

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 11/07/2025 valable jusqu'au 10/01/2026
Gravillon 2/5 mm roulé (R024)

Nature : Alluvions du Rhin
Péetrographie : Silico-calcaire
Elaboration : Granulat roulé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

2 / 5

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

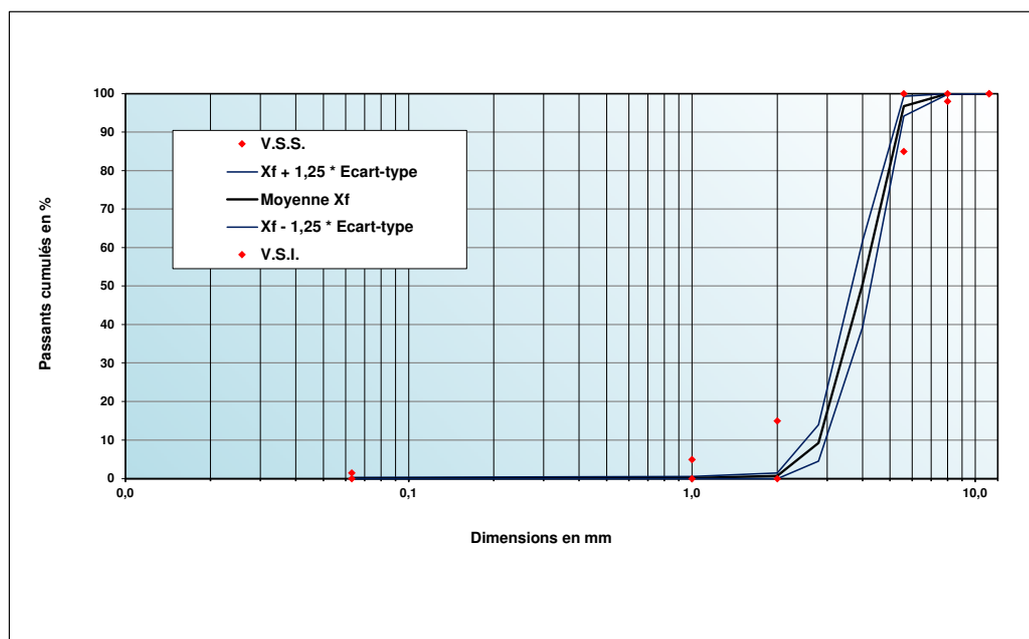
A

	f	d/2	d			D	1,4D	2D	
	0,063	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	FI
Etendue e			15			15			
Incertitude U	0,3	1	5			5	1		4
V.S.S. + U	1,8	6	20			100	100	100	24
V.S.S.	1,5	5	15			100	100	100	20
V.S.I.	0	0	0			85	98	100	
V.S.I. - U	0	0	0			80	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 01/04/2024 au 06/07/2025

	f	d/2	d			D	1,4D	2D	
	0,063	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	FI
Maximum mesuré	0,7	1	2	21	79	100	100	100	12
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,3	1	1	14	62	99	100	100	
Moyenne Xf	0,1	0	1	9	51	97	100	100	5
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	5	39	94	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	4	35	91	99	100	2
Ecart-type	0,2	0	1	4	9	2	0	0	
Nombre de résultats	31	31	31	31	31	31	31	31	8



Autres caractéristiques

MVR	2,59 Mg/m3 (11/24)
WA ₂₄	1,4% (11/24)
Porosité intergranulaire	42% (06/25)
LA _{6/10}	13 (11/24)
Argile	0,0% (11/24)
Imp	0,00% (11/24)
Cq	0,00% (11/24)
C	0,025 (05/23)
S	0,005 (01/00)
AS	0,011 (01/00)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0027% (02/24)
K ₂ O	0,0018% (02/24)
Na ₂ O _{éq}	0,0039% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG