

Fiche Technique de Produit

Fiche technique du 25/01/2023 valable jusqu'au 24/07/2023

Gravillon 16/22 mm roulé (R1622)

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

Partie contractuelle

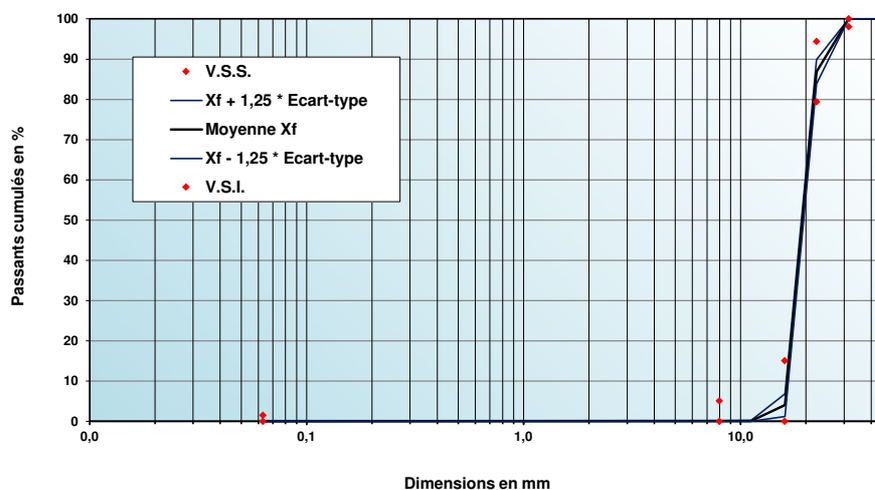
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme						Code	
16 / 22	NF P 18-545 Article 10						A (sauf FI code B)	
	f	d/2		d	D	1,4D	2D	FI
	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	99	100	100	39
V.S.S.	1,5	5		15	94	100	100	35
V.S.I.	0	0		0	79	98	100	
V.S.I. - U	0	0		0	74	97	100	

Partie informative

Résultats de production du 13/06/2022 au 22/01/2023

	f	d/2		d	D	1,4D	2D	FI
	0,063	8	11,2	16	22,4	31,5	45	FI
Maximum mesuré	0,4	0	0	10	91	100	100	19
Xf + 1,25 * Ecart-type	0,1	0	0	7	90	100	100	
Moyenne Xf	0,0	0	0	4	87	100	100	16
Xf - 1,25 * Ecart-type	0,0	0	0	1	84	100	100	
Minimum mesuré	0,0	0	0	0	82	100	100	13
Ecart-type	0,1	0	0	2	2	0	0	
Nombre de résultats	28	28	28	28	28	28	28	7



Autres caractéristiques

MVR	2,67 Mg/m3 (05/22)
WA ₂₄	0,6% (05/22)
Porosité intergranulaire	43% (12/22)
LA _{6/10}	18 (05/22)
Argile	0,0% (05/22)
Imp	0,00% (05/22)
Cq	0,00% (05/22)
C	0,0001 (06/20)
S	0,03 (05/22)
AS	0,009 (05/22)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0009% (11/20)
K ₂ O	0,0005% (11/20)
Na ₂ O _{éq}	0,0012% (11/20)

Etienne KEMPF - RMPG