

Producteur : **S.B.V.M.**Granulats : **Grave Non Traitée 0/31,5 type "A" - GNT 2**Péetrographie : **Matériaux de démolition recyclés**Elaboration : **Concassage / Criblage**Période de validité  
de l'engagementdu **01/07/2021**  
au **31/12/2021**

Observations : Granulat résistant au gel/dégel car perte de résistance après cycles de gel/dégel (NF EN 1367-1)  $\Delta SL_A = 8,3\%$  ( $\leq 30\%$ ) et catégorie EN  $F_2$   
 Correspondance européenne du type GNT 2 : **0/31,5mm - LA  $\leq 40$  - MDE  $\leq 35$  - LF<sub>4</sub> - UF<sub>9</sub> - OC<sub>85</sub> - Fuseau G<sub>B</sub>**  
 Caractéristiques européennes complémentaires : **MB<sub>0/0</sub> 0,8** (ponctuellement MB<sub>0/0</sub> 0,95) - **LA<sub>30</sub> - MDE<sub>25</sub> - Rcug<sub>70</sub> - X<sub>1</sub> - FL<sub>5</sub> - SS<sub>0,7</sub>**  
 Correspondance NF P18-545 article 7 : code " **D b SSb** "  
 Dénomination suivant note IDRRIM n°22 : **GR2**  
 Classification NF P 11-300 : **F<sub>71</sub> assimilable D<sub>21</sub>**

## Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**0 31,5**

Norme

**NF EN 13 285**

Catégorie

**GNT 2**

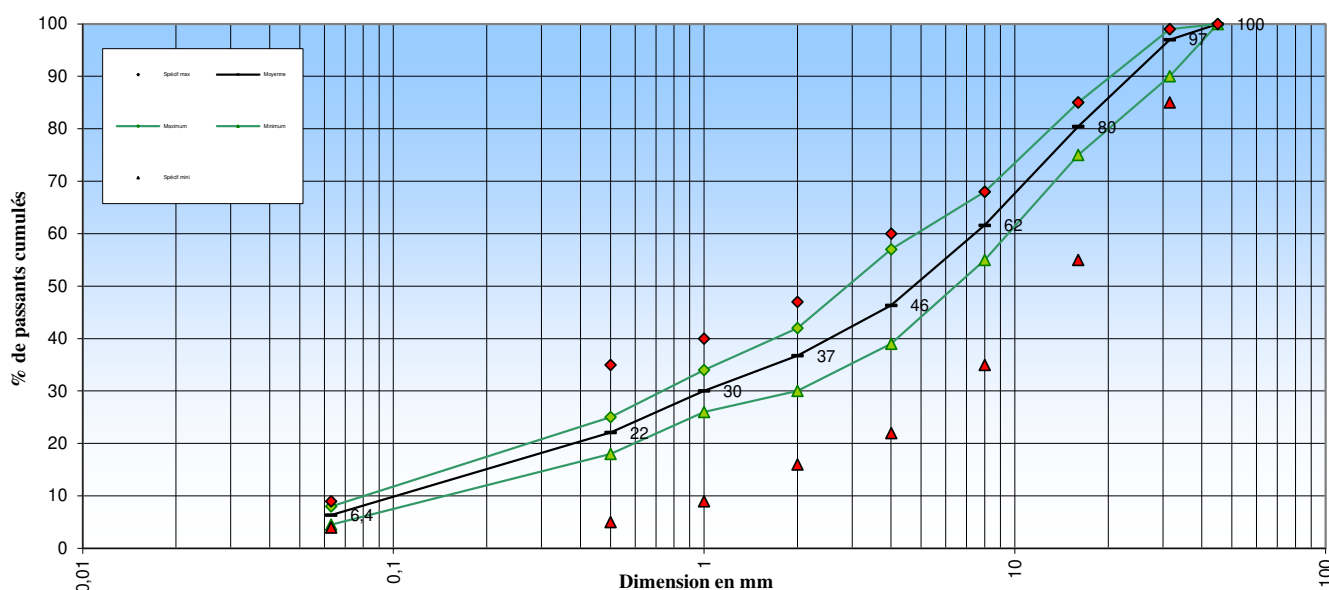
(01/07/2021)

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	Caract. Intrinsèques			Classification Gravillons			SS	MB <sub>0/D</sub>	W
		Tam. G	Tam. F	Tam. E	Tam. C	Tam. B	Tam. A			LA	MDE	LA+MDE	Rcug	X	FL			
Tolérance (+/- valeur déclarée)		5	5	7	8	8	8											
Spécif max	9,0	35	40	47	60	68	85	99	100	40	35							
Valeur déclarée + tolérance		27	35	44	54	68	85											
<b>Valeur déclarée</b>		<b>22</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>60</b>	<b>77</b>											
Valeur déclarée - tolérance		17	25	30	38	52	69											
Spécif mini	4,0	5	9	16	22	35	55	85										
% mini de résultats compris dans l'intervalle: valeur déclarée +/- tolérance		90%	90%	90%	90%	90%	90%											

## Partie informative

Résultats de production du 21/01/2021 au 28/06/2021

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	LA	MDE	LA+MDE	Rcug	X	FL	SS	MB <sub>0/D</sub>	W
Maximum	8,0	25	34	42	57	68	85	99	100	27	21	48	83	0,0	2,3	0,44	0,80	8,3
Moyenne	<b>6,4</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>62</b>	<b>80</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>44</b>	<b>75</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,18</b>	<b>0,59</b>	<b>5,8</b>
Minimum	4,5	18	26	30	39	55	75	90	100	23	17	41	70	0,0	0,2	0,03	0,20	3,8
% de résultats compris dans l'intervalle: valeur déclarée +/- tolérance		100%	100%	100%	94%	100%	100%											
Nombre de valeurs	18	18	18	18	18	18	18	18	18	4	4	4	23	23	23	8	18	18



## Caractéristiques complémentaires - OPM (NF EN 13286-2):

MVRG : **2,55 Mg/m<sup>3</sup>**Masse Volumique sèche maximale : **2,10 Mg/m<sup>3</sup>**Optimum de teneur en eau : **6,9%**Compacité à l'OPM : **82,4%**