



DANIEL
RECYCLAGE

MATÉRIAUX RECYCLÉS

Graveco 0-20C / 0-60C

Granulats 100% recyclés
0-16C

Agregats d'enrobés



LE RECYCLAGE DES MATÉRIAUX DE DÉCONSTRUCTION POUR UNE DÉMARCHÉ ENVIRONNEMENTALE ENGAGÉE

L'économie des ressources naturelles non renouvelables est une véritable préoccupation pour le Groupe Daniel. Dans le cadre de notre performance environnementale, nous mettons en œuvre depuis 1999 une valorisation des matériaux de démolition.

Aujourd'hui, les techniques faisant appel aux matériaux recyclés se sont considérablement développées. Daniel Recyclage propose des solutions performantes et responsables en alliant qualité des produits, économie et respect de l'environnement.

Pour la réalisation de chantiers routiers, d'assainissement, de remblais ou encore d'accès, le Groupe Daniel vous propose une offre de granulats, dont les propriétés, la fabrication et la traçabilité sont contrôlés régulièrement.

Dotés d'un dispositif complet dans le Grand Sud-Ouest, nous sommes au plus près de vos chantiers.

NOTRE OFFRE

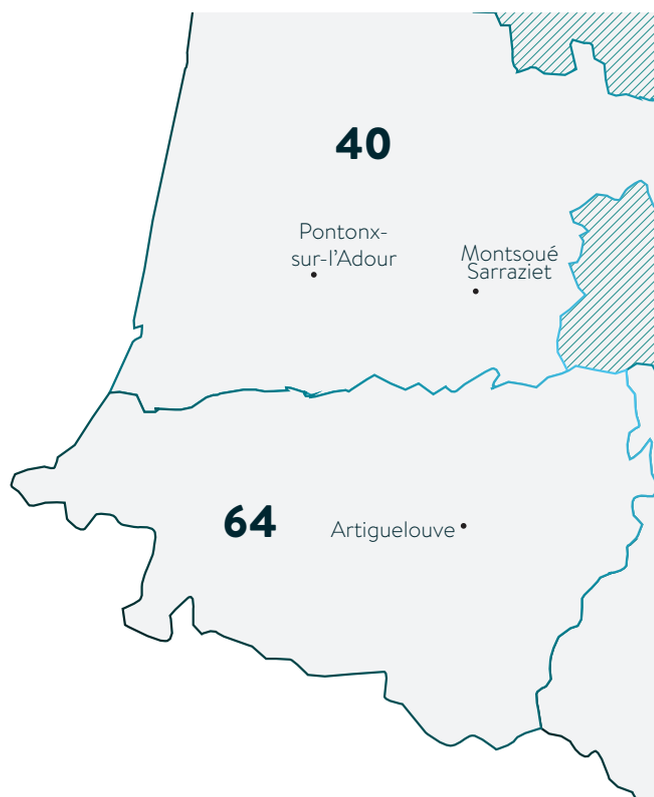
DES MATÉRIAUX DE DÉMOLITION
SÉLECTIONNÉS, RECYCLÉS ET VALORISÉS

GRAVECO : 0-20C / 0-60C

GRANULATS 100% RECYCLES : 0-16C

AGREGATS D'ENROBES : 0-10

A PROXIMITÉ DE VOS CHANTIERS



NOS ATOUPS

Une démarche d'économie circulaire : valorisation et recyclage des granulats issus de matériaux de démolition

Pour un développement durable : des économies de matières premières naturelles non renouvelables

Un dispositif de traitement et de valorisation au plus près des chantiers

Une diminution des nuisances liées au transport routier limitant l'impact CO2, et un bénéfice double-fret

La participation à la lutte contre les décharges sauvages

GRAVECO

0-20C / 0-60C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie : Grave (0/D) : 0-20C / 0-60C

Densité vrac apparente : 1,66 t/m³

Granulats conformes à la norme NF P 18-545

Composition : les granulats issus du Groupe Daniel Recyclage sont constitués à hauteur de 90% de nos retours de matériaux alluvionnaires bétons et de nos usines de préfabrication

DOMAINES D'APPLICATION

Empierrement de chemins, de trottoirs ou d'allées piétonnes.

