



Copro n°: 2015/20-9103

**MANUEL FACTORY PRODUCTION CONTROL (FPC)**

Réf : FOR-17 SYNTHESE RESULTATS GRANULOMETRIE

Date : 08/02/2023

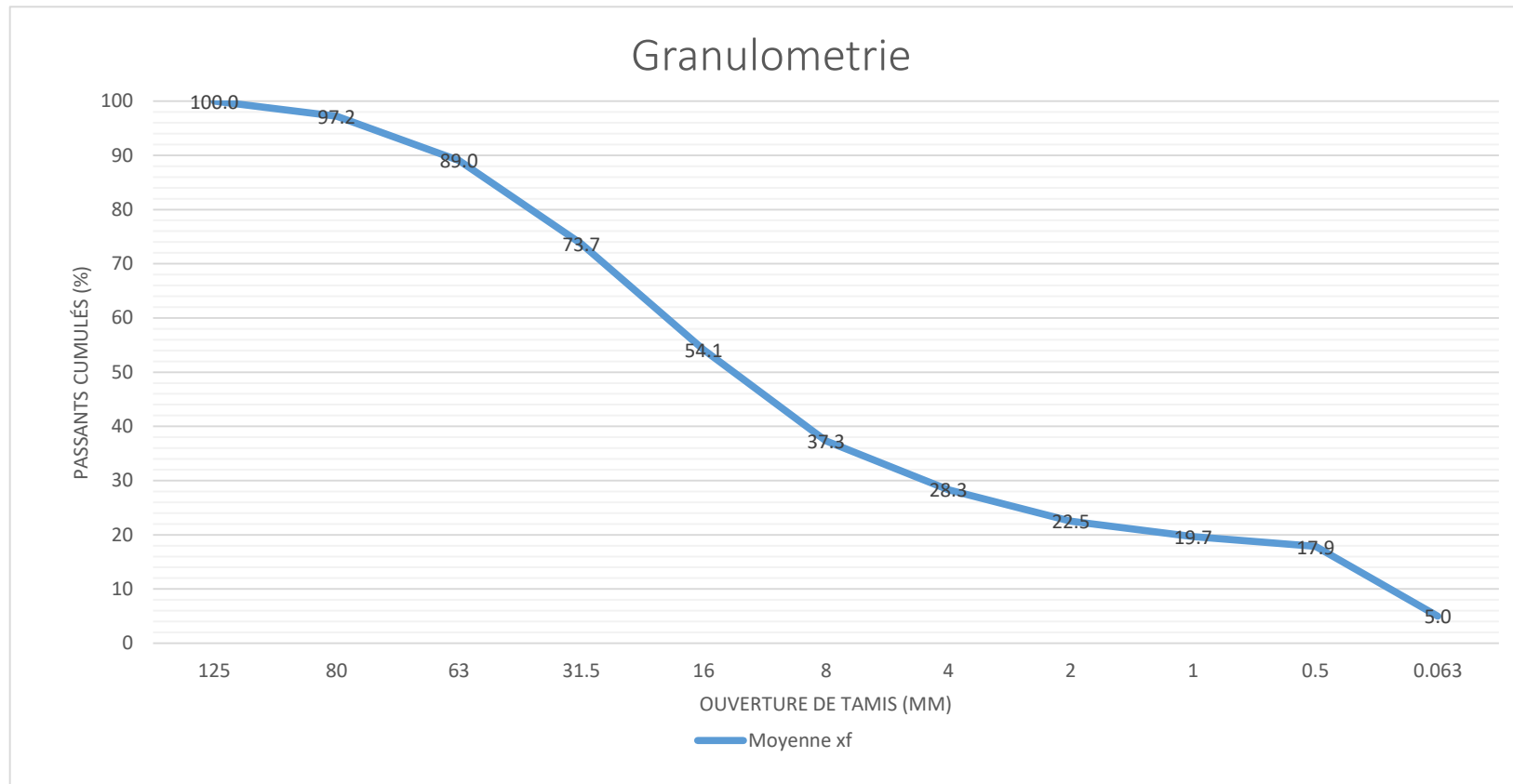
2eme éd.

