



Producteur : Carrière de Vaubadon
Granulats : Gravillon 10/14 mm
Pétrographie : Grès Précambrien
Elaboration : Concassé Lavé

La teneur en chlorures solubles dans l'eau (NF EN 1744-1 Art.8 - 2013) est inférieure 0.01%.

Les essais physiques et chimiques datent du mois de septembre 2020.

Les essais LA et MDE sont réalisés sur la fraction 10/14 mm.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

10 14

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

B III

	d/2		d		D		1.4D		2D		f	FI	LA	LA+MDE	MDE
	5	10	12.5	14	20	28									
Etendue e		10		10											
Incertitude U	1	5		5	1		0.3	4	3	4	3				
V.S.S.+U	6	25		99			1.3	29.0	28	39	23				
V.S.S.	5	20		94			1.0	25.0	25	35	20				
V.S.I.		10		84	98	100									
V.S.I.-U		5		79	97										
Ecart-type max															

Partie informative

Résultats de production

	5	10	12.5	14	20	28	f	FI	LA	LA+MDE	MDE
Maximum	4	20	80	94	100	100	0.2	16.0	14	32	18
Xf+1.25xEcart-types	2	22	78	95	100	100	0.2	15.3	14	31	17
Moyenne Xf	2	18	71	94	100	100	0.1	12.2	13	27	14
Xf-1.25xEcart-types	1	15	63	93	100	100	0.0	9.1	11	22	11
Minimum	1	10	57	92	100	100	0.0	8.0	10	20	10
Ecart-type	0.8	3.0	6.2	0.8	0.0	0.0	0.10	2.50	1.0	4.0	3.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	12	12	12



% Passants cumulés

Dimension en mm

WZ 11.03.25.35 (c)/Arcade 1996.2017