaire aux industriels tels que les cimenteries pour la fabrication du ciment.

-  **Respect de l'environnement**
-  **Haute Qualité**
-  **Satisfaction Clients**



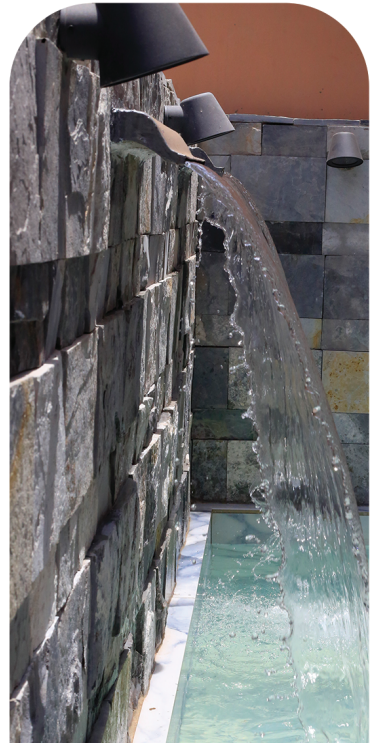
**INFRASTRUCTURE
DE BÂTIMENT
(CALCAIRE & DOLÉRITE)**



**INFRASTRUCTURE
ROUTIÈRE
(CALCAIRE & DOLÉRITE)**



**DÉCORATION
JARDIN
(CALCAIRE & DOLÉRITE)**



**DÉCORATION
MURALE ET DU SOL
(PIERRES TAILÉES)**

NOS PRODUITS



Gravier concassé dolérite



Calcaire TMC



Pierres Taillées



GRAVIER DOLÉRITE



GRAVIER CONCASSÉ/DOLÉRITE



GRAVIER DOLÉRITE 5/15

Peut être utilisé dans les voiries, les allées, les décos, les finitions et les mançonnneries courantes (Mortier, Dalle, Chape, Béton etc ...



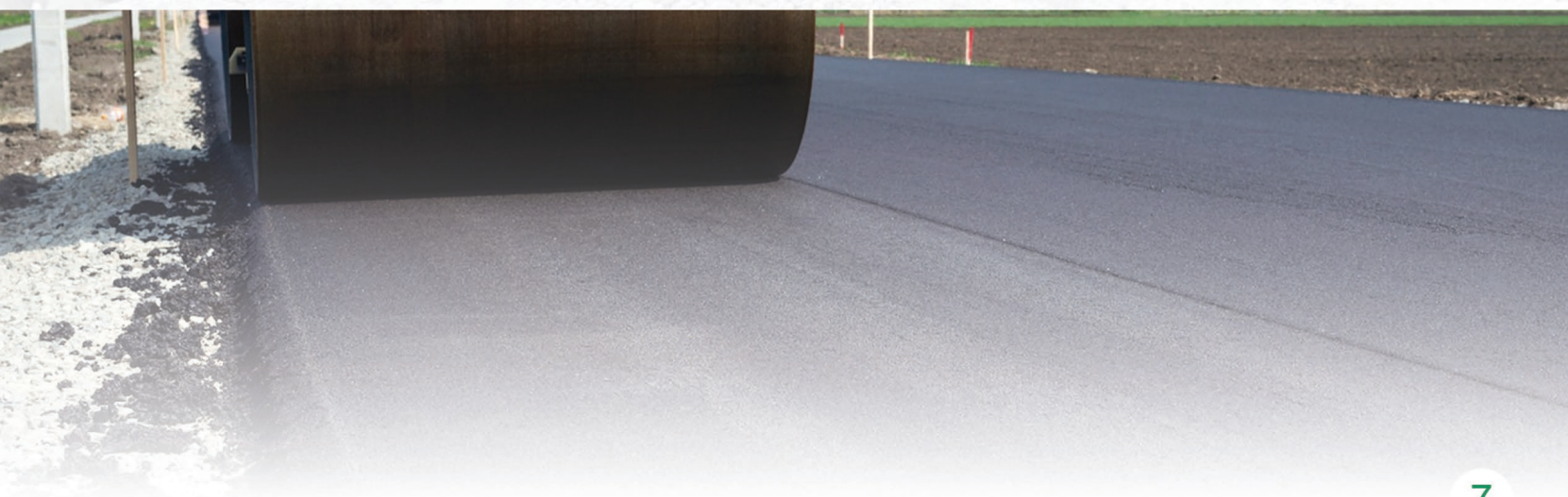
GRAVIER DOLÉRITE 0/5

Utilisations: Parpaing, Béton, Parking, Route, Aménagement chaussée, enrobage, dalle de compression.



