

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 09/01/2025 valable jusqu'au 08/07/2025

Gravillon 2/5 mm roulé (R024)

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

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

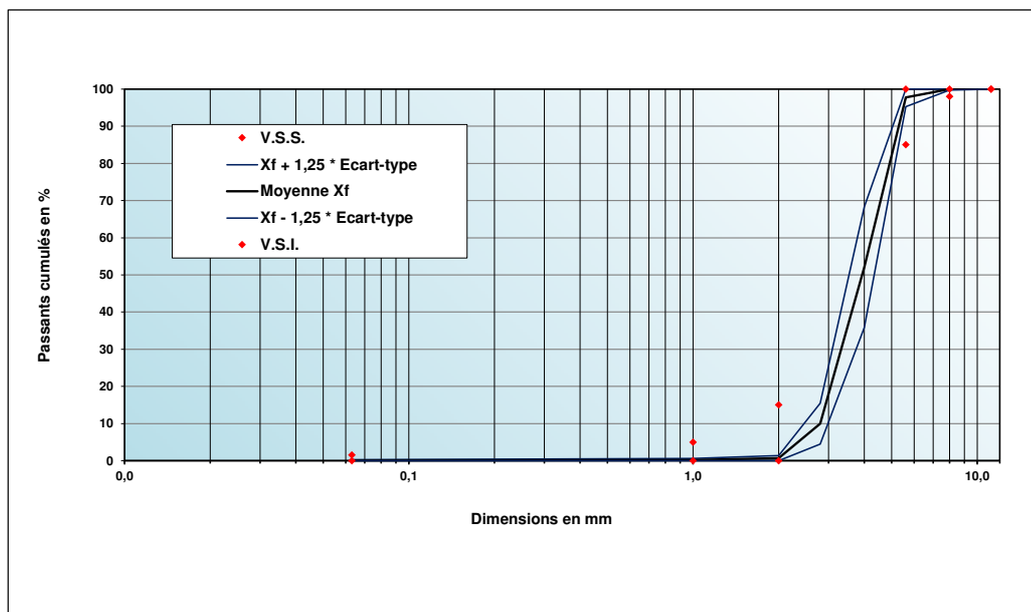
Classe granulaire
2 / 5
Norme
NF P 18-545 Article 10
Code
A

	f	d/2	d			D	1,4D	2D	FI
	0,063	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	
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 20/11/2023 au 08/12/2024

	f	d/2	d			D	1,4D	2D	FI
	0,063	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	
Maximum mesuré	0,5	1	2	22	79	100	100	100	12
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,3	1	1	15	68	100	100	100	
Moyenne Xf	0,1	0	1	10	52	98	100	100	6
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	4	36	95	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	4	6	91	99	100	2
Ecart-type	0,1	0	1	4	13	2	0	0	
Nombre de résultats	29	29	29	29	29	29	29	29	6



Autres caractéristiques

MVR	2,58 Mg/m ³ (05/24)
WA ₂₄	0,8% (05/24)
Porosité intergranulaire	42% (12/24)
LA _{6/10}	(05/24)
Argile	0,0% (05/24)
Imp	0,00% (05/24)
Cq	0,00% (05/24)
C	(11/23)
S	(01/00)
AS	(01/00)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0027% (02/24)
K ₂ O	0,0018% (02/24)
Na ₂ O _{6q}	0,0039% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG