



N° de FT : **MEX-FAR-GMR 0-63-CE2+-26-03-09** Code identification unique : **PR0000907** Date de mise à jour FT : **09-03-26**

## 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 : **2021/SSD2-A/0007**

Certificats n° : **AGG/4704**

### 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  
13

0965-CPR-AGG/4704

### PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE

GA75 GTA25 [RcNPD Rcug50 Rb50- Ra5- Rg2- X1- FL5-] f9 MB4 LA50 MDE50 SS0,7 MS25 FNPD VNPD MHNPD SNPD FINPD MVA-2,38±0 WA24-6,1±0 ASNPD

### PARTIE NORMATIVE

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

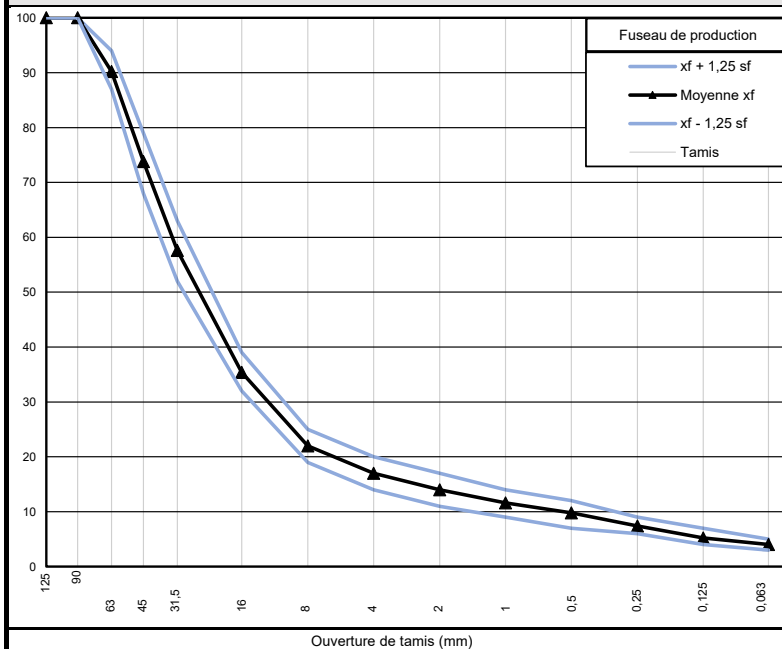
Paramètres	Rc	Rcug	Rb	Ra	Rg	X	FL	MB	LA	MDE	MDE + LA	SS	S	FI	F	MS	V	MVA	WA24	MVV	M.H.	AS	M.O.	MF
Unités	%	%	%	%	%	%	cm <sup>3</sup> /kg	g/kg				%	%		%	%	%	Mg/m <sup>3</sup>	%	Mg/m <sup>3</sup>		%	%	
VSS	NPD	100	50	5	2	1	5	4	50	50		0,7	-	-	-	25	-				-	-		
VSI	NPD	50																						

### PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production du 17-06-25 au 24-02-26

Résultats	58	67	32	0	0	0	3	2,7	37	44	81	0,1	-	-	-	-	-	2,38	6,1	1,22	-	-	-	
Maximum	58	75	35	5	2	0	3	4,0	41	44	82	0,1	-	-	-	-	-	2,38	6,1	1,22	-	-	-	
Moyenne	51	68	28	2	1	0	3	3,0	39	43	82	0,1	-	-	-	-	-	2,38	6,1	1,22	-	-	-	
Minimum	41	62	21	0	0	0	3	2,3	37	41	81	0,1						2,38	6,1	1,22				
Ecart type	7,6	5,3	6,4	1,9	1,2	0,1	0,1	0,6	2,8	2,1	0,7													
Nb résultat	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	1							1	1	1			

### 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		5	
-	90	-	100	100	100		5	
D	63	99	84,5	93	90	86	2,9	5
-	45	-	79	74	68	4,3	5	
D/2	31,5	84	34	64	58	52	4,5	5
-	16	-	37	35	31	2,5	5	
-	8	-	24	22	18	2,3	5	
-	4	-	20	17	13	2,5	5	
-	2	-	17	14	10	2,5	5	
-	1	-	14	12	8	2,3	5	
-	0,5	-	12	10	7	1,9	5	
-	0,25	-	9	7	5	1,5	5	
-	0,125	-	6	5	3	1,3	5	
0,063	0,063	9	0	4,8	4,0	2,5	0,9	5
f	9		5	4	3	0,9	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)	FL	Contaminants non flottants	AS	Sulfates solubles dans l'acide (NBN EN 1744-1 § 12)
WA24	Absorption d'eau 24h (NBN EN 1097-6)	V	Contaminants flottants	VSS	Valeur seuil supérieur
FI	Coefficient d'aplatissement (NBN EN 933-3)		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**

### SIEGE SOCIAL

Parc Industriel de Ghlin - Baudour Sud - Rue des Roseaux, 62  
7331 SAINT-GHISLAIN  
TEL : 065/60.07.03 - FAX : 065/60.07.04

### SITE D'EXPLOITATION

Rue du Dria, 56  
6240 FARCINIENS  
TEL : 0473/34.04.21 - FAX : 071/38.17.12