GRAVIER DOLÉRITE 0/4

Utilisations: Routes, Parpaing,



GRAVIER CONCASSÉ/DOLÉRITE



GRAVIER DOLÉRITE 10/14

Utilisation gravillonnage enrobé, hydrocarburé. Un classique dont l'efficacité et la durabilité ne sont plus à prouver. Le gravillon concassé est idéal pour égayer votre cour ou vos allées.



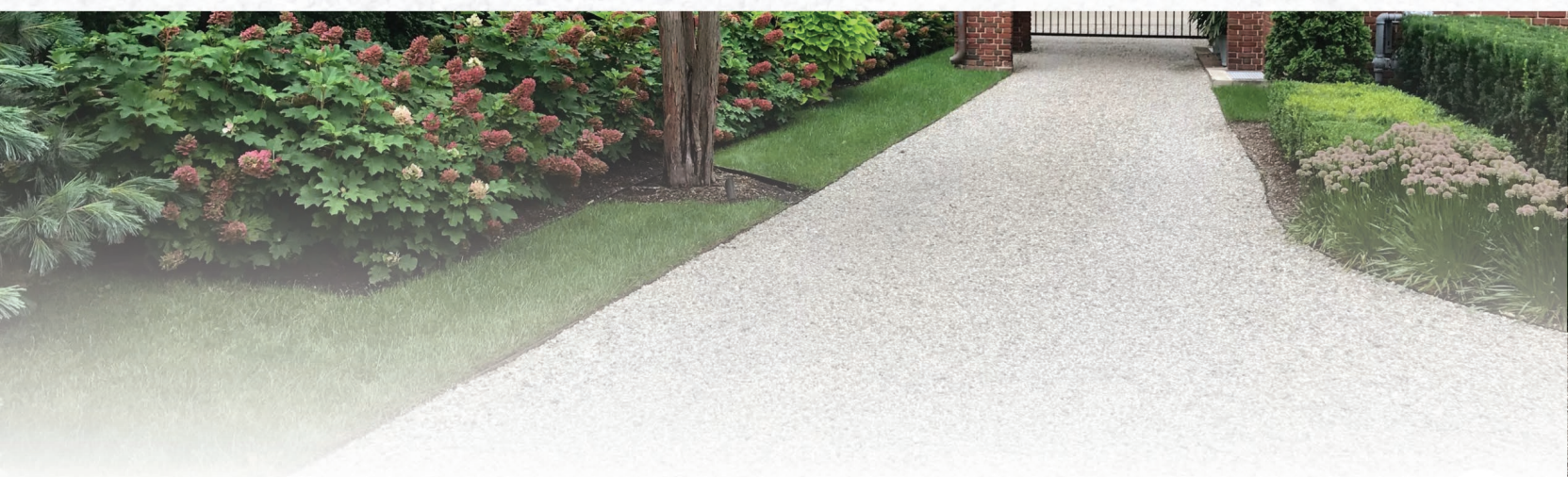
GRAVIER DOLÉRITE 15/25

Composé de particules dont le diamètre varie entre 15 et 25 mm, d'où le nom de Gravier 15 / 25. Celui de TMC est d'une qualité inaltérable, inerte, il ne se désagrège pas en poussière
Utilisation ; Fondations, Poteaux, Parking.



