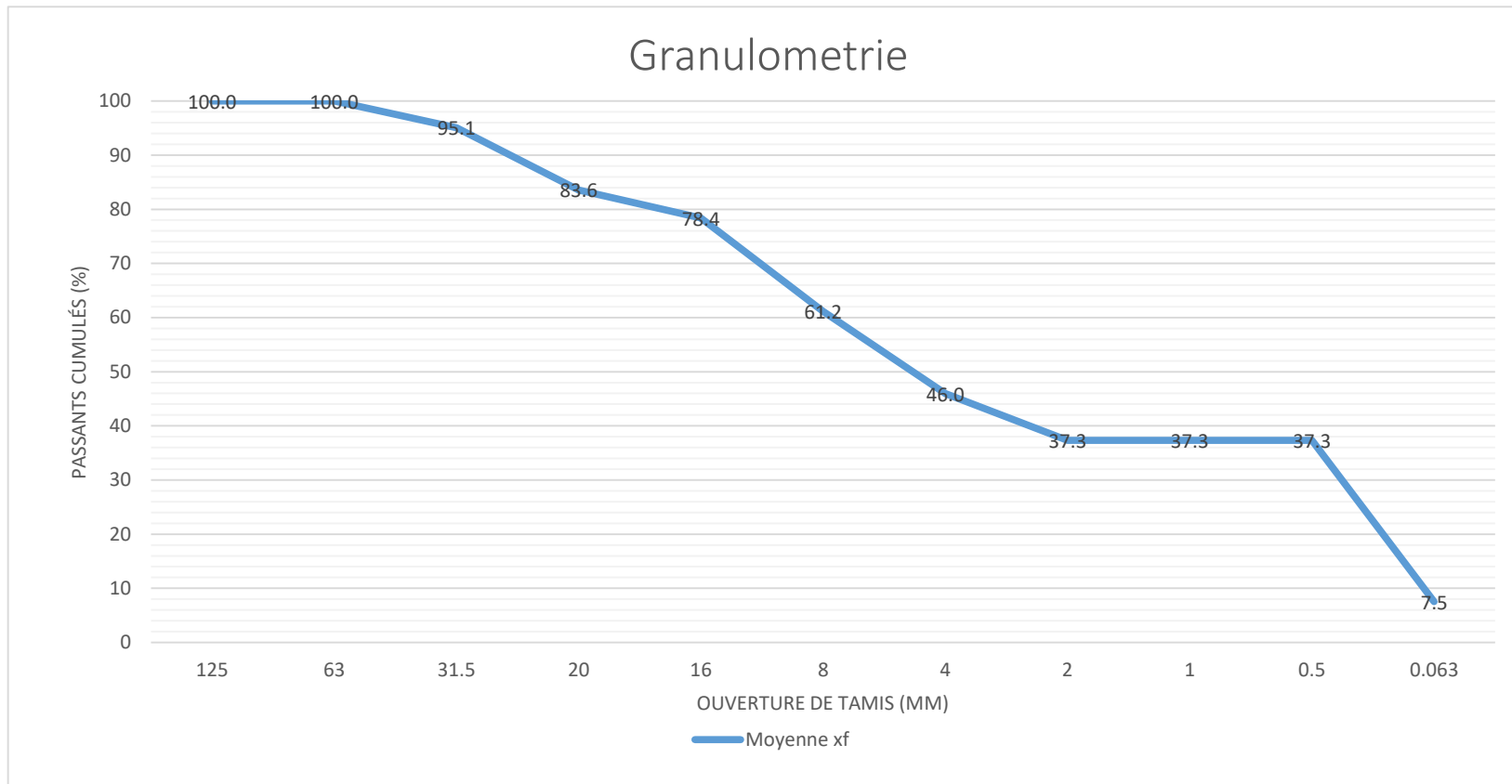




**Granulat Beton - 0/31,5 MM**





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 - 0/31,5 MM**

Nr.	Date	Classification									Conclusion CF/NCF	Répons able
		Rc	Rn	Rcug	Rb	Ra	Rg	X	FL	C <sub>amiante</sub>		
2025-001	5/06/2025	79,57	17,76	97,93	1,26	0,72	0,00	0,05	0,76	0,00	CF	SPI
2026-001	10/03/2026	71,87	18,12	93,11	2,34	3,30	0,19	0,93	4,61	0,00	CF	SPI
<b>Moyennes</b>		75,72	17,94	95,52	1,80	2,01	0,09	0,49	2,69	0,00		
		≥ 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: <b>2015/0009</b>	Code identification unique: <b>0009</b>	Date de Mise à jour: <b>10/03/2026</b>
----------------------------	---	--