Page 1 sur 2

**Granulat Beton - 0/63 MM**

Nr.	Date echantillon	Date épreuve	Tamis (mm)											BM	teneur Goudron	Conclusi on CF/NCF	Respons able
			125	80	63	31,5	16	8	4	2	1	0,5	0,063				
2025-003	12:00:00	20/11/2025	100	94,4	80,3	73,6	50,8	33,3	26,0	22,1	22,1	22,1	3,1	3	-	CF	SPI
2026-001	13/02/2026	12/03/2026	100	100,0	97,8	73,8	57,5	41,3	30,7	22,9	17,2	13,6	6,9	5	-	CF	SPI
<b>Moyenne passants</b>			100,0	97,2	89,0	73,7	54,1	37,3	28,3	22,5	19,7	17,9	5,0	4,0			
<b>NBN EN 13242</b>			<b>100</b>		<b>75 - 99</b>								<b>0 - 7</b>				
			<b>100</b>	<b>70- 100</b>	<b>70 - 99</b>	<b>50 - 90</b>	<b>30 - 70</b>			<b>15 - 50</b>			<b>0 - 7</b>	<b>&lt; 5</b>			

**Granulat Beton - 0/63 MM**





Copro n°: 2015/20-9103

**MANUEL FACTORY PRODUCTION CONTROL (FPC)**

Réf : FOR-18 SYNTHÈSE DES RESULTATS - CLASSIFICATION

Date : 08/02/2023

1 ère éd.

Page 1 sur 1

**Granulat Beton - 0/63 MM**

Nr.	Date	Classification									Conclusion CF/NCF	Répons able
		Rc	Rn	Rcug	Rb	Ra	Rg	X	FL	C <sub>amiante</sub>		
2025-003	20/11/2025	54,35	38,06	92,42	3,84	3,48	0,00	0,10	0,00	57,78	CF	SPI
2026-001	12/03/2026	71,66	20,07	98,17	0,00	1,35	0,00	0,15	0,00	79,55	CF	SPI
<b>Moyennes</b>		63,00	29,07	95,29	1,92	2,42	0,00	0,13	0,00	68,66		
		≥ 70 %	NR	≥ 90 %	≤ 10 %	≤ 5 %	≤ 2 %	≤ 1 %	≤ 5 cm <sup>3</sup> /kg	100 mg/kg ds		

Rc: Béton cassé  
 Ru: granulats non liés et liés hydrauliquement  
 Rb: terre cuite, brique silico-calcaire, tuiles, ...  
 Ra: asfalt  
 Rg: Verre  
 FL: impuretés flottantes  
 X: impuretés non-flottantes

N° de FT: **2015/0002Q** Code identification unique: **0002Q** Date de Mise à jour: **12/03/2026**

**GRAVES DE DEBRIS DE BETON RECYCLES** **0/63**

**CARACTERISTIQUES LEGALES** AGW du 14/06/2001 favorisant la valorisation de certains déchets

N° de la décision d'enregistrement de sortie de statut de déchet : 2022/SSD2-A/0043

**NBN EN 13242:2002+A1:2008 CE2+**

**Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques ou matériaux non traités pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées**

