



**Producteur :** Carrière de Vaubadon  
**Granulats :** Sable 0/2 mm  
**Péetrographie :** Grés Précambrien  
**Elaboration :** Concassé

**Client :** Contrôle interne

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 décembre 2024.

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**

0 2

**Norme**

NF P18-545 Article 8 - EN 13043

**Catégorie**

a

	0.063	0.08	0.125	0.2	0.25	0.315	0.5	D/2	D	1.4D	2D	AS	CC	f	FM	MB	MVR	S	TMH	WA24	WS	Na2OEq	W	
Etendue e	6							20	10															
Incertitude U	2							4	2	1						0.5								
V.S.S.+U	21.0							78	100							2.50								
V.S.S.	19.0							74	99							2.00								
V.S.L	13.0							54	89	98	100													
V.S.L-U	11.0							50	87	97														
Ecart-type max	1.82							6.08																

**Partie informative**  
 Résultats de production

	0.063	0.08	0.125	0.2	0.25	0.315	0.5	1	2	2.8	3.15	4	AS	CC	f	FM	MB	MVR	S	TMH	WA24	WS	Na2OEq	W	
Maximum	16.5	19	23	29	31	36	46	67	97	100	100	100			16.5	2.70	1.56								2.3
XF+1.25xEcart-types	15.6	17	21	27	30	34	44	66	97	100	100	100			15.6	2.65	1.31								2.1
Moyenne XF	13.5	15	18	24	27	32	41	63	96	100	100	100	0.090	2.16	13.5	2.54	0.95	2.59	0.090		1.4	0.00	0.0196	1.2	
XF-1.25xEcart-types	11.4	13	16	21	24	29	38	60	96	99	100	100			11.4	2.44	0.59							0.4	
Minimum	10.2	12	14	21	23	28	37	59	96	99	99	100			10.2	2.37	0.70							0.3	
Ecart-type	1.68	1.8	2.1	2.2	2.3	2.2	2.4	2.6	0.4	0.3	0.2	0.1			1.70	0.090	0.289							0.70	