GRAVIER DOLÉRITE 0/31,5

Utilisations: Base avant et enrobage de Route



GRAVIER CONCASSÉ/DOLÉRITE



GRAVIER DOLÉRITE 5/25

Utilisations: Longrines, Poteaux, Dalles



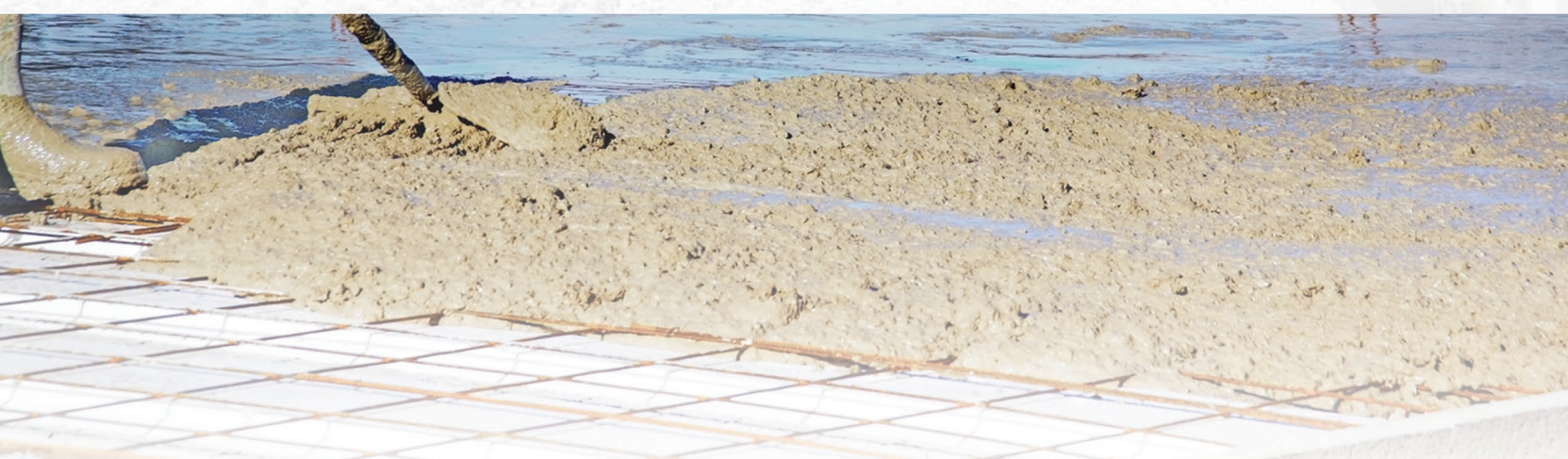
GRAVIER DOLÉRITE 4/6

Utilisations: Beton, assainissement autonome, filtre à sable, revêtement extérieur, Parking, Puits, Drainage Sol



