



Producteur : Carrière de Vaubadon
Granulats : Grave pour ECF
Pétrographie : Grès Précambrien
Elaboration : Reconstitué

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

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	6.3
---	-----

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Catégorie

a

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D/2	4	D	1.4D	2D	MB	MVR
Etendue e	6						20		10				
Incertitude U	2						4		2	1		0.5	
V.S.S.+U	13.0						72		100			2.50	
V.S.S.	11.0						68		98			2.00	
V.S.I.	5.0						48		88	98	100		
V.S.I.-U	3.0						44		86	97			
Ecart-type max	1.82						6.06						

Partie informative
 Résultats de production

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	4	6.3	9	12.5	MB	MVR
Maximum	6.8	9.5	14.2	22.1	34	53	67	77	97	100	100	0.88	
Xf+1.25xEcart-types	6.5	9.8	14.4	21.8	33	52	67	75	97	100	100	0.82	
Moyenne Xf	5.6	7.2	12.0	18.7	28	46	60	70	95	100	100	0.67	2.76
Xf-1.25xEcart-types	4.7	4.5	9.6	15.5	24	39	54	64	93	100	100	0.51	
Minimum	5.0	3.5	8.4	13.0	20	35	52	63	92	99	100	0.49	
Ecart-type	0.72	2.13	1.91	2.53	3.6	5.2	5.0	4.5	1.4	0.3	0.0	0.124	
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1