**GRAVES DE DEBRIS DE BETON RECYCLES** **0/31,5**

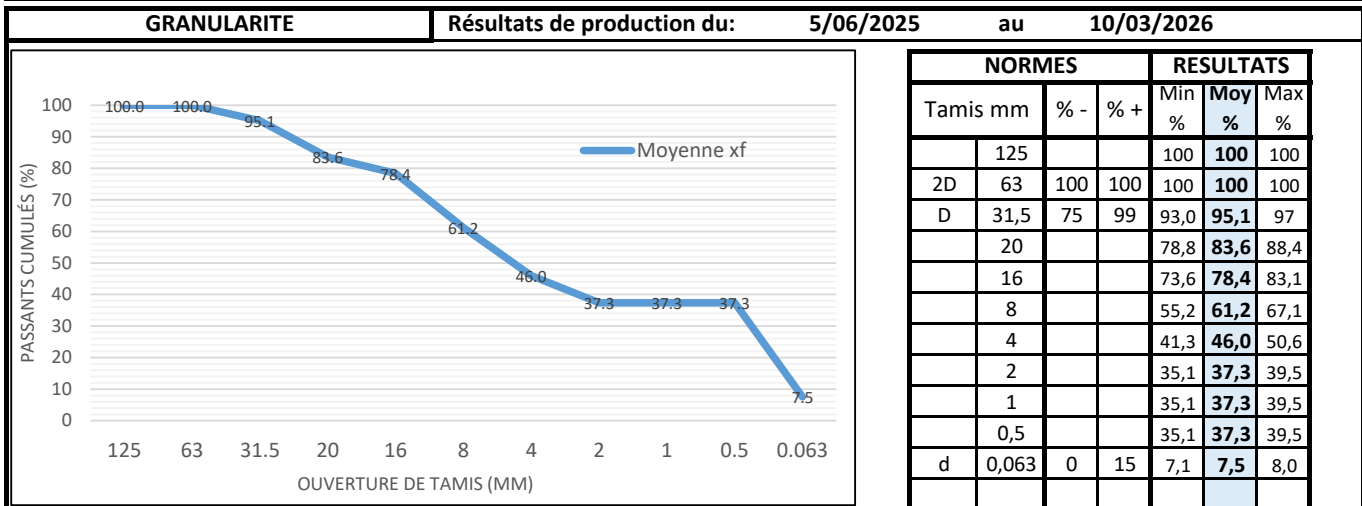
**CARACTERISTIQUES LEGALES** AGW du 14/06/2001 favorisant la valorisation de certains déchets

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

<b>NBN EN 13242:2002+A1:2008 CE2+</b>		<b>CE</b> 1137 CPR Copro 2015/20
<b>Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques ou matériaux non traités pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées</b>		
SSD 2015/9103		

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

<b>GA75-GTANR</b>	<b>Rc70 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5- f15 MB5</b>						
-------------------	---	--	--	--	--	--	--



**CLASSIFICATION**

NORMES																					
Caracteristiques	Rc	Rcug	Rn	Rb	Ra	Rg	X	FL	MB	C <sub>amiante</sub>	Prd	MO	MDE + LA	SS	MS	V	f				
Unités	%	%	%	%	%	%	%	cm³/kg	g/kg	mg/kg ds	Mg/m³	OSPASS	%	%	%	%	%				
% Max			<b>NR</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>	<b>15</b>				
% Min	<b>70</b>	<b>90</b>																			

<b>RESULTATS</b>		<b>Résultats de production du:</b> <b>5/06/2025</b> <b>au</b> <b>10/03/2026</b>																			
Max %	79,6	97,9	18,1	2,3	3,3	4,6	0,9	4,6	4,0	0,0							8,0				
Moy %	<b>75,7</b>	<b>95,5</b>	<b>17,9</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>							<b>7,5</b>				
Min %	71,9	93,1	17,8	1,3	0,7	0,0	0,0	0,8	3,0	0,0							7,1				

**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

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

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