



N° de FT : **MEX-STG-GBR 20-31,5-CE2+25-09-18** Code identification unique : **PR0000873** Date de mise à jour FT : **18-09-25**

GRAVILLON DE DEBRIS DE BETONS RECYCLES

20/31,5

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° : **AGG/4705**

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

GC80-20 GTCNPD [Rc70 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5-] f2 MBNPD LANPD MDENPD SS0,7 MSNPD FNPDP VNPDP MHNPD SNPD FINPD MVA-2,6±0,11 WA24-4,2±2,8 ASNPD

PARTIE NORMATIVE

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

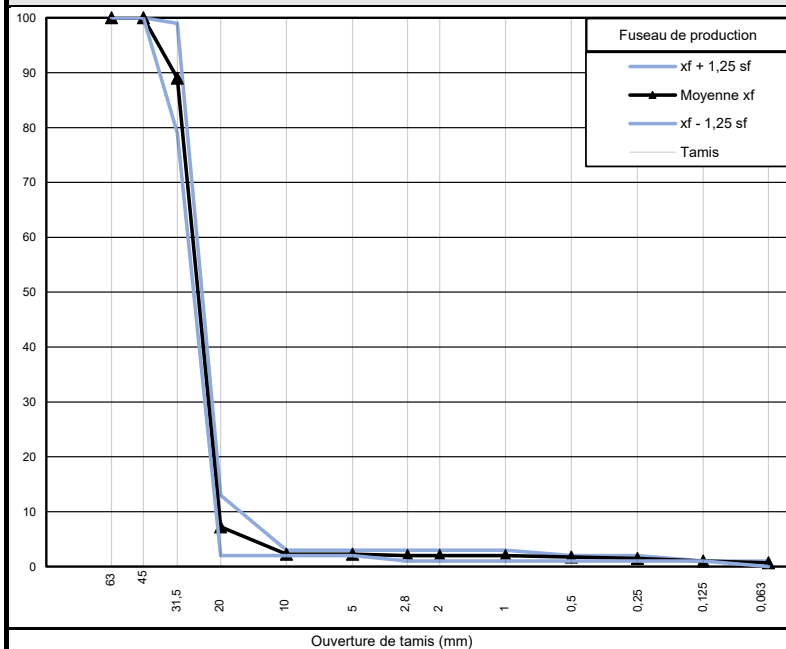
Paramètres	Rc	Rcug	Rb	Ra	Rg	X	FL	MB	LA	MDE	MDE + LA	SS	S	FI	F	MS	V	MVA	WA24	MVV	M.H.	AS	M.O.	MF
Unités	%	%	%	%	%	%	cm³/kg	g/kg				%	%		%	%	%	Mg/m³	%	Mg/m³		%	%	
VSS	100	100	10	5	2	1	5	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VSI	70	90																						

PARTIE INFORMATIVE

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

Résultats	77	95	4	1	0	0	0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	2,49	1,9	1,07	-	-	-	
Maximum	77	96	5	2	0	0	1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,60	4,7	1,13	-	-	-	
Moyenne	72	94	4	1	0	0	0	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,56	3,4	1,09	-	-	-	
Minimum	70	92	4	1	0	0	0					0,0						2,49	1,9	1,06				
Ecart type	3,4	1,8	0,6	0,4	0,0	0,2	0,5					0,0						0,1	1,4	0,0				
Nb résultat	4	4	4	4	4	4	4					3						3	3	3				

GRANULARITE ET TENEUR EN FINES



PARTIE NORMATIVE

PARTIE INFORMATIVE

Tamises mm	VSS %	VSI %	Max %	Moy %	Min %	E-T	Nb
2D	63	100	100	100	100		4
1,4d	45	100	98	100	100		4
D	31,5	99	80	99	89	8,0	4
d.	20	20	0	12	7	2	4,3
d./2	10	5	0	3	2	2	0,5
-	5	-	-	3	2	2	0,5
-	2,8	-	-	3	2	1	0,8
-	2	-	-	3	2	1	0,8
-	1	-	-	3	2	1	0,8
-	0,5	-	-	2	2	1	0,5
-	0,25	-	-	2	2	1	0,6
-	0,125	-	-	1	1	1	4
-	0,063	-	-	1	0,7	0,2	4
f							
		2		1	1	0	0,2
							4

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

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