



Producteur : Carrière de Vaubadon
Granulats : Gravillon 4/6.3 mm
Pétrographie : Grès Précambrien
Elaboration : Concassé Lavé

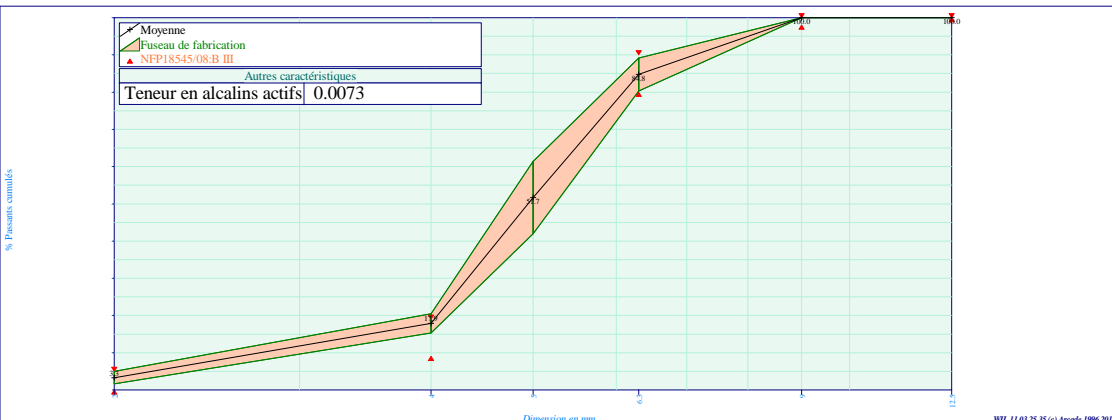
La teneur en chlorures solubles dans l'eau (NF EN 1744-1 Art.8 - 2013) est inférieure 0.01%.
 Les essais physiques et chimiques datent du mois d'octobre 2019.
 Les essais LA et MDE sont réalisés sur la fraction 6.3/10 mm.

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme											Catégorie	
4	6.3	Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043											B III
	d/2	d		D	1.4D	2D		f	FI	LA+MDE	MDE	MVR	LA
	2	4	5	6.3	9	12.5							
Etendue e		10		10									
Incertitude U	1	5		5	1			0.3	4	3	3		3
V.S.S.+U	6	24		95				1.3	34.0	38	23		28
V.S.S.	5	19		90				1.0	30.0	35	20		25
V.S.I.		9		80	98	100							
V.S.I.-U		4		75	97								
Ecart-type max													

Partie informative
 Résultats de production

	du 30/08/19 au 18/12/19											du 30/08/19 au 08/12/19
	2	4	5	6.3	9	12.5	f	FI	LA+MDE	MDE	MVR	LA
Maximum	5	19	63	90	100	100	0.5	28.0	29	15		14
XI+1.25xEcart-types	5	20	61	89	100	100	0.3	28.1	30	15		14
Moyenne Xf	3	18	52	85	100	100	0.2	25.3	29	14	2.70	14
XI-1.25xEcart-types	2	15	42	80	100	100	0.0	22.6	28	14		14
Minimum	1	12	39	80	100	100	0.0	22.0	28	14		14
Ecart-type	1.3	2.0	7.8	3.5	0.0	0.0	0.10	2.20	1.0	1.0		0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	2	2	1	2



Passants cumulés

Dimension en mm

WZ 11.03.25.35 (c)/Arcade 1996/2017