

LE PROJET LAVTEX® :

LA PRODUCTION!

Valorisons nos ressources



« L'avenir, tu n'as pas à le prévoir, mais à le permettre. »

Antoine de Saint-Exupéry - écrivain, poète, aviateur 1900 – 1944

produits, les sables, les graves issues de notre installation sont clairement des matériaux de grande qualité, d'une grande homogénéité et très respectueux des ressources naturelles de notre région puisque issus de projets d'aménagement immobiliers franciliens.

Au-delà de répondre à la dynamique du moment, travailler pour une économie plus respectueuse de notre environnement et plus durable, donne énormément de sens à nos efforts de tous les jours et à nos investissements. Ce segment constitue en outre, une source d'innovation inépuisable, ... notre carburant pour les années à venir !

Devy PLANTIER
RESPONSABLE D'EXPLOITATION MYMAT

« Agir pour nos ressources »

Conscient de l'urgence des enjeux et de l'ampleur des défis à relever, le Groupe MEDINGER a lancé un programme d'actions concrètes pour des chantiers plus respectueux de l'environnement, des ressources naturelles.

Retrouvez ce programme en page 2



« ISO 9001 »

La plateforme MYMAT est certifiée ISO9001.

Faire des terres excavées, nos ressources de demain, telle est l'ambition de notre plateforme MYMAT et du projet LAVTEX®.

En finalisant les travaux d'aménagement et de montage de notre installation de lavage de matériaux dès la fin juin, nous avons eu le loisir de mettre à profit cette période estivale pour affiner notre procédé de traitement et effectuer les réglages nécessaires à la production de granulats.

Aujourd'hui, après transformation de plus de 15 000 tonnes de matériaux bruts, le constat est sans appel ! Nos

ÉDITO

NOS ACTUALITÉS

« Agir pour nos ressources »

Les actions concrètes mise en œuvre par le Groupe MEDINGER

Page 2

Les matériaux issus du projet LAVTEX®

Le logo associé aux produits MYMAT

LD Controles parle de nos matériaux

Page 3

Les photos du moment

Logo Béton fabriqué par les élèves de l'ESTP

Travaux de gravillonnage

Le projet Bois-Colombes

Page 4





AGIR POUR NOS RESSOURCES : LES ENGAGEMENTS DU GROUPE MEDINGER

Précurseur de la technique de renforcement des sols par traitement à la chaux et au ciment, MEDINGER mobilise ses collaborateurs, ses partenaires pour réaliser des projets plus respectueux de l'environnement et des ressources naturelles.



Sensible aux enjeux et à l'ampleur des défis à relever, MEDINGER lance au cours du mois d'Octobre, « Agir pour nos ressources », un programme d'actions concrètes pour une économie plus durable, que chacune de nos places d'affaires et filiales s'engage à mettre en œuvre d'ici fin 2022.

“La migration de nos modèles économiques vers des modèles circulaires, plus durables est un mouvement irrémédiable. Notre entreprise a bâti sa réputation sur une technologie qui constituait déjà une avancée en matière d'économie de ressources naturelles, ... il nous faut désormais franchir un cap et devenir une référence en ce qui concerne la réalisation de nos projets, la valorisation de nos déblais et nos consommations de granulats.”

Charles Edouard MEDINGER,
PDG Groupe MEDINGER



LES ACTIONS CONCRÈTES

ACTE 1 :

User de tout notre savoir-faire et expertise pour réaliser nos projets d'aménagement avec un équilibre déblais/remblais.

ACTE 2 :

Développer la synergie entre nos filiales afin que les besoins de remblais éventuellement nécessaires soient comblés par des excédents de terrassement générés par les projets de terrassement du Groupe et dans le strict respect de la réglementation en vigueur.

ACTE 3 :

Comblé au maximum les besoins en granulats de nos projets au moyen des granulats issus du traitement de terres excavées.

ACTE 4 :

Mettre en place un système qualité produits permettant de garantir à l'ensemble des clients du groupe MEDINGER que les granulats utilisés sont respectueux des normes en vigueur.

ACTE 5 :

Mettre en place un réseau de distributeur mettant nos matériaux MYMAT à proximité de nos chantiers.

ACTE 6 :

Mettre en place une politique d'achat responsable favorisant les matériaux les plus respectueux du point de vue environnemental et des ressources naturelles.



Le logo

A compter du mois d'Octobre 2021, vous trouverez sur les Fiches Produits des matériaux LAVTEX®, le logo suivant :



Celui-ci vous garantit que les granulats produits sont **issus de la transformation de terres excavées provenant de chantiers franciliens** et ne participent pas à l'épuisement des ressources naturelles.