GRAVIER DOLÉRITE 4/8

Utilisations: Béton, Dalle



GRAVIER CONCASSÉ/DOLÉRITE



GRAVIER DOLÉRITE 8/16

Utilisations: Béton, Dalle



GRAVIER DOLÉRITE 12/20

Utilisations: Poteaux



GRAVIER DOLÉRITE 5/20

Utilisations: Caniveaux



GRAVIER CONCASSÉ/DOLÉRITE



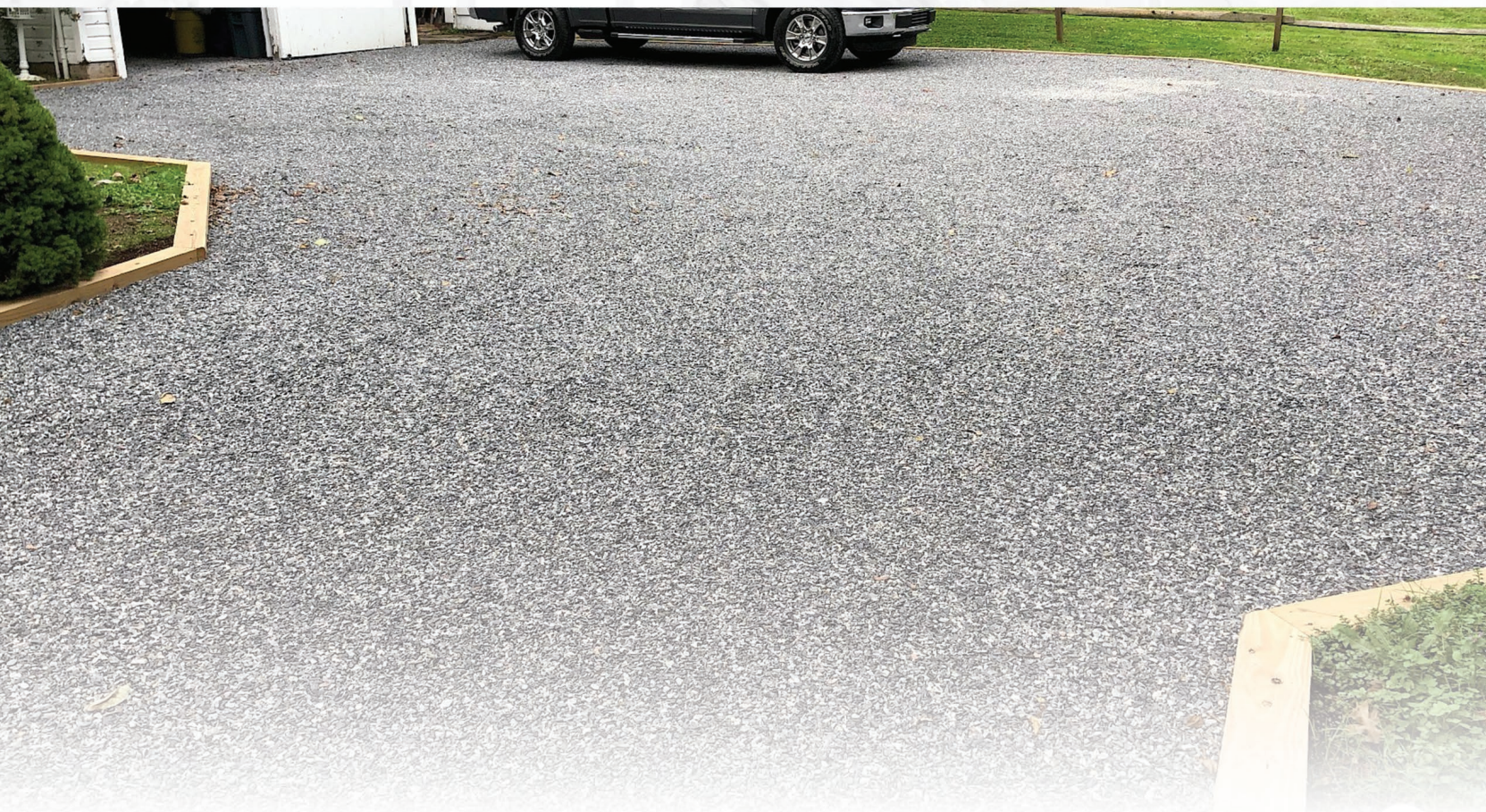
GRAVIER DOLÉRITE 15/20

Utilisations: Poteaux, Dalle



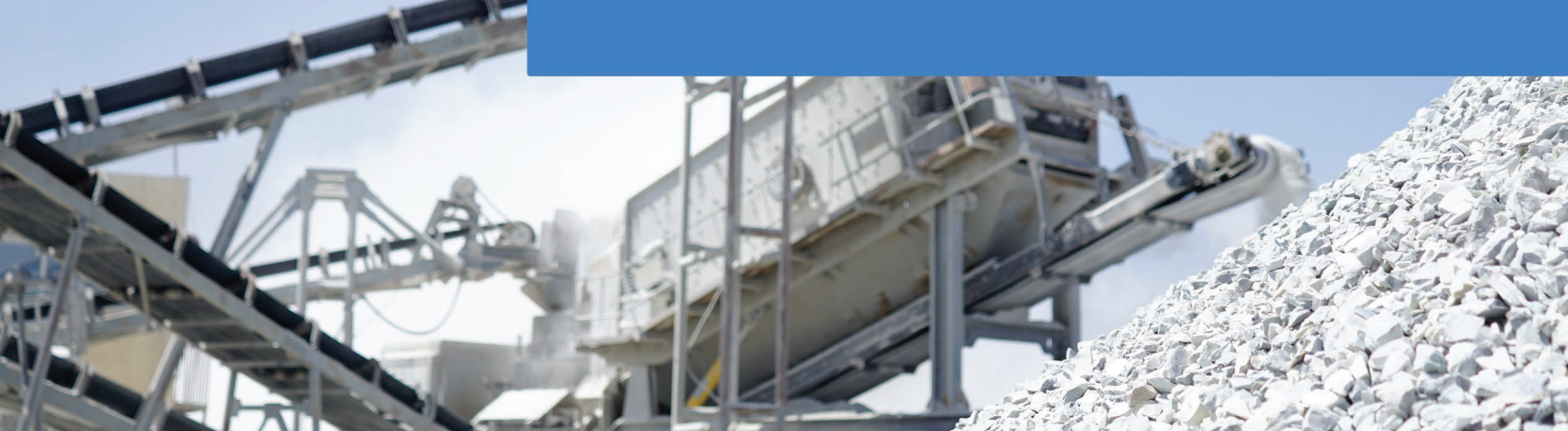
GRAVIER DOLÉRITE 6/10

Utilisations: Gravillonnage enrobé, Hydrocarboné





LE CALCAIRE (TMC)



