



N° de FT : **MEX-STG-GBR 0-20-CE2+-25-09-18** Code identification unique : **PR0000830** Date de mise à jour FT : **18-09-25**

## GRAVE DE DEBRIS DE BETONS RECYCLES

**0/20**

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/0008**

Certificats n° : **24/013**

### 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  
11

0965-CPR-AGG/4705

### PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE

GA75 GTA20 [Rc70 Rcu90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5-] f9 MB3,5 LA40 MDE35 SS0,2 MS18 FNPD VNPD MHNPD SNPD FINPD MVA-2,58±0,1 WA24-3,6±1,4 ASNPD

### PARTIE NORMATIVE

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

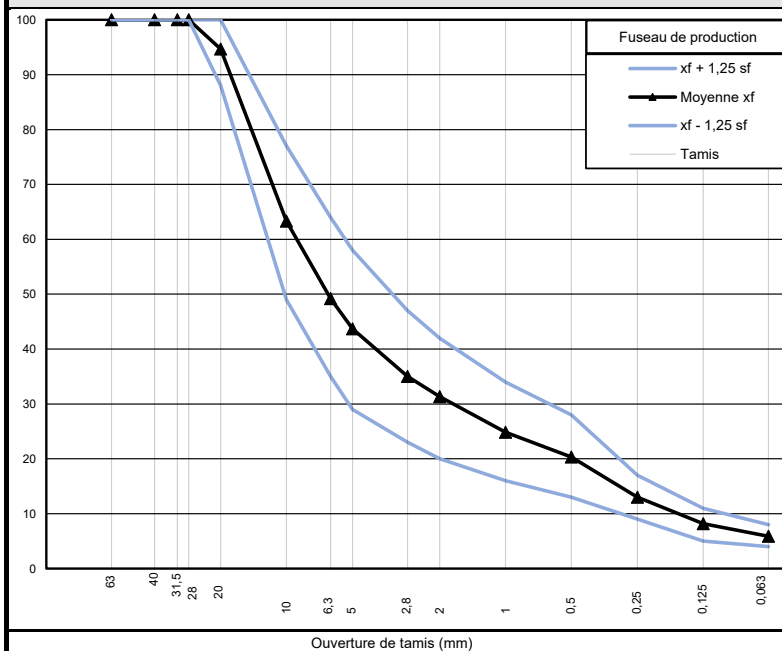
Paramètres	Rc	Rcu90	Rb	Ra	Rg	X	FL	MB	LA	MDE	MDE + LA	SS	S	FI	F	MS	V	MVA	WA24	MVV	M.H.	AS	M.O.	MF
Unités	%	%	%	%	%	%	cm³/kg	g/kg				%	%		%	%	%	Mg/m³	%	Mg/m³		%	%	
VSS	100	100	10	5	2	1	2	3,5	40	35	80	0,2	-	-	-	18	5				-	-		
VSI	70	90																						

### PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production du 07-02-23 au 03-09-25

Résultats	79	94	1	2	0	0	2	2,7	30	27	57	0,1	-	-	-	14	0,0	2,52	3,0	1,51	-	-	-
Maximum	84	96	6	4	0	1	2	3,2	34	30	64	0,1	-	-	-	16	0,1	2,62	4,4	1,51	-	-	-
Moyenne	78	93	3	3	0	0	1	2,4	32	29	61	0,1	-	-	-	15	0,1	2,58	3,6	1,44	-	-	-
Minimum	70	91	1	2	0	0	0	2,0	30	27	57	0,1				14	0,0	2,52	3,0	1,34			
Ecart type	5,1	1,8	2,1	0,7	0,0	0,3	0,7	0,5	2,1	1,7	3,5	0,0				1,4	0,1	0,1	0,7	0,1			
Nb résultat	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3				2	2	3	3	3			

### GRANULARITE ET TENEUR EN FINES



### PARTIE NORMATIVE

### PARTIE INFORMATIVE

Tamises mm	VSS %	VSI %	Max %	Moy %	Min %	E-T	Nb	
-	63	-	100	100	100		6	
2D	40	100	100	100	100		6	
-	31,5	-	100	100	100		6	
-	28	-	100	100	100		6	
D	20	99	99	95	86	5,2	6	
D/2	10	87	47	63	45	11,1	6	
-	6,3	-	59	49	30	11,7	6	
-	5	-	54	44	25	11,4	6	
-	2,8	-	47	35	20	9,8	6	
-	2	-	42	31	18	8,7	6	
-	1	-	35	25	15	7,0	6	
-	0,5	-	30	20	12	6,2	6	
-	0,25	-	17	13	8	3,2	6	
-	0,125	-	12	8	6	2,1	6	
0,063	0,063	9	1,7	8,9	5,9	3,8	1,8	6
f		9		9	6	4	1,7	6

### 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)	Rcu90	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

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