

**Référence** : SOLEIL 2/4  
**Péetrographie** : Quartz  
**Elaboration** : concassé

**Fiche Technique  
De Produit**

Partie Engagement du fournisseur

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage  
Norme NF P18-545

Article 10

Code

A

sauf LA en B

Classe granulaire

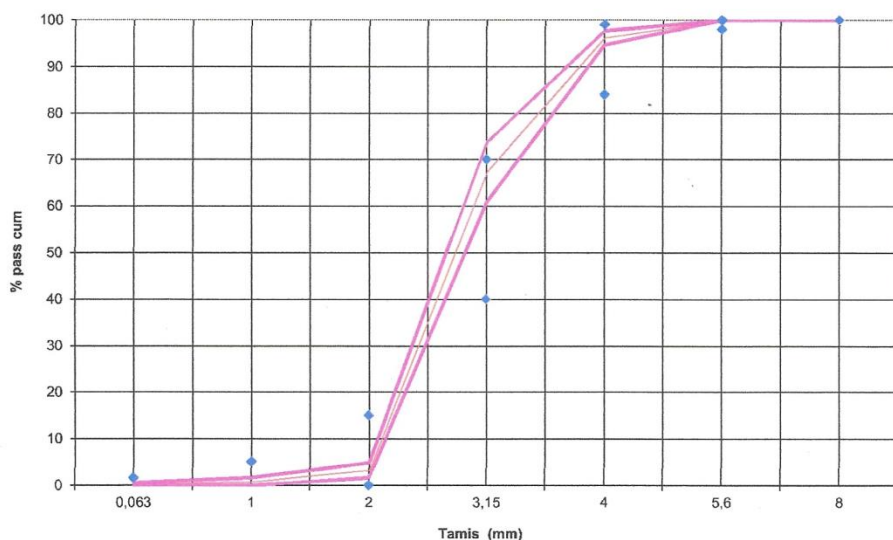
2 4

	f	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D	LA	ImP	S	SA
Vss + u	1,8	6	25		100						
Vss	1,5	5	20		99			30	0,1	0,4	0,2
Xf											
Vsi			0		80	98	100				
Vsi - u					75	97					
sf Max											

Partie informative

Résultats de production

	du: 01/07/2020		au: 31/12/2020				du: 01/01/2021		au:31/12/2021			
	0,063	1	2	3,15	4	5,6	8	LA	ImP	S	SA	FI
Maximum	0,4	2,2	5,7	73,2	97,6	100	100					
Xf + 1,25 sf	0,5	1,6	4,8	73,8	97,7	100	100					
Moyenne Xf	0,2	0,7	3,2	67,3	96,2	100	100	36	0,01	0,01	0,03	
Xf - 1,25 sf	0	0,0	1,6	60,8	95	100	100					
Minimum	0,0	0,2	2,0	60,0	94,1	10	100					
Ecart type	0,2	0,7	1,3	5,2	1,2	0	0					
Nb de résultats	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	1	



◆ NF P18-545 Art 10  
◆ Fuseau de fabrication  
◆ Moyenne

Essais complémentaires

prd= 2,65Mg/m<sup>3</sup> (EN 1097-6 Art 9)  
WA24=0,6% (EN 1097-6 Art 9)  
Ba<0,1% (XP P 18-545)  
Alcali réaction: Granulat non réactif  
(FD P 18-542)  
Cl=0,0006% (EN 1744-1 + A1)  
Teneur en alcalins actifs: 0,0009%  
(norme XP P 18-544)  
Réactivité aux alcalis: ε = 0,149%  
(NF P 18-584 § 5,1)

Analyses réalisées le 03-09-2020