LES MATÉRIAUX LAVTEX®



LES USAGES

- **SABLES : Sables siliceux lavés Granulométrie 0/1** **Peu de fines** - Bétons hydrauliques, mortiers, jointement pavage
- **SABLES : Sables siliceux lavés Granulométrie 0/4** **Drainant** - Béton hydraulique, Mortier, Réseaux enterrés (électricité)
- **SABLES concassés 0/4** **Bon compactage** - Tranchée pour réseaux (AEP, Assainissement), Terrain stabilisé (Allée, terrain de pétanque, ...)
- **GRAVIERS silico-calcaires roulés lavés 4/10** **Ne se compacte pas** - Béton hydraulique, Tranchée, Enduit, Gravillonnage
- **GRAVIERS silico-calcaires concassés lavés 4/10** **Idéal pour gravillonnage** - Drainant - Finition de cour, Usage routier (enduit)
- **GRAVIERS silico-calcaires lavés 10/20** **Drainant** - Béton hydraulique
- **GRAVIERS silico-calcaires lavés 20/40** **Drainant**
- **MÉLANGE silico-calcaire 0/20** **Mélange à béton** - Prêt à être mélangé à du ciment

PAROLE A L'EXPERT



Sylvain PECHAUD

Référent granulats et Responsable de l'agence d'Aurillac de LD Contrôles

« Les caractéristiques intrinsèques 2021 des granulats produits par MYMAT ont été déterminées par le laboratoire LD Contrôles.

Celui-ci est accrédité COFRAC* pour une partie de la prestation demandée, garantie de compétence et de fiabilité des essais. Les résultats, synthétisés ci-dessous, permettent de classer ces granulats silico-calcaire (mélange de roches magmatiques et sédimentaires) en code A sur les essais réalisés, suivant la norme NF P 18-545, article 10.

Les matériaux produits par MYMAT répondent de façon très satisfaisante aux cahiers des charges des bétons prescrits dans les marchés actuels ».

L'entreprise en bref : LD Contrôles est une entreprise indépendante spécialisée dans le contrôle et la vérification des bétons, granulats et sols pour le bâtiment, les travaux publics et les ouvrages d'art. Le laboratoire d'Aurillac est certifié COFRAC et référencé NF BPE.

LA QUALITÉ – VERS UN MARQUAGE CE2+ !

Les étiquettes CE Granulats produites à date s'inscrivent sous le système 4, à savoir sous statut déclaratif.

Après avoir passé avec succès l'audit de certification ISO9001 au cours du mois de Juillet 2021, l'heure est venue de s'inscrire dans la démarche de certification CE granulats.

Un audit blanc sera réalisé le 4 octobre prochain par un auditeur externe pour valider le sérieux de notre Manuel de Maîtrise de la production de Granulats, nos procédures internes, nos contrôles de production, nos analyses... Ce dernier doit nous permettre de déposer un dossier de certification CE2+ d'ici la fin d'année 2021.

Cela constituerait une 1^{re} pour une plateforme de production de granulats issus de terres excavées !



Gage de sérieux dans l'exploitation du plateforme de traitement de déchets et de production de granulats, MYMAT a obtenu la certification ISO9001 le 16 septembre 2021 et pour une durée de 3 ans. Le certificat porte le numéro 00032542

LES PHOTOS DU MOMENT



Juin 2021, Le logo sculpté, de nuit avec jeux de lumières...

Logo MYMAT conçu et réalisé en béton par les élèves Conducteur de travaux de l'ESTP Bruyères-sur-Oise (95)

« Félicitation aux membres de l'ACTE ayant participé à ce projet qui a permis de mettre en pratique les compétences acquises au cours de leur cursus à l'ESTP et merci à BBSF pour cette formulation béton à partir des granulats LAVTEX® ... le rendu est juste magnifique. »

Pierre BELIN,
Directeur opérationnel
MEDINGER ENVIRONNEMENT



SEPTEMBRE 2021

Travaux de gravillonnage sur la future centrale d'enrobés EVO / Bruyères-sur-Oise (95)

« La qualité des matériaux produits sur MYMAT et issus du projet LAVTEX®, et notamment des gravillons 4/10, nous permet ici de valoriser plus de 250 tonnes de matériaux pour un monocouche simple gravillonnage mis en place sur un limon traité à la chaux. La propreté des matériaux ainsi que leur homogénéité granulaire permet un usage sans risque sur le PATA d'Amblainville et une bonne accroche. »

Hervé LEMOINE,
Directeur technique adjoint
MEDINGER & FILS



TRAVAUX DE TERRASSEMENT / BOUYGUES IMMOBILIER
BOIS COLOMBES LOT G (92)

« Depuis le mois de juin, les équipes de Medinger Environnement réalisent le terrassement d'un futur parking souterrain sur la commune de Bois-Colombes. Édifié en paroi moulée sur 3 niveaux de sous-sols, près de 350 places de parking vont voir le jour. Pour y parvenir 11 000 m³ d'eau ont été pompés pour rabattre la nappe et 40 000 m³ de déblais vont être revalorisés :



Zacharie LANE
Conducteur Travaux MEDINGER ENVIRONNEMENT

- 25 % : sur la plateforme MYMAT,
- 25 % : en aménagement sur des projets internes,
- 50 % : en aménagement d'anciennes carrières »