Accès chantier pour professionnels ou particuliers

Chantiers routiers, en couche de forme et/ou de fondation selon CCTP

Chantiers d'assainissement et/ou réseaux, en remblais de tranchées.

AVANTAGES

Répondre aux cahiers des charges des chantiers des entreprises du BTP ou des administrations, avec une qualité environnementale engagée

Classe DC3 répondant aux exigences des marchés de Travaux Publics

Une qualité conforme aux exigences de la norme granulats : NF P 18-545, assurée par notre laboratoire

Une traçabilité garantie grâce à la maîtrise de la chaîne des retours des matériaux, et au tri réalisé par nos équipes de production

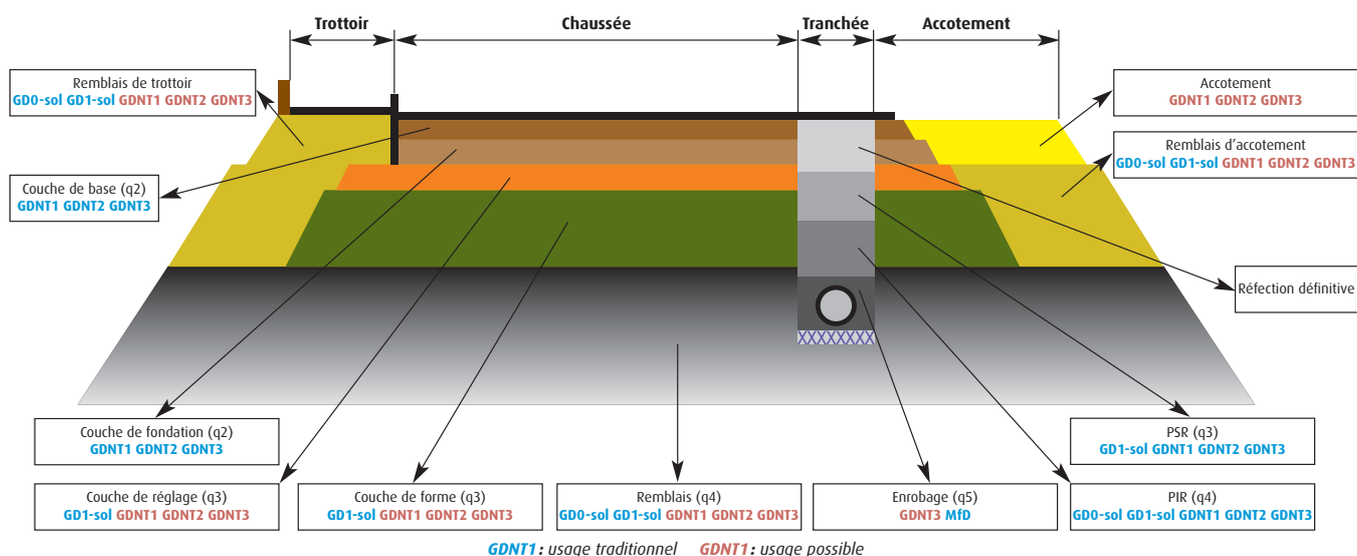
Des économies de ressources minérales naturelles non renouvelables

Une économie circulaire assurée, qui offre une seconde vie aux matériaux de déconstruction

MISE EN ŒUVRE

Dans le domaine routier, les graves de recyclages issues des matériaux de déconstruction nécessitent une énergie de compactage «intense» conforme aux exigences GTR et DC3.

PROFIL EN TRAVERS D'UNE STRUCTURE DE CHAUSSEE



Le profil en travers de la structure de chaussée résume le type de grave de déconstruction utilisable en fonction des couches et du trafic.

L'usage de graves de déconstruction en couches d'assise est conditionné à la classe de trafic.

Il est important de tenir également compte du classement environnemental défini par le guide d'application «Acceptabilité environnementale des matériaux alternatifs en technique routière, les matériaux de déconstruction issus du BTP».



