

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

Période de validité
de l'engagement

du **01/01/2020**
au **30/06/2020**

Observations : Granulat résistant au gel/dégel car perte de résistance après cycles de gel/dégel (NF EN 1367-1) $\Delta SL_A = 0\%$ ($\leq 30\%$) 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_{0/0} 0,8** (ponctuellement MB_{0/0} 0,95) - **LA₃₀ - MDE₂₅ - Rcug₇₀ - X₁ - FL₅ - SS_{0,7}**
 Correspondance NF P18-545 article 7 : code "**D b SSa**"
 Dénomination suivant note IDRRIM n°22 : **GR2**
 Classification NF P 11-300 : **F₂₁ 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

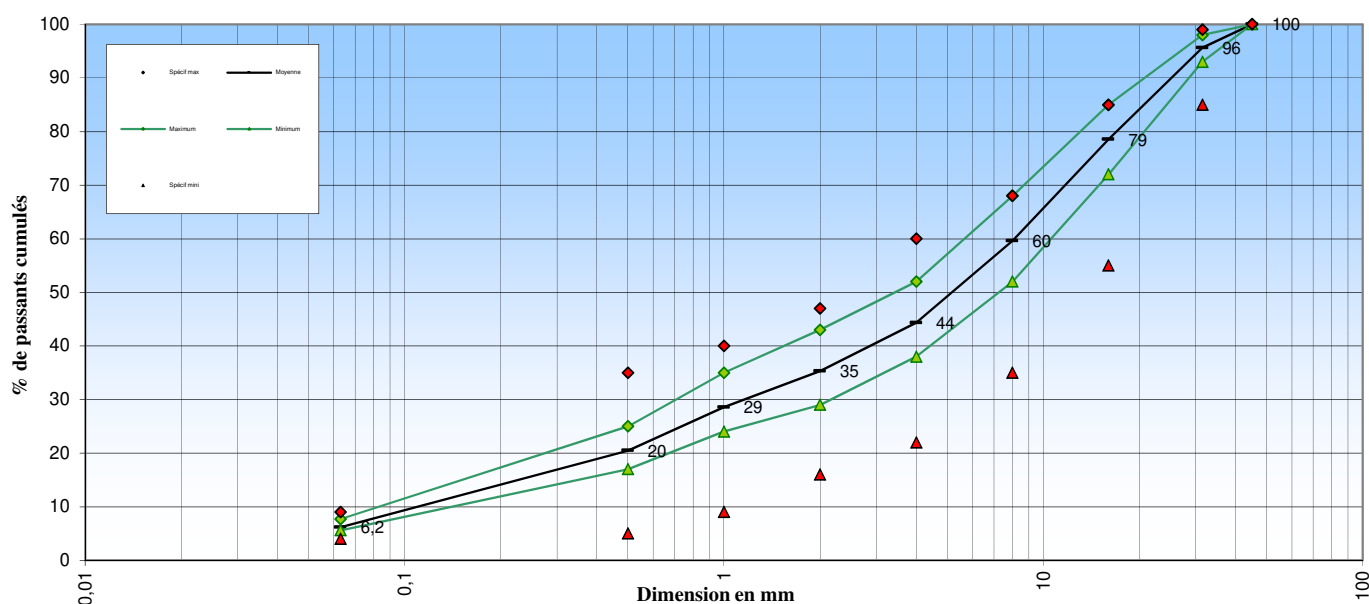
(01/01/2020)

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	Caract. Intrinsèques			Classification Gravillons			SS	MB _{0/0}	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	34	43	52	68	85											
Valeur déclarée		20	29	36	44	60	77											
Valeur déclarée - tolérance		15	24	29	36	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 05/07/2019 au 09/12/2019

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	LA	MDE	LA+MDE	Rcug	X	FL	SS	MB _{0/0}	W
Maximum	7,7	25	35	43	52	68	85	98	100	29	20	52	84	0,5	3,3	0,21	0,90	7,9
Moyenne	6,2	20	29	35	44	60	79	96	100	26	18	45	75	0,0	0,7	0,16	0,60	5,7
Minimum	5,6	17	24	29	38	52	72	93	100	24	16	40	70	0,0	0,0	0,11	0,30	4,2
% 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	16	16	16	21	21	21	7	13	13



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

MVRG : **2,65 Mg/m³**Masse Volumique sèche maximale : **2,14 Mg/m³**Optimum de teneur en eau : **6,6%**Compacité à l'OPM : **80,8%**