



Producteur : Carrière de Vaubadon
Granulats : Gravillon 2/6.3 mm
Pétrographie : Grès Précambrien
Elaboration : Concassé Lavé

Les essais physiques et chimiques datent du mois d'octobre 2020.

Les essais LA et MDE sont réalisés sur la fraction 6.3/10 mm.

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

B III

	d/2		d		D/1.4		D		1.4D		2D		f	FI	LA	LA+MDE	MDE	
	1	2	3.15	4	4.5	5	6.3	9	12.5									
Etendue e		10			30		10											
Incertitude U	1	5			6		5	1			0.3	4	3	4	3	4	3	
V.S.S.+U	6	19			76		100				1.3	34.0	28	39	23	23	23	
V.S.S.	5	14			70		95				1.0	30.0	25	35	20	20	20	
V.S.I.		4			40		85	98	100									
V.S.I.-U		0			34		80	97										
Ecart-type max					9.09													

Partie informative
 Résultats de production

	1	2	3.15	4	4.5	5	6.3	9	12.5	f	FI	LA	LA+MDE	MDE
Maximum	2	12	33	49	61	79	93	100	100	0.4	30.0	15	35	20
X ⁺ +1.25xEcart-types	2	10	30	47	58	73	93	100	100	0.3	29.7	15	34	20
Moyenne Xf	1	7	24	39	50	62	89	100	100	0.2	26.5	14	30	17
X ⁻ -1.25xEcart-types	1	5	18	32	42	52	86	100	100	0.0	23.2	13	26	14
Minimum	1	4	16	27	40	43	85	100	100	0.0	23.0	13	28	15
Ecart-type	0.4	2.0	4.7	6.2	6.4	8.5	3.0	0.0	0.0	0.10	2.60	1.0	3.0	2.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	4	4

