

**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

Norme

Code

0	4
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10
------------------------------

A
---

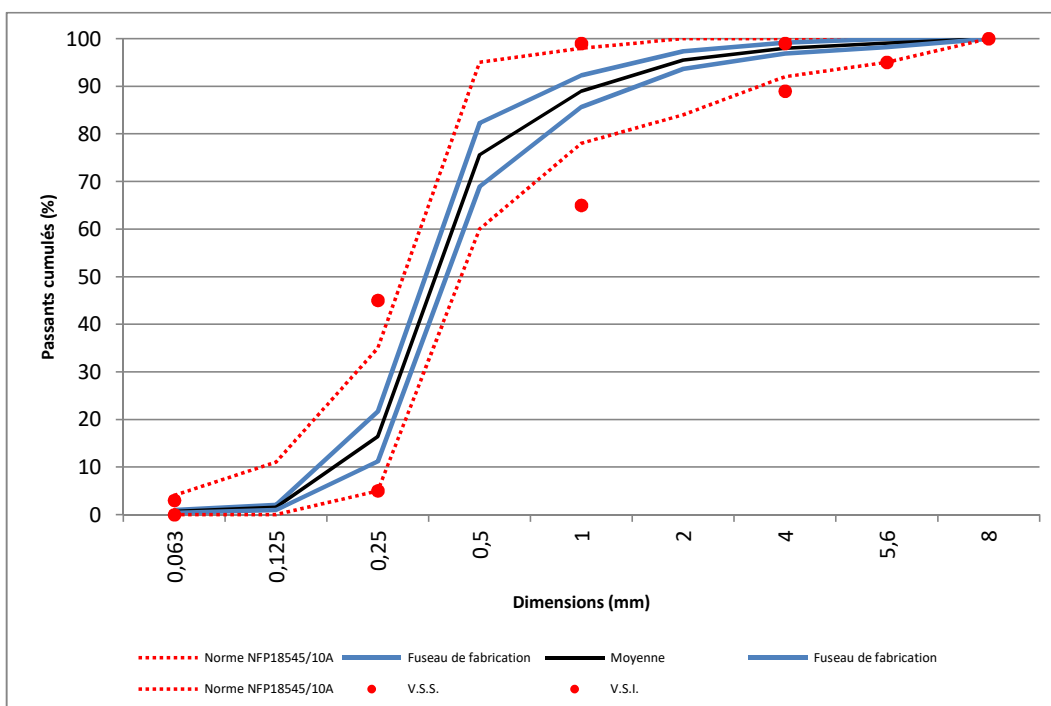
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	D 4	1.4D 5,6	2D 8	FM	f3	MB	Chlorure
V.S.S. + U	4,0		47		100		100			2,75		1,65	
V.S.S.	3,0		45		99		99			2,60		1,50	
V.S.I.	0,0		5		65		89	95	100	2,00			
V.S.I. - U	0,0		3		62		87	94		1,85			
Ecart-type max			5		2					0,3			

**PARTIE INFORMATIVE**

Résultats de production

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

	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	0,047
Xf+1,25xEcart-types	1,0	2,1	21,7	82,3	92,3	97,3	99,1	100,0	100	2,38	0,97	0,75	0,046
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>16,4</b>	<b>75,6</b>	<b>89,0</b>	<b>95,5</b>	<b>98,0</b>	<b>99,1</b>	<b>100</b>	<b>2,24</b>	<b>0,66</b>	<b>0,63</b>	<b>0,035</b>
Xf-1,25xEcart-types	0,4	1,0	11,2	68,9	85,6	93,7	96,9	98,3	100	2,10	0,35	0,51	0,024
Minimum	0,0	0,0	5,0	60,0	78,0	84,0	92,0	95,0	100	2,06	0,25	0,30	0,015
Ecart-type	0,3	0,4	4,2	5,4	2,7	1,5	0,9	0,7	0,1	0,11	0,25	0,10	0,01
Nombre de résultats	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	56	19



Autres caractéristiques		
MVR	NF EN 1097-6	2,68 Mg/m <sup>3</sup>
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 <sub>2</sub> O	LPC n°37	0,015%
ASR	FD P18-542	NR **

07/10/2019

\*\* par essai crible (MICROBAR)

Signature :

01/07/2020

Walter Van humbeeck

Responsable Assurance Qualité Produit