

Front blanc

 Fournisseur : **CMSE VILLETTE**

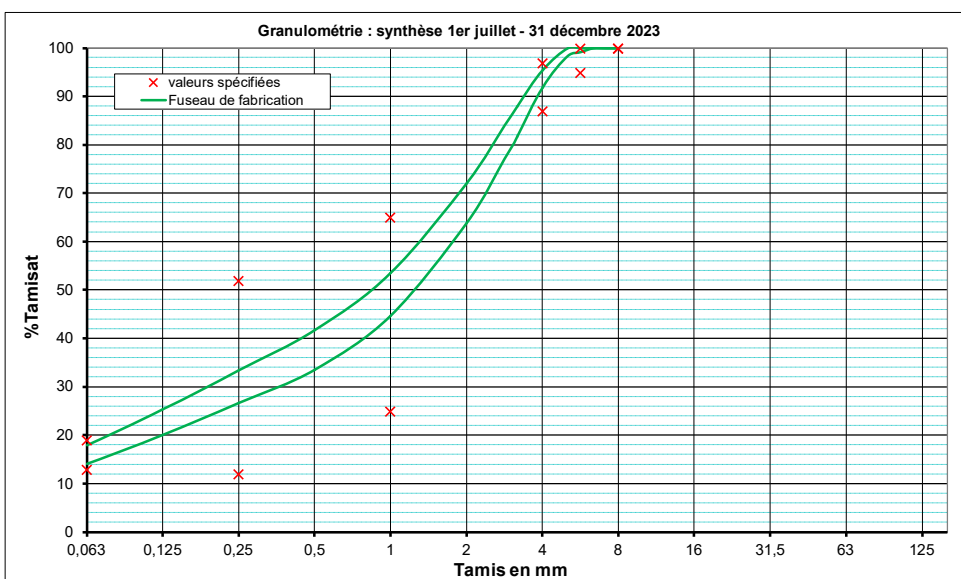
 Origine : **CMSE Carrière de Villette**

 Lieu de prélèvement : **CMSE Carrière de Villette**

 Nature pétrographique : **Dolomie**

Partie normative		Engagement du producteur : 1er janvier - 30 juin 2024															
Symbole	f	MB	SE(10)	FM	0,25	1	D				1,4D			2D			
Tamis (mm)	fines	MB	SE(10)	FM	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	3,15	4	5	5,6	6,3	7,1	8
Valeurs limites Vss+u	21,0	2,0		3,45		56		69				99		100			
Valeurs spécifiées Vss	X 19,0	1,5		3,30		52		65				97		100			100
Valeurs spécifiées Vsi	X 13,0		60	2,70		12		25				87		95			100
Valeurs limites Vsi-u	11,0		55	2,55		8		21				85		94			
Ecart-type max $\leq 3,3$	1,8			0,18		12,1		12,1				3,0		1,5			0,0
U	2,0	0,5	5	0,15		4		4				2		1			

Partie informative		Contrôle de fabrication : Synthèse 1er juillet - 31 décembre 2023															
Symbole	f	MB	SE(10)	FM	0,25	1	D				1,4D			2D			
Tamis (mm)	fines	MB	SE(10)	FM	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	3,15	4	5	5,6	6,3	7,1	8
Maximum	19,0	0,5	78	3,26	27	35	44	56	75	85	89	95	100	100	100	100	100
Xf+1,25sf	17,9	0,5	74	3,18	25	33	42	53	72	84	88	95	100	100	100	100	100
Moyenne Xf	16,0	0,3	68	2,99	23	30	38	49	68	81	85	94	99	100	100	100	100
Xf-1,25sf	14,1	0,2	62	2,79	20	27	34	45	64	77	82	92	98	99	100	100	100
Minimum	14,0	0,3	61	2,73	20	26	32	43	61	75	80	91	98	99	100	100	100
Ecart-type sf	1,5	0,1	5,1	0,15	2,1	2,7	3,3	3,5	3,3	2,8	2,5	1,4	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0
Nombre de valeurs	18	9	9	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18



Commentaires :

Le : 5 mars 2024

Signataire :

Visa :

Autres caractéristiques

2022 - 2023

§	Essai	Code	Vs	Moyen ne Xf	maxi mini	Nb valeurs	Date prtvt
10.2.3	Angularité / Ecoulement des sables	Ecs (s)		33	33	1	14/12 2023
10.2.4	Polluants Organiques	PO	Négatif	Négatif	-	2	16/11 2022
10.3.1.1	Masse volumique réelle	prd (g/cm3)		2,81	2,82 / 2,80	2	14/12 2023
10.3.1.2	Absorption d'eau avec fines	Ab (%)	$\leq 2,5$	0,3	0,3	1	16/11 2022
10.3.2	Impuretés prohibées	ImP (%)	$\leq 0,1$	0,0	0,0	2	14/12 2023
10.3.3	Alcali Réaction	AR		NR	-	1	16/11 2022
10.3.3	Teneur en alcalins actifs	Ns2Oeq (%)		0,0002	0,0002 / 0,0002	1	14/12 2023
10.3.4	Soufre Total	S (%)	≤ 1	0,05	0,06 / 0,03	2	14/12 2023
10.3.5	Sulfates solubles dans l'acide	AS (%)	$\leq 0,2$	0,02	0,04 / 0,00	2	14/12 2023
10.3.6	Chlorures solubles dans l'eau	Cl (%)		0,001	0,001 / 0,001	1	14/12 2023