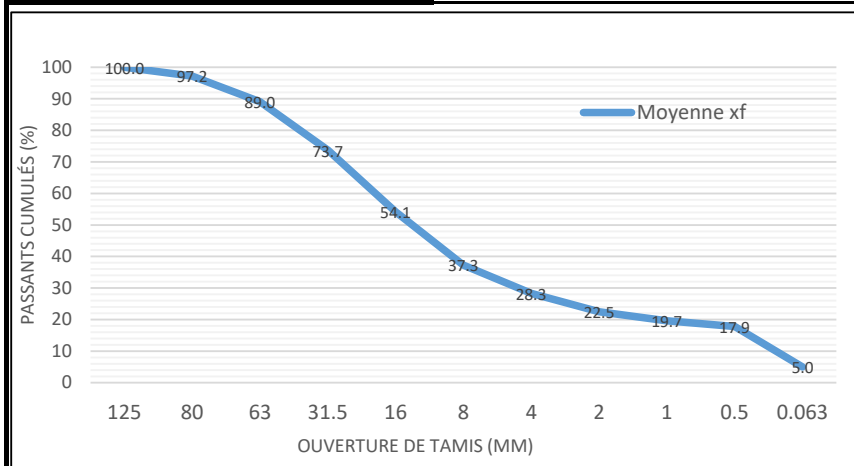
SSD 2015/9103

**CE**  
1137 CPR  
Copro  
2015/20

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

**GA75-GTA20 Rc70 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5- f7 MB2,5 LA MDE SS MS WA24**

**GRANULARITE** Résultats de production du: **20/11/2025** au **12/03/2026**



NORMES				RESULTATS		
Tamis mm	% -	% +	Min %	Moy %	Max %	
2D 125	100	100	100	<b>100</b>	100	
1,4D 80	100	70	94	<b>97</b>	100	
D 63	99	70	80,3	<b>89,0</b>	98	
D/2 31,5	90	50	73,6	<b>73,7</b>	73,8	
16	70	30	50,8	<b>54,1</b>	57,5	
8			33,3	<b>37,3</b>	41,3	
4			26,0	<b>28,3</b>	30,7	
2	50	15	22,1	<b>22,5</b>	22,9	
1			17,2	<b>19,7</b>	22,1	
0,5			13,6	<b>17,9</b>	22,1	
d 0,063	0	7	3,1	<b>5,0</b>	6,9	

**CLASSIFICATION**

NORMES																		
Caracteristiques	Rc	Rcug	Rn	Rb	Ra	Rg	X	FL	MB	C <sub>amiante</sub>	LA	MDE	MDE + LA	SS	MS	V	f	WA24
Unités	%	%	%	%	%	%	%	cm³/kg	g/kg	mg/kg ds	%	%	%	%	%	%	%	%
% Max			<b>NR</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2,5</b>	<b>100</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	<b>0,7</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
% Min	<b>70</b>	<b>90</b>																

RESULTATS		Résultats de production du: <b>20/11/2025</b> au <b>12/03/2026</b>																	
Max %	71,7	98,2	38,1	3,8	3,5	79,5	0,1	0,0	5,0	79,5								6,9	
Moy %	<b>63,0</b>	<b>95,3</b>	<b>29,1</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>68,7</b>								<b>5,0</b>	<b>4,7</b>
Min %	54,4	92,4	20,1	0,0	1,4	0,0	0,1	0,0	3,0	57,8								3,1	

**INFORMATIONS NORMATIVE** Légende des abréviations et normes d'essai s'y rapportant

d/D	Granulométrie (NBN EN 933-1)		Identification (NBN EN 933-1)	FI	Coefficient d'aplatissement (NBN EN 933-3)
f	Teneur en fines (NBN EN 933-1)	Rc	Débris de Béton	MS	Résistance au sulfate de magnésium (NBN EN 1367-2)
MB	Bleu de Méthylène (NBN EN 933-9)	Rcug	Débris de Béton, pierres naturelles et verre	F	Résistance Gel/Dégel (NBN EN 1367-1)
LA	Los Angeles (NBN EN 1097-2)	Rb	Débris de maçonnerie	V	Stabilité volumique (NBN EN 1744-1 § 19.3)
MDE	Micro Deval (NBN EN 1097-1)	Ra	Débris asphaltique	M.O.	Présence de matières organiques (NBN EN 1744-1 § 15.1)
MVA	Masse Volumique réelle NBN EN 1097-6	Rg	Débris de verre	SS	Sulfates solubles dans l'eau (NBN EN 1744-1 § 10.2)
MVV	Masse Volumique Vrac NBN EN 1097-3	X	Contaminants non flottants	S	Soufre total (NBN EN 1744-1 § 11)
WA24	Absorption d'eau 24h (NBN EN 1097-6)	FL	Contaminants flottants	Prd	Masse volumique réelle Prd

Cette Fiche Technique n'est valable qu'accompagnée du registre des bordereaux de livraison de l'installation autorisée concernée, et qui en fait partie intégrante

**SIEGE SOCIAL**  
Rue Du Roua 6  
4260 Braives  
Téléphone : 085/21.74.45 Mail: recymo@skynet.be

**SITE D'EXPLOITATION**  
Rue Du Roua 6  
4260 Braives  
Téléphone : 085/21.74.45 Mail: recymo@skynet.be