

Producteur :	S.B.V.M.	Période de validité de l'engagement
Granulats :	Grave Non Traitée 0/31,5 type "A" - GNT 2	du 01/01/2020
Péetrographie :	Matériaux de démolition recyclés	au 30/06/2020
Elaboration :	Concassage / Criblage	

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 G₈**
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 : **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

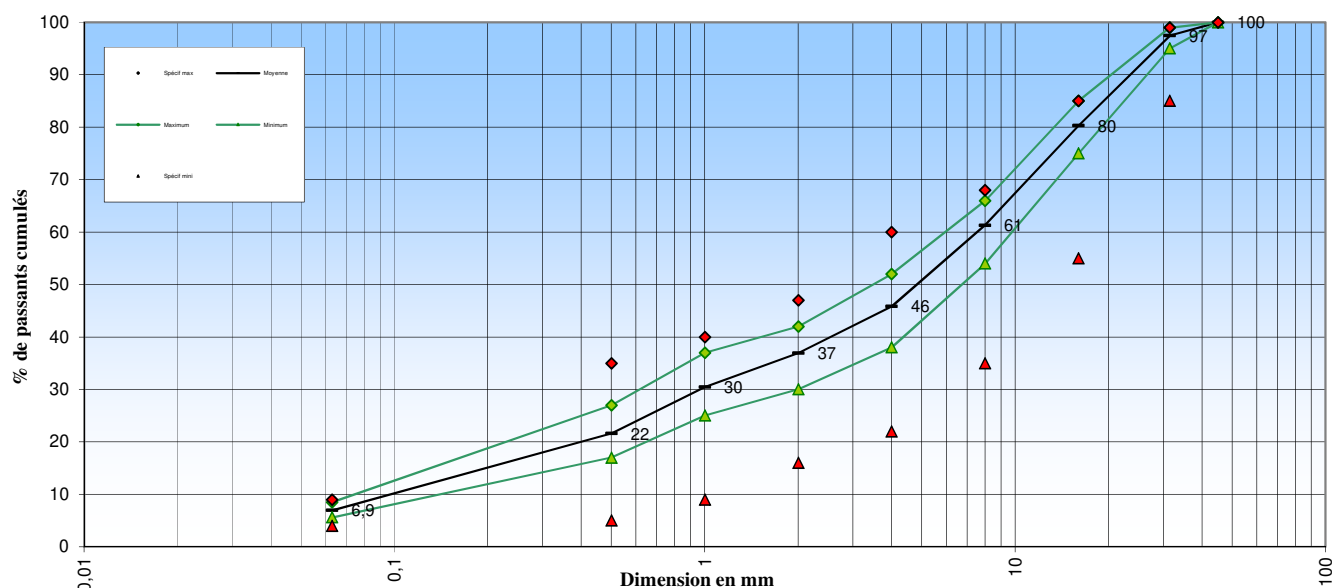
(01/07/2020)

	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		27	35	44	54	68	85											
Valeur déclarée		22	30	37	46	60	77											
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 20/01/2020 au 30/06/2020

	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	8,5	27	37	42	52	66	85	99	100	29	20	52	84	0,1	3,3	0,44	0,80	9,6
Moyenne	6,9	22	30	37	46	61	80	97	100	26	18	44	74	0,0	0,8	0,20	0,53	6,5
Minimum	5,6	17	25	30	38	54	75	95	100	23	16	40	70	0,0	0,0	0,11	0,20	2,8
% 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	15	15	15	24	24	24	9	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%**