



N° de FT : **VAL-CHG-GBR 0-8-CE2+-25-08-04** Code identification unique : **P0000932** Date de mise à jour FT : **04-08-25**

GRAVE DE DEBRIS DE BETONS RECYCLES **0/8**

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/0009** Certificats n° : **AGG/4848**

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

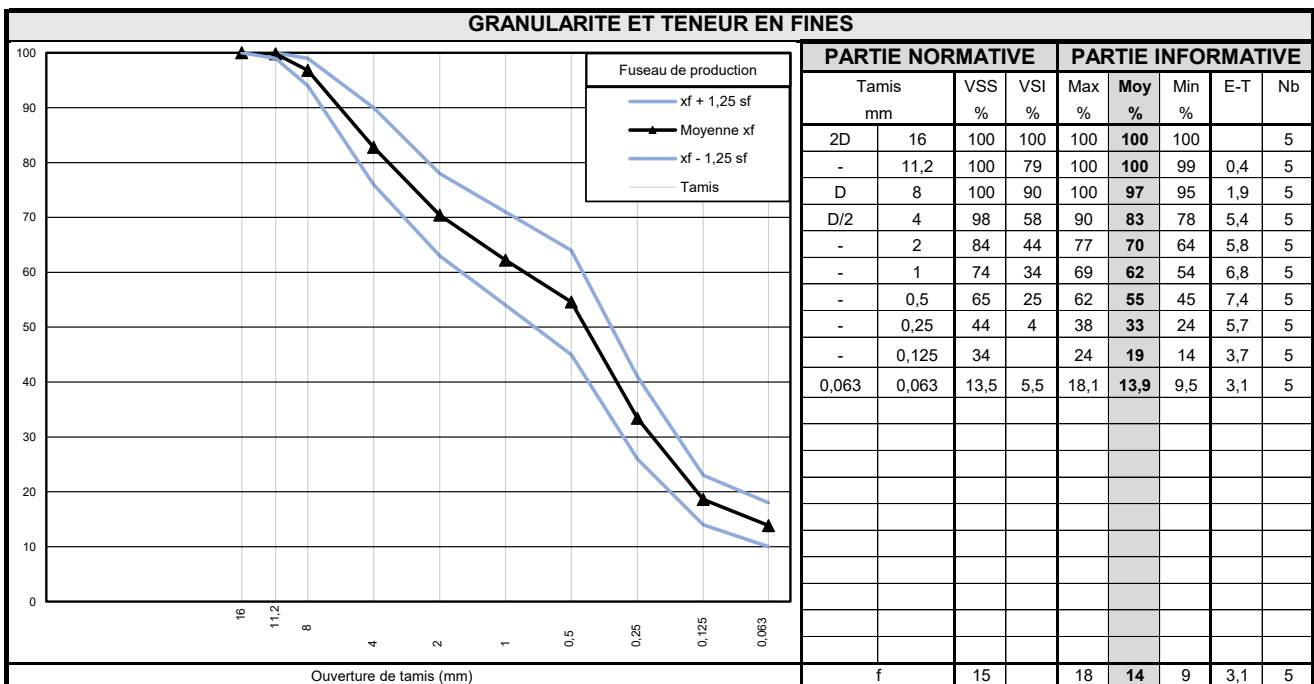
0965
14
0965-CPR-AGG/4848

PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE

GA75 GTA20 [Rc70 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5-] f15 MBNPD LA40 MDE40 SSNPD MSNPD FNPD 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 ³ /kg	g/kg				%	%		%	%	%	Mg/m ³	%	Mg/m ³		%	%	
VSS	100	100	10	5	2	1	5	-	40	40		-	-	-	-	-	-	-			-	-		
VSI	70	90										-	-	-	-	-	-	-						

PARTIE INFORMATIVE										Résultats de production du 28-08-23 au 26-06-25														
Résultats	80	92	1	4	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maximum	80	94	5	7	0	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moyenne	74	91	2	5		0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minimum	70	84	1	3	0	0	0																	
Ecart type	4,0	4,0	1,6	1,6	0,0	0,3	2,3																	
Nb résultat	5	5	5	5	5	5	5																	



INFORMATIONS NORMATIVES			Légende des abréviations et normes d'essai s'y rapportant		
d/D	Granulométrie (NBN EN 933-1)	Identification (NBN EN 933-11)	MS	Résistance au sulfate de magnésium (NBN EN 1367-2)	
f	Teneur en fines (NBN EN 933-1)	Rc Débris de béton	F	Résistance Gel/Dégel (NBN EN 1367-1)	
MB	Bleu de méthylène (NBN EN 933-9)	Rcug 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)	Rb Débris de maçonnerie	M.O.	Teneur en matières organiques (NBN B 11-256)	
MDE	Micro Deval (NBN EN 1097-1)	Ra Débris asphaltique	SS	Sulfates solubles dans l'eau (NBN EN 1744-1 § 10.2)	
MVA	Masse volumique réelle (NBN EN 1097-6)	Rg 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 des Trois Burettes, 65
1435 MONT-SAINT-GUIBERT
TEL : 010/65 05 58 - FAX : 010/65 87 69

SITE D'EXPLOITATION

Chaussée de Huy, 290 - N 243
1325 CHAUMONT-GISTOUX
TEL : 0476/49 21 41 - FAX : 010/65 87 69