

Producteur : CDMR Carrière de Aussac
Granulats : 0/31.5 P
Péetrographie : calcaire
Elaboration : concassé

Les essais LA-MDE sont réalisés sur la fraction 6/10

Classification GTR R21

Indice de concassage IC 100

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 31.5

Norme NF P 18-545 Article 7

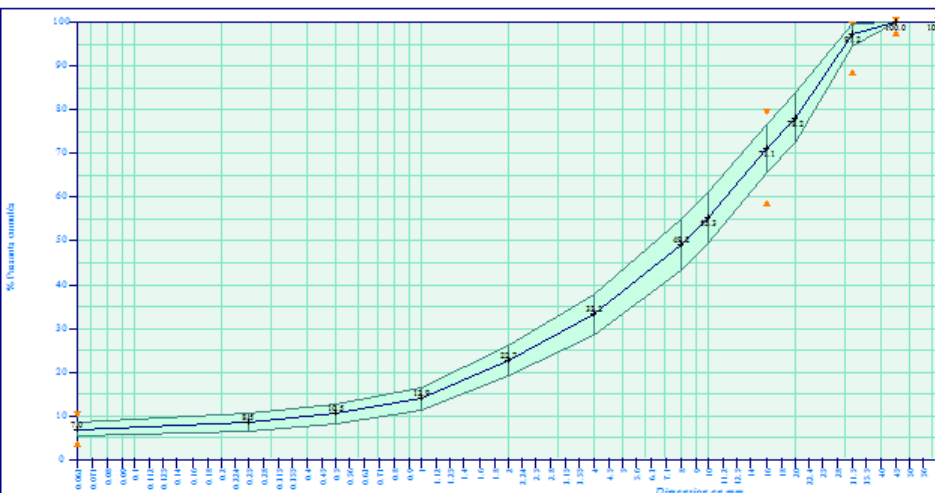
Régularité catégorie a sauf MB cat c

	0.063	0.25	0.5	1	2	4	8	10	16	20	31.5	45	63	MB0D	LA	LA+MDE	MDE
Etendue e	6								20		10						
Incertitude U	2								3		2	1		0.15	3	4	3
V.S.S.+U	12.0								82		100			1.2	48	84	48
V.S.S.	10.0								79		99			1.0	45	80	45
V.S.I.	4.0								59		89	98	100				
V.S.I.-U	2.0								56		87	97					

Partie informative

Résultats de production

	du 06/01/20 au 12/06/20													du 26/06/18 au 25/06/20			
	0.063	0.25	0.5	1	2	4	8	10	16	20	31.5	45	63	MB0D	LA	LA+MDE	MDE
Maximum	9.3	12	15	18	29	43	60	66	79	88	99	100	100	1.0	32	68	36
Xf+1.25xEcart-types	8.5	11	13	17	26	38	55	61	77	84	100	100	100	1.0	31	63	32
Moyenne Xf	7.0	9	11	14	23	33	49	55	71	78	97	100	100	0.7	29	54	26
Xf-1.25xEcart-types	5.4	6	8	11	19	28	43	49	65	73	95	100	100	0.5	26	46	19
Minimum	5.2	6	9	12	19	28	41	46	62	68	90	100	100	0.3	26	45	18
Ecart-type	1.25	1.6	1.8	2.1	2.8	3.8	4.6	4.7	4.5	4.5	2.0	0.0	0.0	0.20	2.0	7.0	5.0
Nombre de résultats	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	7	7	7



Moyenne	
Fuseau de fabrication	
NFP18545 07-2 Régularité catégorie a sauf MB cat c	
Autres caractéristiques	
Résistance au gel/dégel	EN 1367-1 1.2 % (16/05/2018)
Masse Volumique Absolue	EN 1097-6 2.68 Mg/m3 (06/01/2020)
Masse volumique en vrac	EN 1097-3 1.42 Mg/m3 (06/01/2020)

Erie BEAUDET

[Signature manuscrite]