

Producteur : **S.B.V.M.**Granulats : **Grave Non Traitée 0/31,5 type "A" - GNT 2**Péetrographie : **Matériaux de démolition recyclés**Elaboration : **Concassage / Criblage**Fin de validité
01/07/2022

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 ≤ 40 - MDE ≤ 35 - LF₄ - UF₉ - OC₈₅ - Fuseau G_B**
 Caractéristiques européennes complémentaires : **MB_{0/D} 0,8** (ponctuellement MB_{0/D} 0,95) - **LA₃₀ - MDE₂₅ - Rcug₇₀ - X₁ - FL₅ - SS_{0,7}**
 Correspondance NF P18-545 article 7 : code "**D b SSb**"
 Dénomination suivant note IDRRIM n°22 : **GR2**
 Classification NF P 11-300 : **F₇₁ assimilable D₂₁**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 31,5

Norme

NF EN 13 285

Catégorie

GNT 2

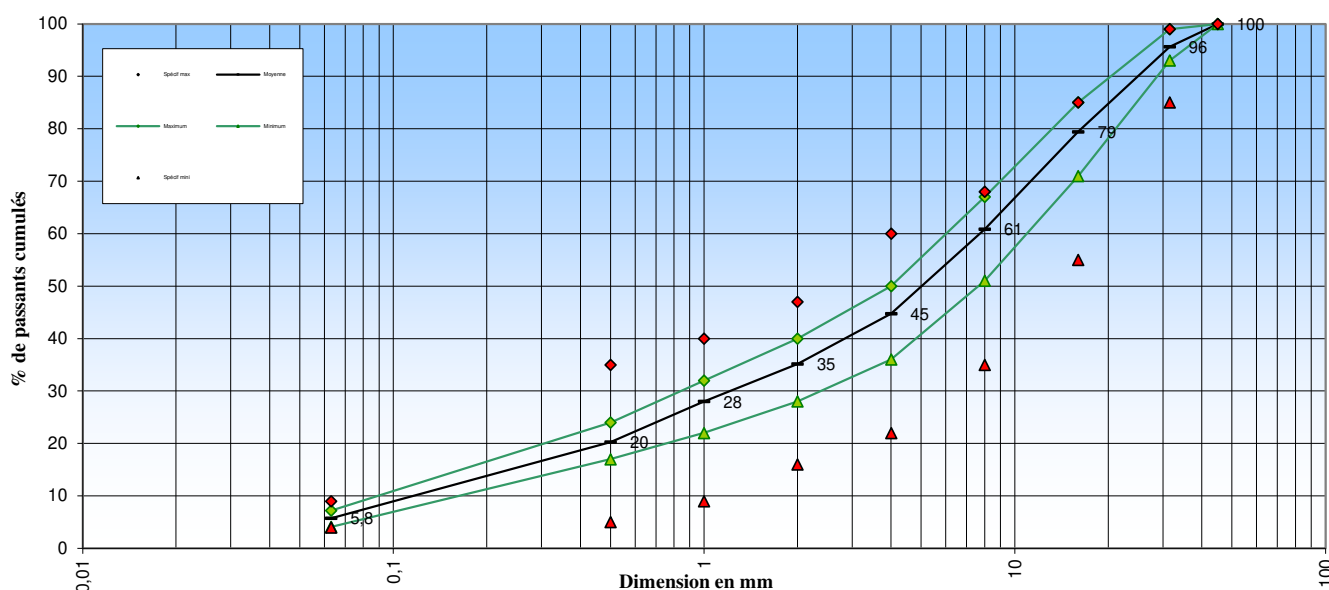
(01/01/2022)

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	Caract. Intrinsèques			Classification Gravillons			SS	MB _{0/D}	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		25	32	42	52	67	85											
Valeur déclarée		20	27	35	44	59	77											
Valeur déclarée - tolérance		15	22	28	36	51	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 01/07/2021 au 31/12/2021

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	LA	MDE	LA+MDE	Rcug	X	FL	SS	MB _{0/D}	W
Maximum	7,2	24	32	40	50	67	85	99	100	27	21	48	83	0,0	2,3	0,32	0,60	6,8
Moyenne	5,8	20	28	35	45	61	79	96	100	26	18	43	77	0,0	0,8	0,17	0,48	5,2
Minimum	4,1	17	22	28	36	51	71	93	100	23	15	41	70	0,0	0,3	0,03	0,30	4,0
% de résultats compris dans l'intervalle: valeur déclarée +/- tolérance		100%	100%	100%	100%	100%	100%											
Nombre de valeurs	14	14	14	14	14	14	14	14	14	4	4	4	18	18	18	6	14	14



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

MVRG : **2,53 Mg/m³**Masse Volumique sèche maximale : **2,11 Mg/m³**Optimum de teneur en eau : **7,3%**Compacité à l'OPM : **83,4%**