

**Déclaration des performances – Attestation de conformité n°1701070063-004  
 Graves recyclées mixtes 0/63 – CE2+**

N° de décision de l'enregistrement de sortie de statut de déchet : 2022/SSD2-A/0072

**NBN EN 13242:2002+A1:2008**  
 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques ou matériaux non traités pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées



L'organisme notifié COPRO n° 1137 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production de JARDIN PLUS – DIVISION RECY PLUS selon le système 2+ (n° du certificat 1137-CPR-2028/20).

<b>Nom de l'usine de production</b>	JARDIN PLUS – DIVISION RECY PLUS
<b>Adresse et coordonnées de contact du producteur :</b>	Rue du Progrès 10, 1400 Nivelles TEL: 067/84.15.70 - FAX: 02/387.09.02 Courriel : <a href="mailto:info@jardin-plus.be">info@jardin-plus.be</a> Site internet : <a href="http://www.recyplus.be/">http://www.recyplus.be/</a>

<b>Code d'identification unique du produit</b>	<b>Identification du produit</b>	<b>Matériau</b>
1701070063	0/63	Graves recyclées mixtes

**PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE**

GA85	GTA apd	Rc40+	Rcug50-	Rb50-	Ra10-	Rg2-	X1-	FL5-	f15	MB10	LA npd	MDE npd	SS npd	MS npd	V npd
------	------------	-------	---------	-------	-------	------	-----	------	-----	------	-----------	------------	-----------	-----------	----------

**GRANULARITE**

Ouverture du tamis	Ouverture du tamis (mm)	Pourcentage passant déclarée (%)
2 D	125	Égale à 100
1,4 D	90	Égale à 100
D	63	Entre 85 et 99
d	0.063	Inférieur à 15

**LEGENDE**

d/D	Granulométrie (NBN EN 933-1)		Identification (NBN EN 933-11)	FI	Coefficient d'aplatissement (NBN EN 933-3)
f	Teneur en fines (NBN EN 933-1)	Rc	Débris de béton	MS	Résistance au sulfate de magnésium (NBN EN 1367-2)
MB	Bleu de méthylène (NBN EN 933-9)	Rcug	Débris de béton, pierres naturelles et verre	F	Résistance Gel/Dégel (NBN EN 1367-1)
LA	Los Angeles (NBN EN 1097-2)	Rb	Débris de maçonnerie	V	Stabilité volumique (NBN EN 1744-1 § 19.3)
MDE	Micro Deval (NBN EN 1097-1)	Ra	Débris asphaltique	M.O.	Présence de matières organiques (NBN EN 1744-1 § 15.1)
MVA	Masse volumique réelle (NBN EN 1097-6)	Rg	Débris de verre	SS	Sulfates solubles dans l'eau (NBN EN 1744-1 § 10.2)
MVV	Masse volumique en vrac (NBN EN 1097-)	X	Contaminants non flottants	S	Soufre total (NBN EN 1744-1 § 11)
WA24	Absorption d'eau 24h (NBN EN 1097-6)	FL	Contaminants flottants	Apd	Aucune performance déterminée
GA	Catégorie granulaire	-	-	-	-

Le produit livré satisfait aux critères visés au point 1.3 de l'annexe 2 à l'arrêté du Gouvernement wallon du 28 février 2019 portant exécution la procédure de sortie du statut de déchet. JARDIN PLUS – DIVISION RECY PLUS applique un système de gestion conforme aux exigences de la section 4 de l'annexe 2 à l'arrêté du Gouvernement wallon du 28 février 2019 portant exécution la procédure de sortie du statut de déchet prévue et qui a été vérifié par un organisme d'évaluation de la conformité accrédité pour cette réglementation. Cette déclaration de performance a été établie conformément avec les articles 4. 6. 66 et les annexes III du règlement (EU) No. 305/2011 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2011.

Nous déclarons que les performances de tous les granulats référencés ci-dessus sont conformes à celles déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité et je certifie que les renseignements ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

Fait à Nivelles, le 14 avril 2023

 Florence de Tollenaere, Responsable  
 Qualité