



N° de FT : **MEX-STG-GMP 6,3-14-CE2+-25-01-28** Code identification unique : **PR00003363** Date de mise à jour FT : **28-01-25**

## GRAVILLON DE MATERIAUX PIERREUX

## 6,3/14

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/008**

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 GTC20/15 [RcNPD RcugNPD RbNPD RaNPD RgNPD XNPD FLNPD] f2 MBNPD LA40 MDE50 SS0,7 MSNPD FNPDP VNPDP MHNPD SNPD FINPD MVA-2,57±0 WA24-5,5±0 ASNPD

### PARTIE NORMATIVE

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

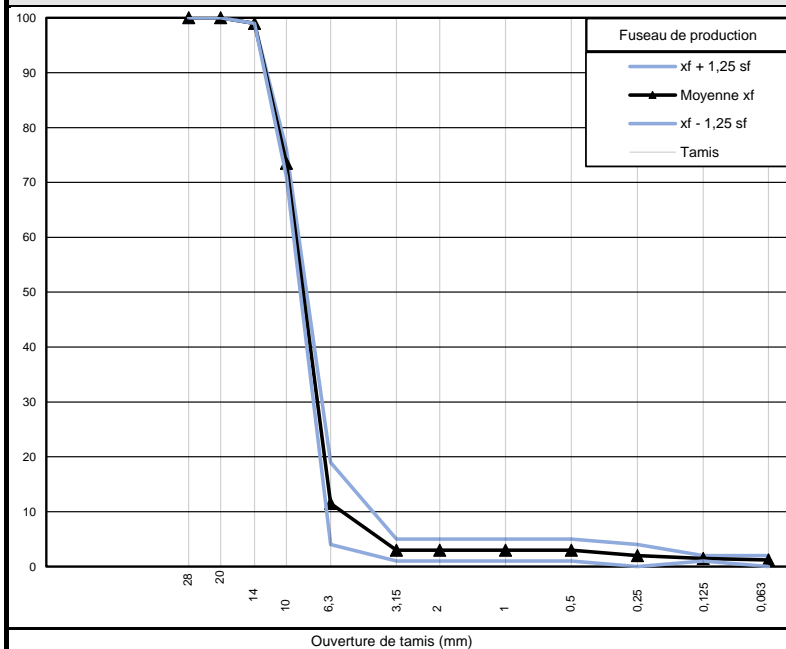
Paramètres	Rc	Rcug	Rb	Ra	Rg	X	FL	MB	LA	MDE	MDE + LA	SS	S	FI	F	MS	V	MVA	WA24	MVV	M.H.	AS	M.O.	MF
Unités	%	%	%	%	%	%	cm³/kg	g/kg				%	%		%	%	%	Mg/m³	%	Mg/m³		%	%	
VSS	-	-	-	-	-	-	-	-	40	50		0,7	-	-	-	-	-				-	-		
VSI	-	-	-	-	-	-	-	-																

### PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production du 08-05-24 au 18-12-24

Résultats	-	-	-	-	-	-	-	-	36	37	73	0,3	-	-	-	-	-	2,57	5,5	1,18	-	-	-	-
Maximum	-	-	-	-	-	-	-	-	36	37	73	0,3	-	-	-	-	-	2,57	5,5	1,18	-	-	-	-
Moyenne									36	37	73	0,3	-	-	-	-	-	2,57	5,5	1,18	-	-	-	-
Minimum									36	37	73	0,3						2,57	5,5	1,18				
Ecart type																								
Nb résultat									1	1	1	1						1	1	1				

### GRANULARITE ET TENEUR EN FINES



### PARTIE NORMATIVE

### PARTIE INFORMATIVE

Tamises mm	VSS %	VSI %	Max %	Moy %	Min %	E-T	Nb
2D 28	100	100	100	100	100		2
1,4D 20	100	98	100	100	100		2
D 14	99	80	99	99	99		2
D/1,4 10	90	60	75	73,5	72	2,1	2
d. 6,3	20	0	16	11,5	7	6,4	2
d/2 3,15	5	0	4	3	2	1,4	2
- 2	-	-	4	3	2	1,4	2
- 1	-	-	4	3	2	1,4	2
- 0,5	-	-	4	3	2	1,4	2
- 0,25	-	-	3	2	1	1,4	2
- 0,125	-	-	2	1,5	1	0,7	2
- 0,063	-	-	1,8	1,2	0,6	0,8	2
f	2		2	1	1	0,6	2

### 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**

### SIÈGE SOCIAL

Parc Industriel de Ghlin - Baudour Sud - Rue des Roseaux, 62  
7331 Saint-Ghilsain  
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-Ghilsain  
TEL : 065/60.07.03 - FAX 065/60.60.07.04