Il existe sous forme de carbonate de calcium (CaCO₃) ou calcite (calcaire franc) et sous forme de carbonate doublé de calcium et de magnésium (CaCO₃,MgCO₃) ou dolomie (dolomite)

UTILISATION DANS LES TRAVAUX PUBLICS:

Utilisé dans la réalisation des routes, des chemins de fer et la construction des bâtiments sous la forme concassée et broyée (différentes granulométries)



UTILISATION DANS L'AGRICULTURE:

Utilisé dans l'amendement et la correction rapide de l'acidité des sols et l'alteration de l'effet acidiifiant des engrains minéraux.



ENVIRONNEMENT:

Utilisé dans le traitement de l'eau potable et des eaux usées, la désinfection des latrines et le traitement des déchets.



LE CALCAIRE MARBRE



LE CALCAIRE METAMORPHIQUE



LE CALCAIRE SEDIMENTAIRE



UTILISATION DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE:

Utilisé dans l'industrie du ciment, la fabrication des médicaments, le traitement des gaz et la peinture



UTILISATION DANS L'INDUSTRIE MINIÈRE:

Utilisé dans l'extraction de l'or, de la bauxite et du fer



LE CALCAIRE (TMC)

Granulométrie



CALCAIRE 0/5

Utilisations: Décoration



CALCAIRE 0/31,5

Utilisations: Cimenterie, Puits



CALCAIRE 15/25

Utilisations: Chape, Béton



CALCAIRE 5/15

Utilisations: Dalle, Béton



LES PIERRES TAILLÉES



LES PIERRES TAILLÉES

POUR LES DÉCORATIONS
INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE



Format
(100/ M² - 40 KG)
10X10 CM



Format
()
10X15 CM



Format
(50/M² - 50 KG)
10X20 CM



Format
(33/M² - 53 KG)
10X30 CM



Format
(33/M² - 86 KG)
15X20



Format
(45/M² - 71 KG)
15X15 CM



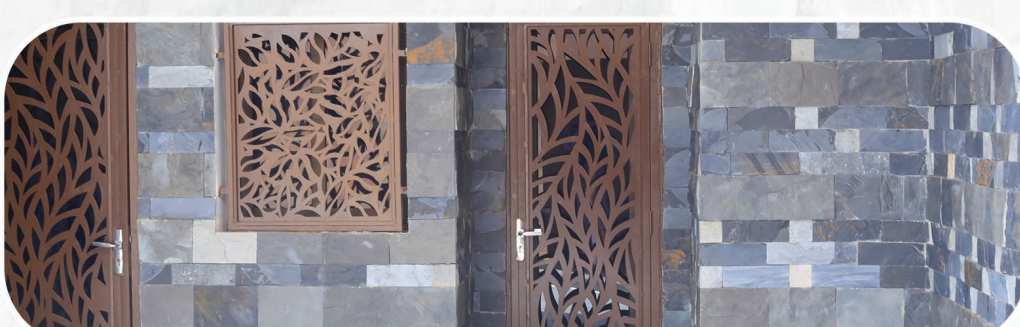
Format
(25/M² - 95 KG)
20X20 CM



Format
(20/M² - 124 KG)
20X30 CM



Format
(10/M² - 78 KG)
30X30 CM



LES PIERRES TAILLÉES (SPÉCIALE)

