

Producteur : **CARRIERE DU ROC DE LA DAME**
Granulats : **GNT 0/10**
Péetrographie : **Calcaire sublithographique**
Elaboration : **Concassé primaire**

Observations : Correspondance européenne du type G_C : 0/10 mm - $LA \leq 40$ - $MDE \leq 35$ - LF_8 - UF_{15} - OC_{90}
Caractéristiques européennes complémentaires : $MB_{0/D}$: 0,8
Correspondance NF P 18-545 article 7 : code "Da"

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	10
---	----

Norme

NF EN 13 285

Catégorie

Fuseau G_C

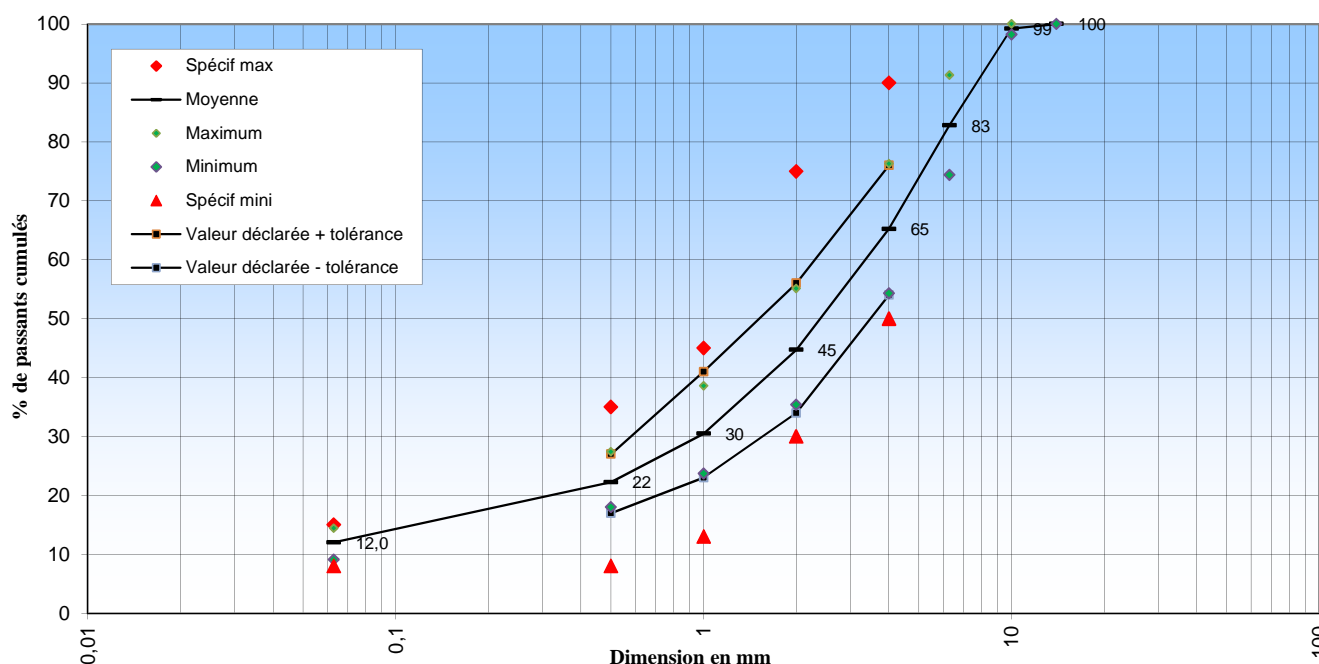
Etablie le 04/05/16

	0,063	0,5	1	2	4	6,3	10	14	LA	MDE	$MB_{0/D}$	MB	W
		Tamis F	Tamis E	Tamis B	Tamis A								
Tolérance (+/- valeur déclarée)		5	9	11	11								
Spécif max	15,0	35	45	75	90								
Valeur déclarée + tolérance		27	41	56	76								
Valeur déclarée		22	32	45	65								
Valeur déclarée - tolérance		17	23	34	54								
Spécif mini	8,0	8	13	30	50								
% mini de résultats compris dans l'intervalle: valeur déclarée +/- tolérance		90%	90%	90%	90%								

Partie informative

Résultats de production du 01/11/2015 au 01/05/2016

	0,063	0,5	1	2	4	6,3	10	14	LA	MDE	$MB_{0/D}$	MB	W
Maximum	14,4	27	39	55	76	91	100	100			0,44		6,6
Moyenne	12,0	22	30	45	65	83	99	100	29	22	0,31		4,2
Minimum	9,1	18	24	35	54	74	98	100			0,18		2,0
% de résultats compris dans l'intervalle : valeur déclarée +/- tolérance		100%	100%	100%	100%								
Nombre de valeurs	15	15	15	15	15	15	15	15	2	2	15		15



Caractéristiques OPM (Janvier 2015):

MVRG : 2,62 Mg/m³

Masse Volumique sèche maximale : 2,19 Mg/m³

Optimum de teneur en eau : 6,0%

Compacité à l'OPM : 83,6%