

Fiche Technique de Produit

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

Galets 32/80 roulés (GA32X)

Nature : Alluvions du Rhin

Pétrographie : Silico-calcaire

Elaboration : Granulat roulé lavé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

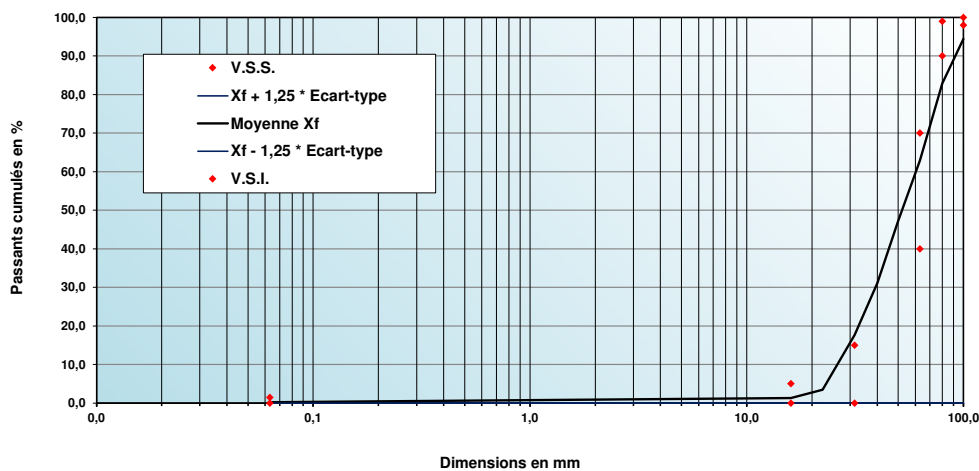
Classe granulaire
32 / 80
Norme
NF P 18-545 Article 10
Code

	f	d/2	d				D / 1,4	D	1,4 D
	0,063	16	22,4	31,5	40	50	63	80	100
Etendue e							30,0		
Incertitude U	0,3	1,0		5,0			12,0	5,0	1,0
V.S.S. + U	1,8	6,0		20,0			82,0	100,0	100,0
V.S.S.	1,5	5,0		15,0			70,0	99,0	100,0
V.S.I.	0	0		0			40	90	98
V.S.I. - U	0	0		0			28	85	97

Partie informative

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

	f	d/2	d				D / 1,4	D	1,4 D
	0,063	16	22,4	31,5	40	50	63	80	100
Maximum mesuré	0,3	1,3	3,5	17,7	31,1	47,2	62,9	82,9	94,4
Xf + 1,25 * Ecart-type									
Moyenne Xf	0,2	1,3	3,5	17,7	31,1	47,2	62,9	82,9	94,4
Xf - 1,25 * Ecart-type									
Minimum mesuré	0,1	0,3	0,4	1,0	2,0	12,0	32,0	58,0	73,0
Ecart-type									
Nombre de résultats	4	4	4	4	4	4	4	4	4


Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (05/22)
Porosité intergranulaire	41% (03/18)
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	
K ₂ O	
Na ₂ O _{éq}	

Etienne KEMPF - RMPG