Produit Brut
Déchet Béton



Granulats 0/60C
existe aussi en 0-20C



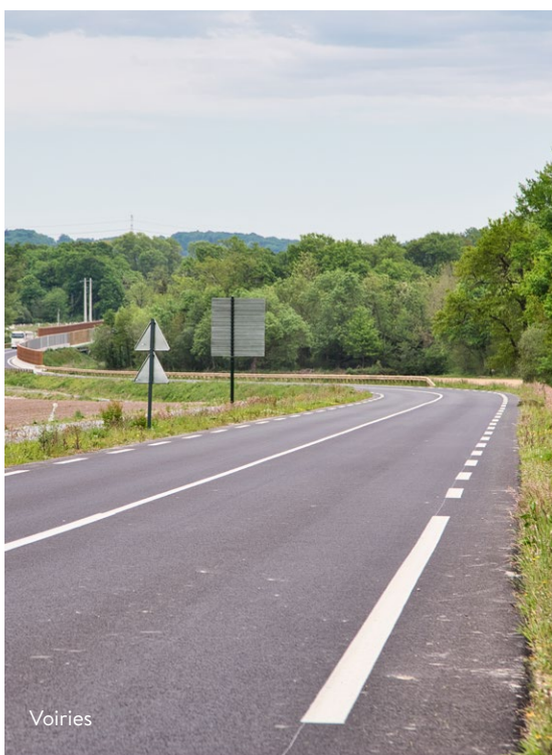
Granulats 0/20C



Parking covoiturage Lescar



Parking covoiturage Lescar



Voiries



Voiries Hauban Sauvagnon

GRANULATS 100% RECYCLÉS 0-16C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie : Grave (0/D) : 0-16C

Densité vrac apparente : 1,66 t/m³

Conformes à la norme NF P 18-545

Composition : formule confidentielle créée par notre laboratoire de recherche

DOMAINES D'APPLICATION

Empierrement de chemins, de trottoirs ou d'allées piétonnes

Accès chantier définitif ou provisoire

Structure de chaussée, voirie

RÉALISATIONS

AVANTAGES

Répondre aux cahiers des charges des chantiers des entreprises du BTP ou des administrations, avec une qualité environnementale engagée

Une qualité conforme aux exigences de la norme granulats : NF P 18-545

Une formule spécifiquement créée, répondant à des applications de chantiers très diverses

Matériau facile à mettre en œuvre



AGREGATS D'ENROBÉS

Matériaux granulaires provenant du fraisage ou du concassage et/ou du criblage d'enrobés bitumineux issus de la démolition de chaussées, ainsi que des surplus de centrales d'enrobage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie : Grave (0/D) : 0-10

Propriété d'usage des enrobés conformes à la norme NF 13108-1, relative aux enrobés bitumineux.

AVANTAGES

Sécurité garantie, présence d'aucun produit nocif (sous certification)

Economie d'énergie et de ressources naturelles non renouvelables (produits de carrières et produits du raffinage)

Une traçabilité garantie grâce à la maîtrise de la chaîne des retours des matériaux, et au tri réalisé par nos équipes de production.

Une économie circulaire assurée, qui offre une seconde vie aux matériaux de déconstruction

MISE EN ŒUVRE



DOMAINES D'APPLICATION

A destination des professionnels pour réinjecter dans les centrales à chaud.





CONTACTS

Pyrénées Atlantiques

Eric PETITBENOIT
eric.petitbenoit@groupe-daniel.fr
tél. 06 22 05 30 58

Hautes-Pyrénées

Xavier JOSEPH
xavier.joseph@groupe-daniel.fr
tél. 06 11 85 56 88

Landes

Agnès BOZEC
agnes.bozec@groupe-daniel.fr
tél. 06 77 42 62 99



TARIFS
Sur demande



DANIEL
G R O U P E

DRAGAGES DU PONT DE LESCAR

Avenue du Vert Galant - 64230 Lescar • Tél. 05 59 81 21 20 • Fax. 05 59 81 04 42

contact@groupe-daniel.fr • www.groupe-daniel.fr