

Producteur :	<b>S.B.V.M.</b>	Période de validité de l'engagement
Granulats :	<b>Grave Non Traitée 0/31,5 type "A" - GNT 2</b>	du <b>01/01/2021</b>
Péetrographie :	<b>Matériaux de démolition recyclés</b>	au <b>30/06/2021</b>
Elaboration :	<b>Concassage / Criblage</b>	

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  $\leq 4$  - UF  $\leq 9$  - OC  $\leq 85$  - 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 SSa**"  
 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**

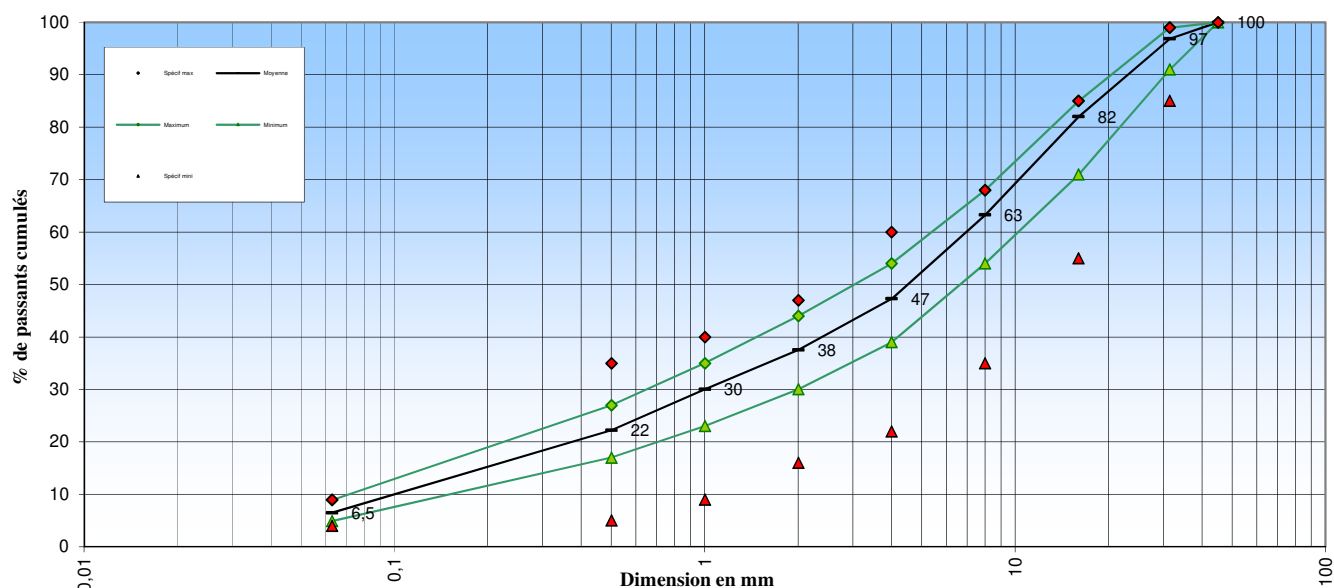
(01/01/2021)

	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 07/07/2020 au 31/12/2020

	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	8,9	27	35	44	54	68	85	99	100	29	20	52	84	0,0	2,0	0,44	0,80	7,4
Moyenne	<b>6,5</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>63</b>	<b>82</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,18</b>	<b>0,68</b>	<b>4,7</b>
Minimum	4,9	17	23	30	39	54	71	91	100	23	16	41	70	0,0	0,0	0,03	0,50	2,7
% de résultats compris dans l'intervalle: valeur déclarée +/- tolérance		100%	92%	100%	100%	100%	100%											
Nombre de valeurs	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	23	23	23	8	13	13



## 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%**