



Recynam



Valorem



Recymex

La valorisation de vos ressources



FICHE INFORMATIVE N°1



GRANULATS RECYCLÉS BÉTON

—
Empierrement / Grave
Gravillon / Sable





GRANULATS RECYCLÉS BÉTON

LE PRODUIT

Soigneusement sélectionnés au versage, nos granulats recyclés béton sont issus du recyclage des matériaux de déconstruction de chantiers locaux. Ils sont produits par opérations de triage, concassage, criblage et recomposition.

Grave (0/D) ou sable (0/d) ou gravillon (d/D).

0/6,3 – 0/10 – 0/20 – 0/31,5 – 0/63 – 31,5/63.



AVANTAGES

- > S'inscrit dans l'économie circulaire
- > Economise nos gisements et ressources naturelles
- > Excellent rapport qualité / prix
- > Transformation d'un déchet en un produit de qualité
- > Traitement et réutilisation en milieu urbain
- > Moins de transport, gain de temps, moins de CO₂
- > Traçabilité totale du produit fini grâce à la maîtrise des flux et à la sélection des matériaux entrants



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- > Conformes à la législation environnementale (Contrôles toutes les 5000 tonnes par tests suivant l'annexe 2 de l'AGW du 28 février 2019 – Sortie de Statut de Déchet)
- > Conformes au cahier des charges Qualiroutes (suivant nos fiches techniques)
- > Conformes à la norme NBN EN 13242 et certifiés CE2+
- > Le marquage CE2+ fait l'objet d'un audit annuel par un organisme indépendant



DOMAINES D'APPLICATION

- > Chantiers publics et chantiers privés
- > Voiries, trottoirs, giratoires, bâtiments...
- > En couche de forme ou couche de propreté
- > Sous-fondations, fondations, couches drainantes
- > Composant centrale à béton
- > Remblais d'assainissement, réseaux, tranchées
- > Gabions à usage décoratif et paysager



CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- > Choix de la granularité en fonction du cahier des charges ou du dimensionnement de l'ouvrage
- > Eviter la ségrégation des graves après livraison sur chantier – réhomogénéiser
- > Corriger si nécessaire le taux d'humidité qui doit être à l'Optimum Proctor pour garantir les meilleures performances du produit
- > Compactage par couches de 30 cm maximum
- > Eviter le passage de véhicules vibrants après compactage
- > Eviter la mise en œuvre par temps de gel
- > Procéder à des contrôles réguliers de la portance par essais à la plaque

La présente fiche produit ne vise qu'à l'information et ne saurait être interprétée comme un engagement contractuel.



Valorem

info@valorem-recyclage.be



Recynam

commercial@tradecowall.be



Recymex

info@recymex.be

Des filiales du groupe:



Tradecowall

commercial@tradecowall.be
www.tradecowall.be

CE4 - CE2+ -  - QR - SSD