

**Granulats :** GRAVILLON 4/12,5 ROULE LAVE

**Pétrographie :** Silico-Calcaire

**Elaboration :** Roulé Lavé

**Usage :** Bétons hydrauliques

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Classe granulaire

4	12.5
---	------

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A

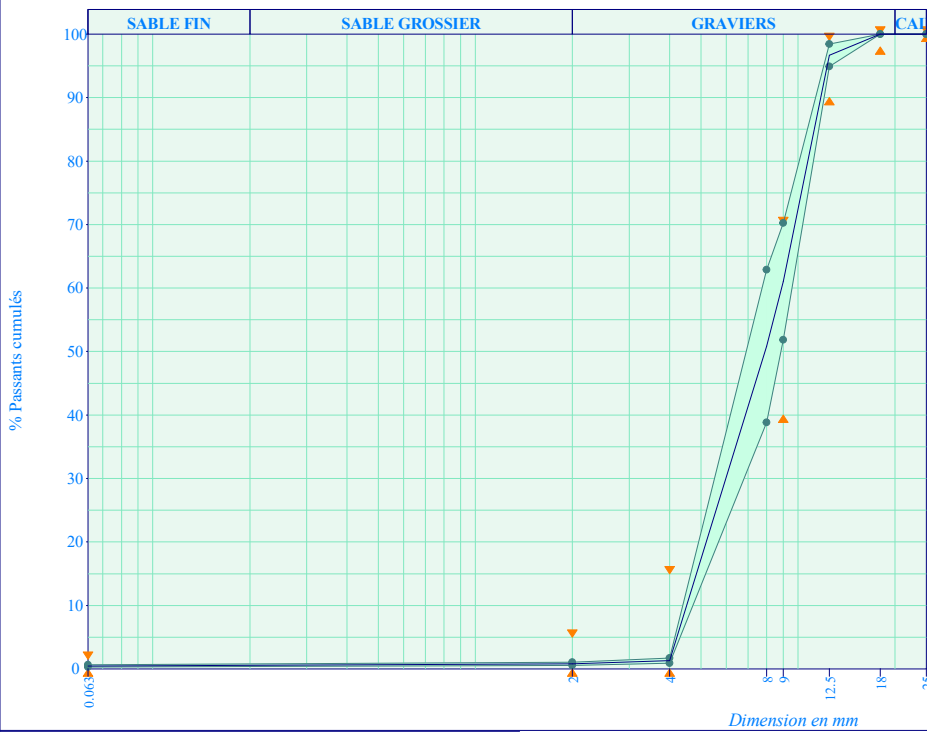
	d/2	d		D/1.4	D	1.4D	2D		
	0.063	2	4	8	9	12.5	18	25	Fl
Etendue e					30				
V.S.S.+U	2.5	6	16		74	100			24.00
V.S.S.	1.5	5	15		70	99			20.00
V.S.I.			0		40	90	98	100	
V.S.I.-U			0		36	88	97		

### Partie informative

Résultats de production

du 23/05/25 au 18/12/25

	0.063	2	4	8	9	12.5	18	25	Fl
Maximum	0.8	1	2	62	69	99	100	100	7.50
Moyenne Xf	0.5	1	1	51	61	97	100	100	7.08
Minimum	0.1	0	1	35	49	94	100	100	6.60
Ecart-type	0.15	0.2	0.3	9.6	7.4	1.4	0.0	0.0	0.318
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	23	6



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (23/05/2025)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0310 % (23/05/2025)
Los Angeles	EN 1097-2	17.50 % au 12/12/2025
Micro-Deval	EN 1097-1	10.00 % (23/05/2025)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.67 Mg/m³ (23/05/2025)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0240 % (23/05/2025)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. ou 9	0.8 % (23/05/2025)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.003 % (23/05/2025)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00400 % (23/05/2025)
Pollution impureté prohibée		0.01 (23/05/2025)

