



N° de FT : **BEL-FRA-GMR 0-63-CE2+-25-12-11** Code identification unique : **M2025-01** Date de mise à jour FT : **11-12-25**

## GRAVE DE DEBRIS MIXTE RECYCLES

**0/63**

Utilisation possible du produit : TRAVAUX GENERAUX DE GENIE CIVIL

### CARACTERISTIQUES LEGALES

AGW du 28/02/2019 Sortie Statut Déchets

N° d'enregistrement : **2023/SSD2-A/0090**

Certificats n° : **AGG/4947**

### 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**



0965  
25

0965-CPR-AGG/4947

### PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE

GA75 GTA25 [RcNPD Rcug50 Rb50- Ra5- Rg2- X1- FL5-] f7 MB3 LA40 MDE45 SS0,7 MS25 FNPDP VNPDP MHNPD SNPD FINPD MVANPD WA24NPD ASNPD

### PARTIE NORMATIVE

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

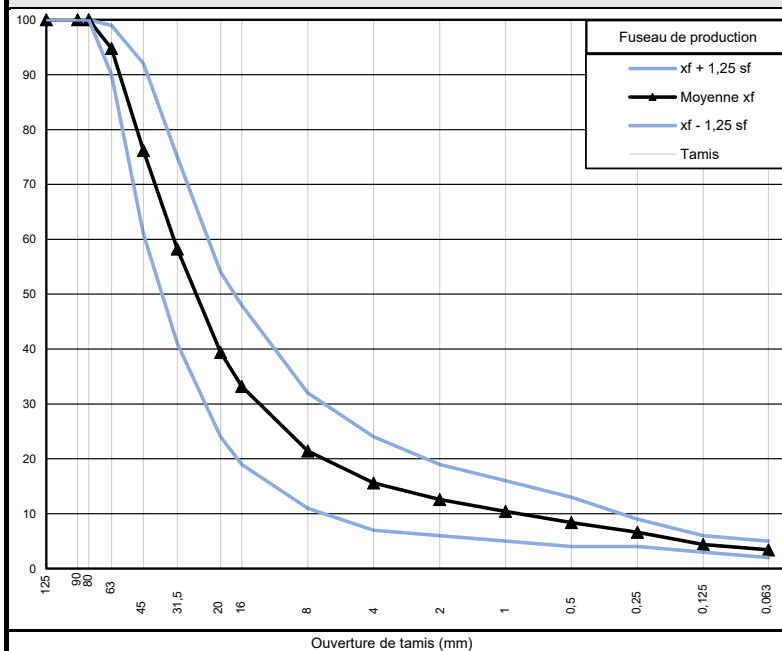
Paramètres	Rc	Rcug	Rb	Ra	Rg	X	FL	MB	LA	MDE	MDE + LA	SS	S	FI	F	MS	V	MVA	WA24	MVV	M.H.	AS	M.O.	MF
Unités	%	%	%	%	%	%	cm <sup>3</sup> /kg	g/kg				%	%		%	%	%	Mg/m <sup>3</sup>	%	Mg/m <sup>3</sup>		%	%	
VSS	NPD	100	50	5	2	1	5	3	40	45		0,7	-	-	-	25	-				-	-		
VSI	NPD	50																						

### PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production du 10-10-25 au 27-10-25

Résultats	42	76	23	0	0	0	2	2,0	40	43	83	0,1	-	-	-	12	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Maximum	46	88	31	1	0	1	2	3,2	40	43	83	0,1	-	-	-	22	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Moyenne	34	79	20	1		0	1	2,6	38	41	78	0,1	-	-	-	17	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Minimum	21	67	10	0	0	0	0	2,0	35	38	73	0,1				12	0,1							
Ecart type	10,8	7,8	7,9	0,4			0,3	0,8	0,6	3,5	3,5	7,1	0,0			7,1	0,1							
Nb résultat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2			2	2							

### GRANULARITE ET TENEUR EN FINES



### PARTIE NORMATIVE

### PARTIE INFORMATIVE

Tamis mm	VSS %	VSI %	Max %	Moy %	Min %	E-T	Nb
2D 125	100	100	100	100	100		5
- 90	-	-	100	100	100		5
- 80	100	70	100	100	100		5
D 63	99	70	98	95	91	3,6	5
- 45	-	-	86	76	57	12,3	5
D/2 31,5	90	50	71	58	37	13,6	5
- 20	70	30	51	39	20	12,0	5
- 16	-	-	45	33	15	11,5	5
- 8	-	-	31	21	8	8,7	5
- 4	-	-	23	16	5	6,8	5
- 2	50	15	18	13	4	5,5	5
- 1	-	-	15	10	4	4,2	5
- 0,5	-	-	12	8	3	3,6	5
- 0,25	-	-	9	7	3	2,3	5
- 0,125	-	-	6	4	2	1,5	5
0,063	0,063	7	0	3,4	1,6	1,1	5
f	7		4	3	2	1,1	5

### INFORMATIONS NORMATIVES

Légende des abréviations et normes d'essai s'y rapportant

d/D	Granulométrie (NBN EN 933-1)	Rc	Identification (NBN EN 933-11)	MS	Résistance au sulfate de magnésium (NBN EN 1367-2)
f	Teneur en fines (NBN EN 933-1)	Rcug	Débris de béton	F	Résistance Gel/Dégel (NBN EN 1367-1)
MB	Bleu de méthylène (NBN EN 933-9)	Rb	Débris de béton, pierres naturelles et verre	M.H.	Présence de matières humiques (NBN EN 1744-1 § 15.1)
LA	Los Angeles (NBN EN 1097-2)	Ra	Débris de maçonnerie	M.O.	Teneur en matières organiques (NBN B 11-256)
MDE	Micro Deval (NBN EN 1097-1)	Rg	Débris asphaltique	SS	Sulfates solubles dans l'eau (NBN EN 1744-1 § 10.2)
MVA	Masse volumique réelle (NBN EN 1097-6)	X	Débris de verre	S	Soufre total (NBN EN 1744-1 § 11)
MVV	Masse volumique en vrac (NBN EN 1097-3)	X	Contaminants non flottants	AS	Sulfates solubles dans l'acide (NBN EN 1744-1 § 12)
WA24	Absorption d'eau 24h (NBN EN 1097-6)	FL	Contaminants flottants	VSS	Valeur seuil supérieur
FI	Coefficient d'aplatissement (NBN EN 933-3)	V	Stabilité volumique (NBN EN 1744-1 § 19.3)	VSI	Valeur seuil inférieur

**CETTE FICHE TECHNIQUE N'EST VALABLE QU'ACCOMPAGNEE DU REGISTRE DES BORDEREUX DE LIVRAISON DE L'INSTALLATION AUTORISEE CONCERNEE, ET QUI EN FAIT PARTIE INTEGRANTE**

### SIÈGE SOCIAL

Rue de Tergnée, 164  
6240 FARDIENNES  
TEL.: 071/39.00.83

### SITE D'EXPLOITATION

Rue de Tergnée, 164  
6240 FARDIENNES  
TEL.: 071/39.00.83