

Producteur : CDMR Carrière de Aussac

Granulats : 0/2

Pétrographie : calcaire

Elaboration : concassé

Classification GTR R21
Les essais LA-MDE sont réalisés sur la fraction 6/10
Indice de Concassage IC 100

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
Classe granulaire

0	2
---	---

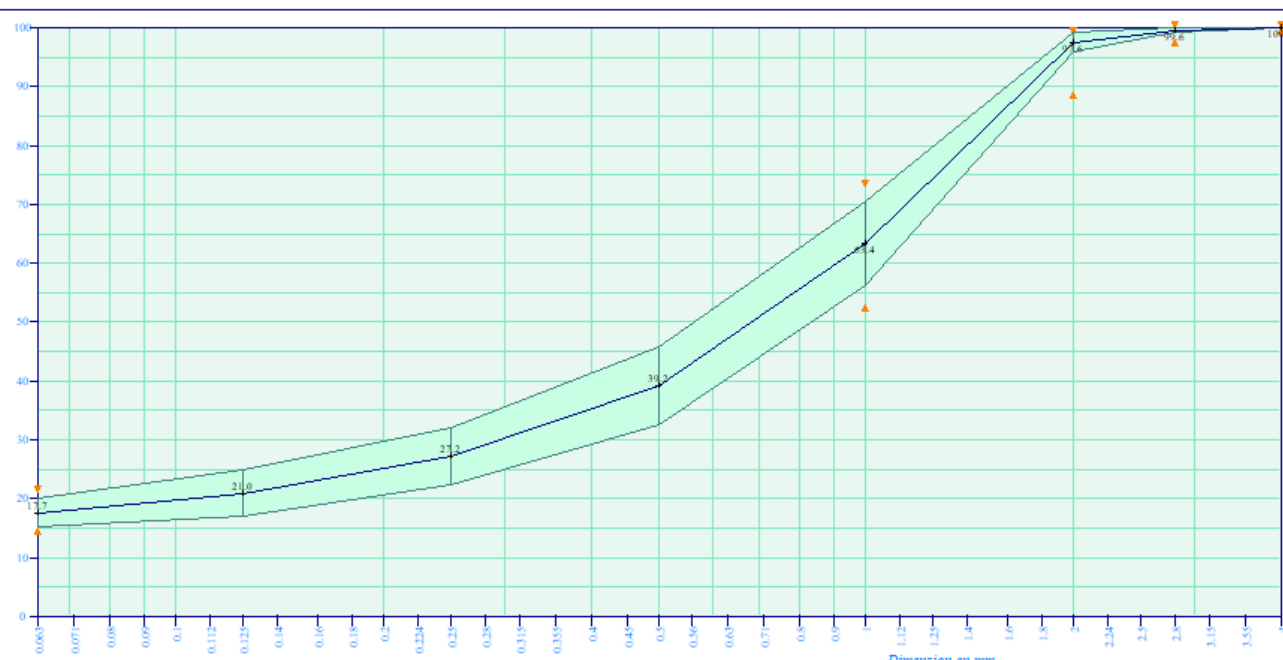
Norme
Norme NF P 18-545 Article 7
Catégorie
Code a

	0.063	0.125	0.25	0.5	D/2	D	1.4D	2D	FM	MB	F	LA	LA+MDE	MDE
Etendue e	6				20	10								
Incertitude U	2				4	2	1	0		0.5				
V.S.S.+U	23.0				77	100				2.5				
V.S.S.	21.0				73	99				2.0				
V.S.I.	15.0				53	89	98	100						
V.S.I.-U	13.0				49	87	97	100						

Partie informative

Résultats de production

	du 18/03/21 au 14/02/22									du 27/05/20 au 27/05/20	du 07/01/21 au 10/01/22			
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	MB	F	LA	LA+MDE	MDE
Maximum	21.0	27	34	46	70	99	100	100	2.86	1.8		31	59	31
Xf+1.25xEcart-types	20.1	25	32	46	71	99	100	100	2.74	1.5		31	60	30
Moyenne Xf	17.7	21	27	39	63	98	100	100	2.52	1.2	0.8	29	56	28
Xf-1.25xEcart-types	15.2	17	22	33	56	96	99	100	2.29	0.8		27	53	25
Minimum	15.0	16	20	29	53	95	99	100	2.26	0.7		27	52	25
Ecart-type	1.96	3.2	3.9	5.3	5.7	1.4	0.3	0.0	0.180	0.30		1.0	3.0	2.0
Nombre de résultats	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1	5	5	5



Autres caractéristiques	
Masse Volumique Absolue	EN 1097-6 2.69 Mg/m³ au 06/01/2022
Masse volumique en vrac	EN 1097-3 1.33 Mg/m³ au 06/01/2022

Eric BEAUDET

