



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

**Péetrographie :** Silico-Calcaire

**Elaboration :** Roulé Lavé

**Usage :** Bétons hydrauliques

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

4

12.5

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A

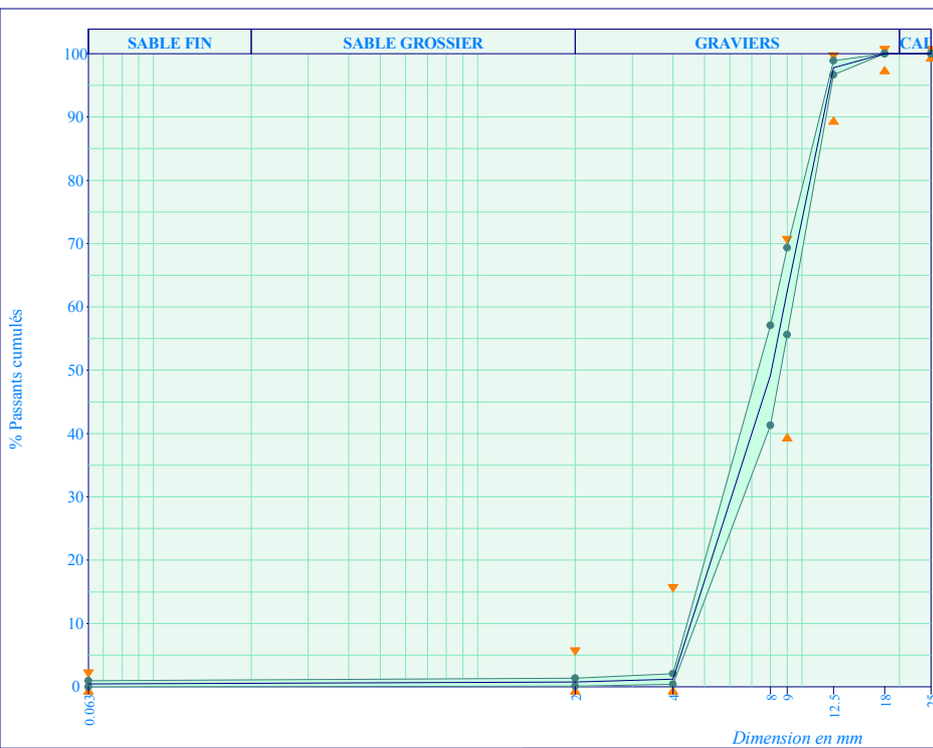
	0.063	d/2	d	8	D/1.4	D	1.4D	2D	FI	W
Etendue e					30					
V.S.S.+U	2.5	6	16		74	100			24.00	
V.S.S.	1.5	5	15		70	99			20.00	
V.S.I.			0		40	90	98	100		
V.S.I.-U			0		36	88	97			

### Partie informative

Résultats de production

du 09/01/23 au 26/06/23

	0.063	2	4	8	9	12.5	18	25	FI	W
Maximum	1.7	2	3	61	72	99	100	100	8.20	2.9
Moyenne Xf	0.5	1	1	49	62	98	100	100	6.98	2.2
Minimum	0.1	0	0	37	52	96	100	100	6.10	0.9
Ecart-type	0.41	0.5	0.7	6.3	5.5	0.9	0.0	0.0	0.710	0.50
Nombre de résultats	25	25	25	25	25	25	25	25	6	25



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (03/04/2023)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0350 % (03/04/2023)
Los Angeles	EN 1097-2	18.00 % (03/04/2023)
Micro-Deval	EN 1097-1	10.00 % (03/04/2023)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.73 Mg/m3 (03/04/2023)
Porosité intergranulaire	EN 1097-3	39.50 (16/01/2023)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0230 % (03/04/2023)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.8 % (03/04/2023)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.004 % (03/04/2023)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00400 % (03/04/2023)

DRUET Marion Responsable QSE