POUR LES DÉCORATIONS
INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE



Assemblage
(CARRÉ)
10X10 CM



Assemblage
(1 UNITÉ / 30X30 CM)
15X07 CM

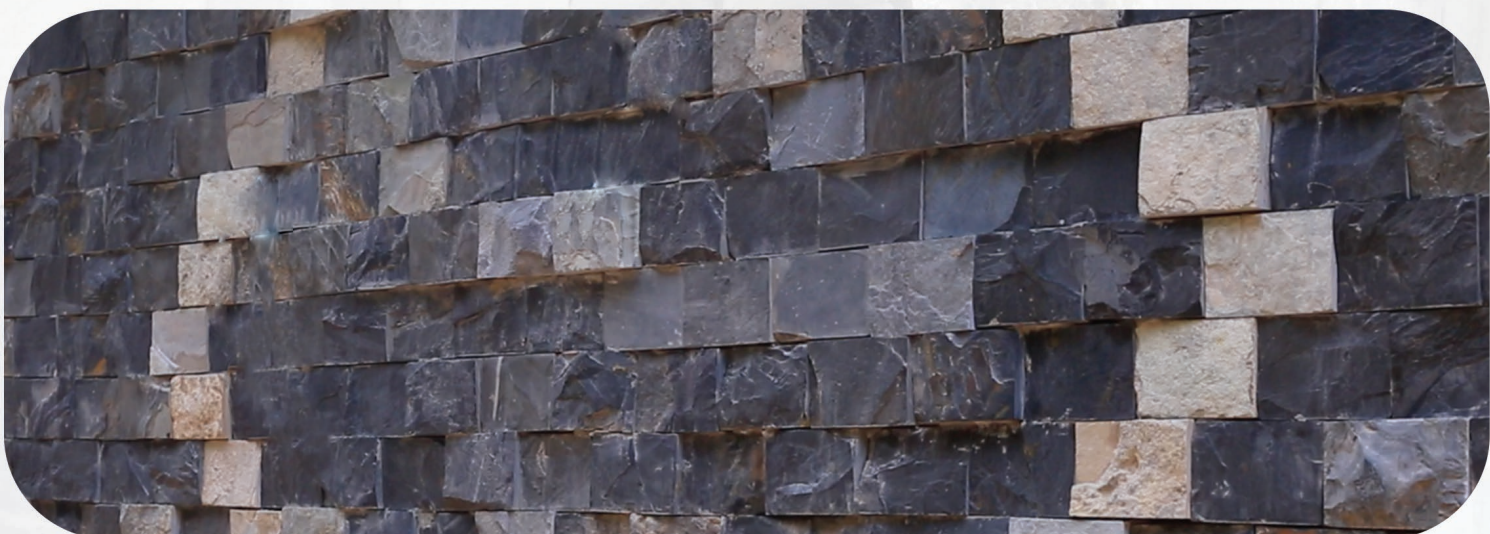


Assemblage
(FORME MIX)



Assemblage
(1 UNITÉ / 30X30 CM)
07X2,5 CM

Chez Toguna Mining nous disposons d'une gamme complète de pierres taillées assemblées pour les différents types de décoration intérieure et extérieure de murs, du sol, des allées et différentes décos dans le domaine de bâtiment.



LES PIERRES TAILLÉES (SPÉCIALE BIEN POLIE)

POUR LES DÉCORATIONS
INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE



NOS PIERRES TAILLÉES POLIES

Nos pierres taillées sont idéales pour habiller vos salons, toilettes, murs, bordures et terrasses. Aussi il ne fait aucun doute qu'elles ont plusieurs avantages à savoir:

V Durabilité

Son utilisation dans les finitions de construction ou bâtiments permet de créer des intérieurs et espaces raffinés.

V Resistance à l'humidité

V Durabilité



LES GALETS DECORATIFS



LES GALETS DECORATIFS

POUR LES DÉCORATIONS
INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

LES GALETS

Vous venez de faire construire votre maison et cherchez l'inspiration pour décorer vos extérieurs. Les galets décoratifs sont en vogue et s'adaptent parfaitement aux divers espaces du jardin : pour une allée, au bord d'une piscine, sur une terrasse, le choix est vaste.



PROCESSUS DE CONCASSAGE





**NOS PRODUITS
SONT DISPONIBLES
SUR COMMANDE.**

*Nous livrons partout
à Bamako et environs.*



► LIVRAISON

SERVICE CLIENT:

Pour toutes informations complémentaires vous pouvez vous rendre sur notre sites web: www.groupetoguna.com/Togunamining. ou nous contactez les numéros suivants:
(+223) 44 97 94 10 / 84 63 93 10 / 90 55 91 41 / 94 39 50 46



📍 ADRESSE:

Sur la route de l'aéroport Modibo Keita Bamako - Senou

- 📞 (+223) 44 97 94 10 / 84 63 93 10 / 90 55 91 41 / 94 39 50 46
- 📞 (+223) 84 63 93 11 / 84 63 93 09
- 🌐 www.groupetoguna.com/mining
- ✉️ info@groupetoguna.com