



# Mélange à béton 0/16 Semi Concassé Lavé (543023)

## Article 10

### Code A

## Granulats pour bétons hydrauliques

Fournisseur : **GRANULATS VICAT**

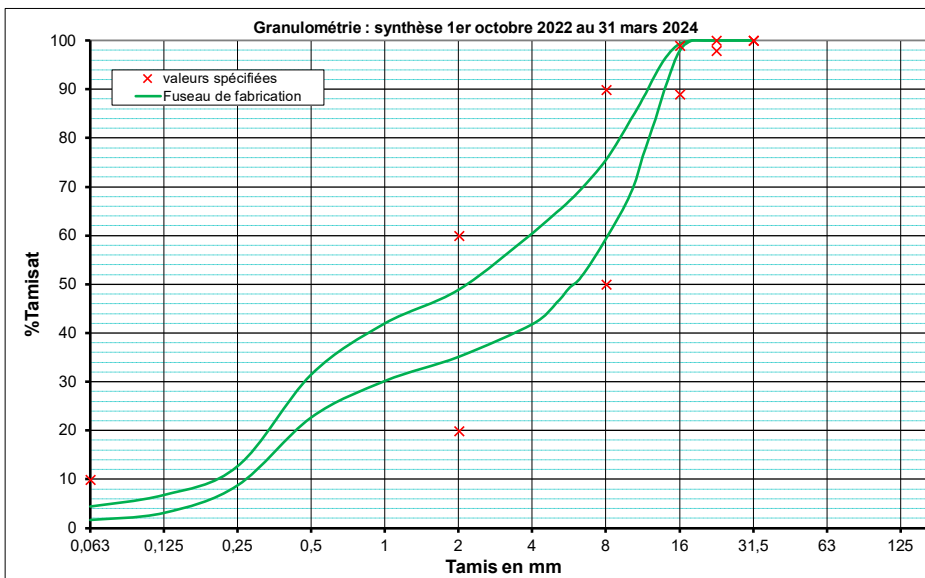
Origine : **LORLIOL**

Lieu de prélèvement : **LORLIOL**

Nature pétrographique : **ALLUVIONS SILICO-CALCAIRES**

Partie normative		Engagement du producteur : 15 avril au 15 octobre 2024																		
Symbole	f SE(10)	2					D/2					D					1,4D		2D	
Tamis (mm)	fines SE(10)	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	18	20	22,4	31,5
Valeurs limites Vss+u	11,0	100				64					93					100			100	100
Valeurs spécifiées Vss	X 10,0	100				60					90					99			100	100
Valeurs spécifiées Vsi	X 0,0	65				20					50					89			98	100
Valeurs limites Vsi-u	0,0	60				16					47					87			97	100
Ecart-type max $\leq e/3,3$	3,0	10,6				12,1					12,1					3,0			0,6	0,0
U	1,0	5				4					3					2			1	0

Partie informative		Contrôle de fabrication : Synthèse 1er octobre 2022 au 31 mars 2024																			
Symbole	f SE(10)	2					D/2					D					1,4D		2D		
Tamis (mm)	fines SE(10)	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	18	20	22,4	31,5	
Maximum	5,5	84	8	15	34	45	52	67	70	70	72	78	85	88	94	98	99	100	100	100	100
Xf+1,25sf	4,5	77	7	13	32	42	49	61	65	67	70	76	84	88	93	97	99	100	100	100	100
Moyenne Xf	3,0	71	5	11	27	36	42	51	56	58	61	68	76	82	89	94	99	100	100	100	100
Xf-1,25sf	1,6	64	3	9	23	30	35	42	46	49	52	59	69	76	84	92	98	100	100	100	100
Minimum	1,7	65	3	8	20	27	30	36	42	43	43	50	59	69	79	90	98	100	100	100	100
Ecart-type sf	1,1	5,3	1,4	1,6	3,5	4,7	5,5	7,5	7,4	7,1	7,2	6,5	6,1	4,7	3,7	2,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Nombre de valeurs	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18



#### Commentaires :

ALCALI REACTION : PR conformément au FD P 18 542 (dossier carrière)

Le : 25 mars 2024

Signataire : Patrick SAHY

Visa :

Autres caractéristiques							
Août 2021 à août 2023							
§	Essai	Code	Vs	Moyenne	maxi	Nb	Date
				nne Xf	mini	valeurs	privt
10.2.3	Angularité / Ecoulement des sables	Ecs (s)					
10.2.4	Polluants Organiques	PO	Négatif	Négatif	-	3	09/08 2023
10.3.1.1	Masse volumique réelle	MVR0 /D (g/cm3)		2,64	2,64 / 2,63	2	09/08 2023
10.3.1.2	Absorption d'eau avec fines	Ab <sub>0,075</sub> (%)	≤2,5	1,0	1,2 / 0,9	5	09/08 2023
10.3.2	Impuretés prohibées	ImP (%)	≤0,1	0,0	0,0 / 0,0	7	09/08 2023
10.3.3	Alcali Réaction	AR		PR	-		
10.3.3	Teneur en alcalins actifs	Na2O eq (%)		0,0028	0,0064 / 0,0004	6	09/08 2023
10.3.4	Soufre Total	S (%)	≤1	0,02	0,04 / 0,01	6	09/08 2023
10.3.5	Sulfates solubles dans l'acide	AS (%)	≤0,2	0,00	0,02 / 0,00	6	09/08 2023
10.3.6	Chlorures solubles dans l'eau	Cl (%)		0,000	0,001 / 0,000	6	09/08 2023