

Producteur : Cementbouw Zand en Grind NV
Granulats : SABLE MARIN 0/4 16/85 S
Péetrographie : SILICEUX
Elaboration : ROULÉ LAVÉ



n°137-02

PARTIE CONTRACTUELLE

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	4
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Code

A

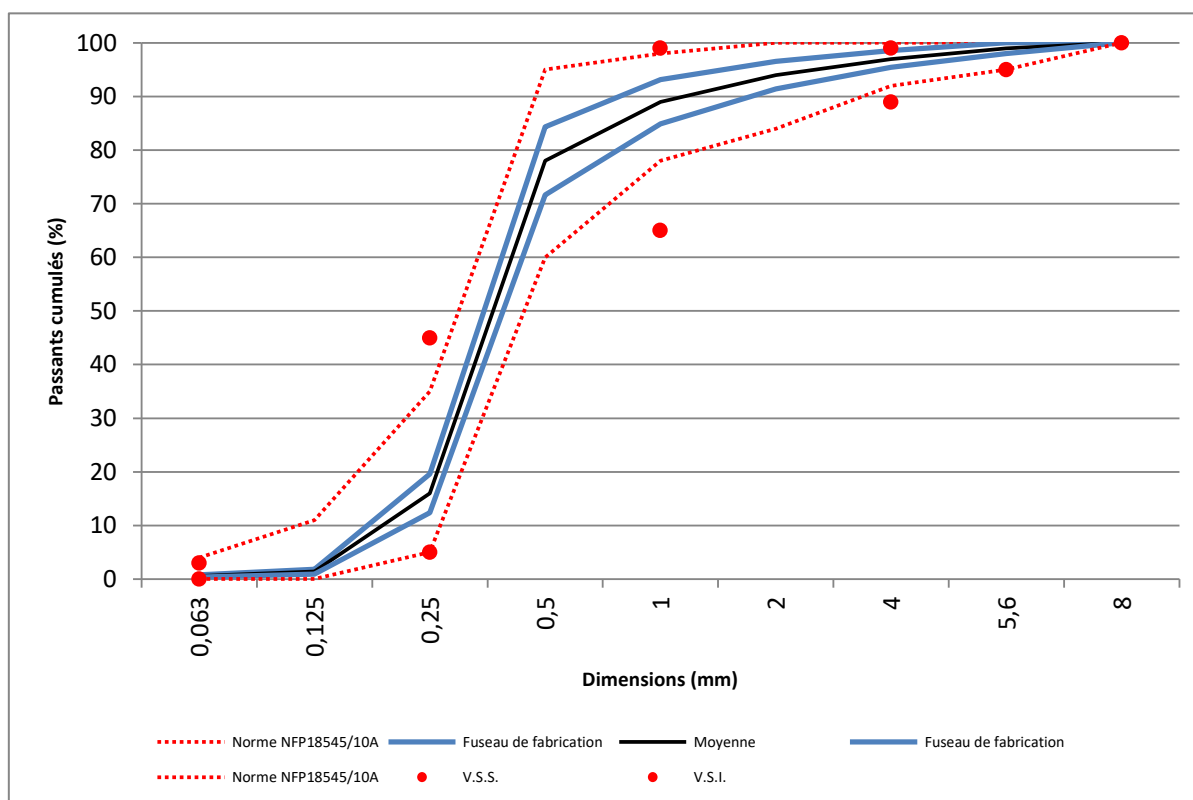
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	D 4	1.4D 5,6	2D 8	FM	f3	MB	Chlorure
V.S.S. + U	4,0		47		100		100			2,75		1,65	
V.S.S.	3,0		45		99		99			2,60		1,50	
V.S.I.	0,0		5		65		89	95	100	2,00			
V.S.I. - U	0,0		3		62		87	94		1,85			
Ecart-type max			5		2					0,3			

PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production

du 01/07/2019 au 01/01/2020

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	FM	f3	MB	Chlorure
Maximum	4,0	11,0	35,0	95,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100	2,58	3,00	0,91	0,06
Xf+1,25xEcart-types	0,8	1,9	19,6	84,4	93,1	96,6	98,6	100,0	100	2,40	0,84	0,84	0,04
Moyenne Xf	0,6	1,4	16,0	78,0	89,0	94,0	97,0	99,0	100	2,25	0,61	0,58	0,03
Xf-1,25xEcart-types	0,4	1,0	12,4	71,6	84,9	91,5	95,5	98,0	100	2,10	0,39	0,32	0,02
Minimum	0,0	0,0	5,0	60,0	78,0	84,0	92,0	95,0	100	2,06	0,25	0,25	0,25
Ecart-type	0,2	0,4	2,9	5,1	3,3	2,0	1,2	0,8	0,2	0,12	0,18	0,21	0,01
Nombre de résultats	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	71	24



Autres caractéristiques

MVR	NF EN 1097-6	2,68 Mg/m ³
Ab	NF EN 1097-6	0,8%
SE(10)	NF EN 933-8	83
Imp	NF P 18-545	0%
SA	EN 1744-1	0,11%
S	EN 1744-1	0,16%
Na ₂ O	LPC n°37	0,015%
ASR	FD P18-542	NR **

07/10/2019

** par essai crible (MICROBAR)

Signature :

02/01/2020

Walter Van humbeek

Responsable Assurance Qualité Produit