

Fiche Technique de Produit
Fiche technique du 21/02/2024 valable jusqu'au 20/08/2024
Gravillon 16/22 mm roulé (R1622)

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

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

16 / 22

Norme

NF P 18-545 Article 10

Code

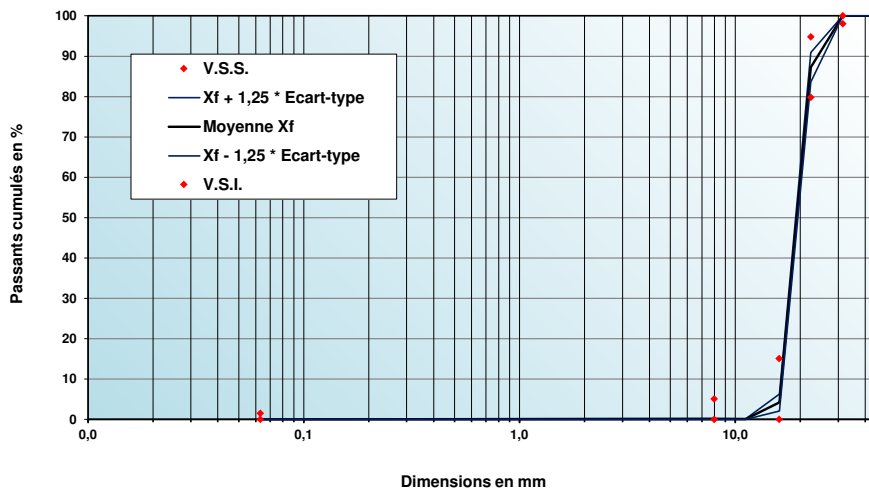
A (sauf FI code B)

	f	d/2		d	D	1,4D	2D	
	0,063	8	11,2	16	22,4	31,5	45	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	39
V.S.S.	1,5	5		15	95	100	100	35
V.S.I.	0	0		0	80	98	100	
V.S.I. - U	0	0		0	75	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 03/07/2023 au 18/02/2024

	f	d/2		d	D	1,4D	2D	FI
	0,063	8	11,2	16	22,4	31,5	45	FI
Maximum mesuré	0,1	1	0	8	94	100	100	26
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	6	91	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	4	87	100	100	17
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	2	84	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	82	100	100	10
Ecart-type	0,0	0	0	2	3	0	0	
Nombre de résultats	34	34	34	34	34	34	34	9



Autres caractéristiques

MVR	2,62 Mg/m3 (11/23)
WA ₂₄	1,1% (11/23)
Porosité intergranulaire	42% (01/24)
LA _{6/10}	15 (11/23)
Argile	0,0% (11/23)
Imp	0,00% (11/23)
Cq	0,00% (11/23)
C	0,025 (05/23)
S	0,007 (11/23)
AS	0,018 (11/23)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0012% (02/24)
K ₂ O	0,0007% (02/24)
Na ₂ O _{eq}	0,0016% (02/24)

Etienne KEMPF - RMPG