

Fiche Technique de Produit

Engagement du 18/07/2018 au 17/01/2019

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

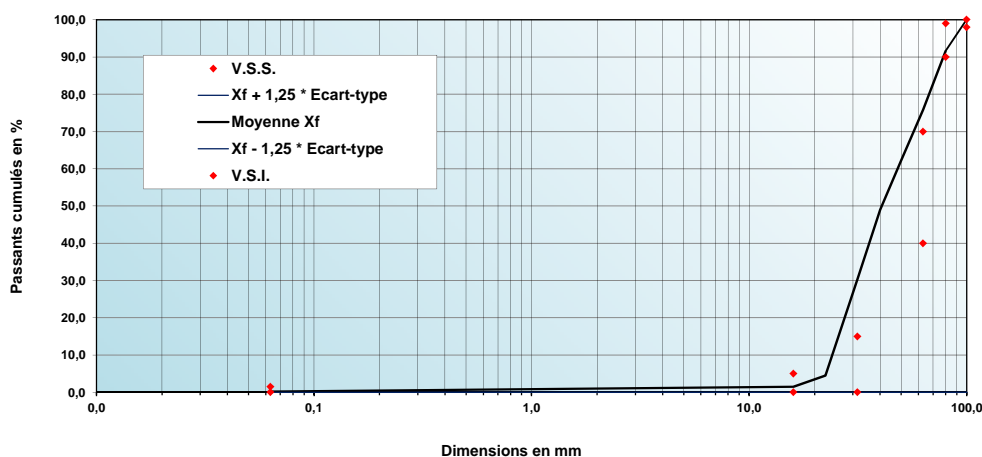
Classe granulaire
32 / 80
Norme
NF P 18-545 Article 10
Code

	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				0,0			30,0	0,0	0,0
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 20/11/2017 au 15/07/2018

	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	0,5	2,4	7,5	37,0	56,0	69,0	84,0	94,0	100,0
Xf + 1,25 * Ecart-type									
Moyenne Xf	0,2	1,5	4,5	30,3	49,0	62,3	75,8	91,7	100,0
Xf - 1,25 * Ecart-type									
Minimum mesuré	0,0	1,0	2,0	25,0	45,1	55,9	69,0	88,0	100,0
Ecart-type									
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3


Autres caractéristiques

MVR	2,66 Mg/m ³ (03/18)
Porosité intergranulaire	41 % (03/18)
LA _{6/10}	18 (03/18)
Argile	0,00 (03/18)
Imp	0,0 % (03/18)
Cq	0,00 % (03/18)
C	0,0004 (03/18)
S	0,02 (08/17)
AS	0,01 (03/18)
AR	NQ
Na ₂ O	0,0012% (12/17)
K ₂ O	0,0006% (12/17)
Na ₂ O _{éq}	0,0017% (12/17)

Etienne KEMPF - RMPG

