



N° de FT : **MEX-FAR-GMP 0-8-CE2+-25-08-22** Code identification unique : **PR00004751** Date de mise à jour FT : **22-08-25**

**GRAVE DE MATERIAUX PIERREUX** **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/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**

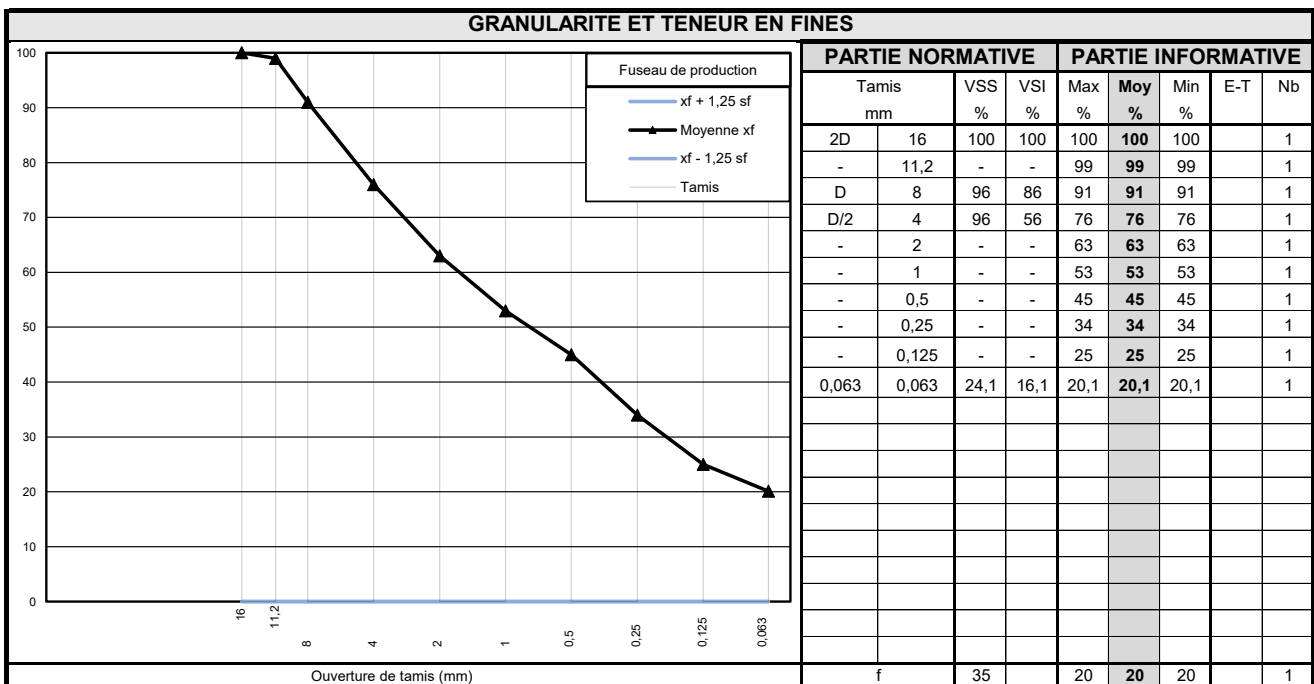
0965  
13  
0965-CPR-AGG/4704

**PERFORMANCES DECLAREES DANS LE CADRE DU MARQUAGE CE**

GA75 GTA20 [RcNPD RcugNPD RbNPD RaNPD RgNPD XNPD FLNPD] f35 MB5 LANPD MDENPD SS0,2 MSNPD FNPd VNPD MHNPD SNPD FINPD MVA-2,63±0 WA24-3,5±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	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PARTIE INFORMATIVE											Résultats de production du 30-07-25 au 30-07-25													
Résultats	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,63	3,5	1,12	-	-	-	
Maximum	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,63	3,5	1,12	-	-	-	
Moyenne								5,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,63	3,5	1,12	-	-	-	
Minimum								5,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,63	3,5	1,12	-	-	-	
Ecart type																								
Nb résultat								1				1						1	1	1				



INFORMATIONS NORMATIVES			Légende des abréviations et normes d'essai s'y rapportant		
d/D	Granulométrie (NBN EN 933-1)		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**

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