

**Granulats :** Gravier Roulé Lavé 4/11.2  
**Péetrographie :** Alluvionnaire  
**Elaboration :** Roulé Lavé  
**Usage :** Bétons hydrauliques

**Partie contractuelle**  
*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Classe granulaire**

4 11.2

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 10

**Catégorie**

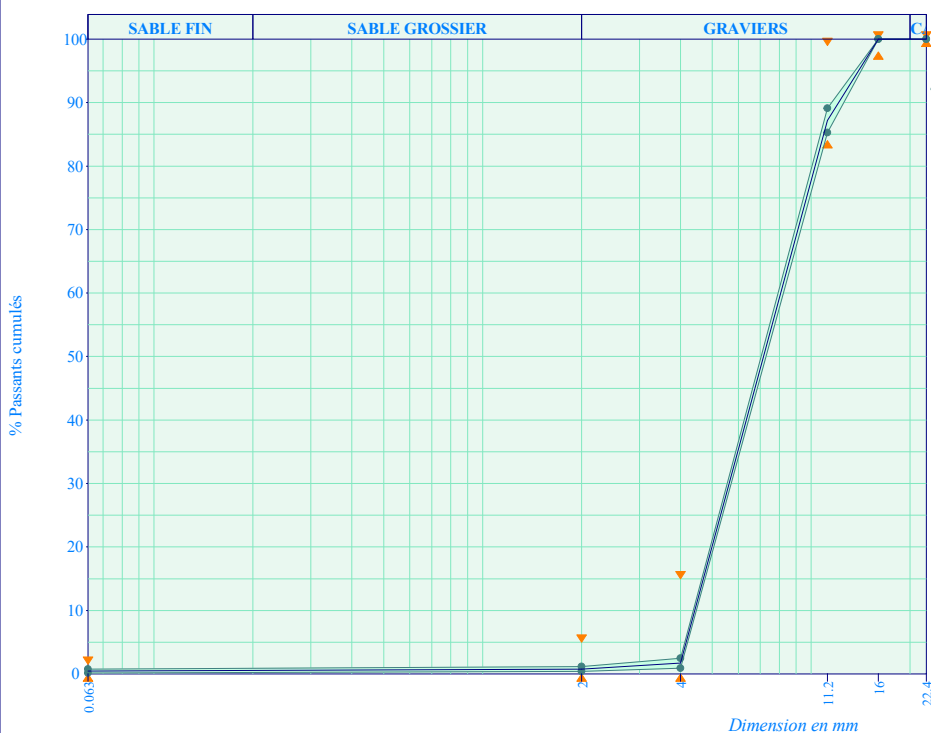
Code A

	0.063	d/2	d	D	1.4D	2D	
		2	4	11.2	16	22.4	FI
Etendue e			15	15			
V.S.S.+U	1.8	6	20	100			24.00
V.S.S.	1.5	5	15	99			20.00
V.S.I.			0	84	98	100	
V.S.I.-U			0	79	97		

**Partie informative**  
*Résultats de production*

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

	0.063	2	4	11.2	16	22.4	FI
Maximum	0.9	1	3	90	100	100	8.70
Moyenne Xf	0.4	1	2	87	100	100	7.37
Minimum	0.1	0	1	84	100	100	6.80
Ecart-type	0.24	0.3	0.6	1.5	0.0	0.0	0.629
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	6



Moyenne  
Fuseau de fabrication  
▲ NFP18545/10:Code A

**Autres caractéristiques**

Alcali-réaction	FD P 18542	PR (23/05/2025)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0220 % (23/05/2025)
Los Angeles	EN 1097-2	20.50 % au 12/12/2025
Micro-Deval	EN 1097-1	13.00 % (23/05/2025)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.57 Mg/m3 (23/05/2025)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0140 % (23/05/2025)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (23/05/2025)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.005 % (23/05/2025)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00400 % (23/05/2025)
Pollution impureté prohibe		0.01 (23/05/2025)

Dimension en mm

WIL 11.08.01.223 (c) Arcade 1996,2024

DRUET Marion Responsable QSE

*[Signature manuscrite]*