



Producteur : Carrière de Vaubadon
Granulats : Gravillon 6.3/14 mm
Péetrographie : Grés Précambrien
Elaboration : Concassé Lavé

La teneur en chlorures solubles dans l'eau (NF EN 1744-1 Art.8 -2013) est inférieure à 0.001 %.

Les essais physiques et chimiques datent du mois de mai 2016.

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

6.3

14

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Catégorie

A

	d/2	d		D/1.4		D	1.4D	2D								
	3.15	6.3	8	10	12.5	14	20	28	AS	f	FI	LA	MVR	S	WA24	Na2OEq
Etendue e		10		30		10										
Incertitude U	1	5		12		5	1		0.15	0.3	4	3		0.1	0.3	
V.S.S.+U	6	21		77		100			0.350	1.8	24.0	33.00		0.500	2.8	
V.S.S.	5	16		65		98			0.200	1.5	20.0	30.00		0.400	2.5	
V.S.I.		1		35		88	98	100								
V.S.I.-U		0		23		83	97									

Partie informative

Résultats de production

du 29/04/15 au 26/04/16

	3.15	6.3	8	10	12.5	14	20	28	AS	f	FI	LA	MVR	S	WA24	Na2OEq
Maximum	2	6	24	54	84	97	100	100		0.7	20.0	15.00				
Xf+1.25xEcart-types	2	6	23	53	84	96	100	100		0.6	18.1	15.06				
Moyenne Xf	1	5	21	49	80	94	100	100	0.015	0.5	15.5	14.33	2.72	0.084	0.7	0.0055
Xf-1.25xEcart-types	1	4	18	45	77	92	100	100		0.3	12.8	13.61				
Minimum	1	3	16	41	75	91	100	100		0.3	13.0	14.00				
Ecart-type	0.3	0.8	2.1	3.2	2.6	1.6	0.0	0.0		0.10	2.10	0.577				
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	1	15	15	3	1	1	1	1

