

Référence : SOLEIL 2/6

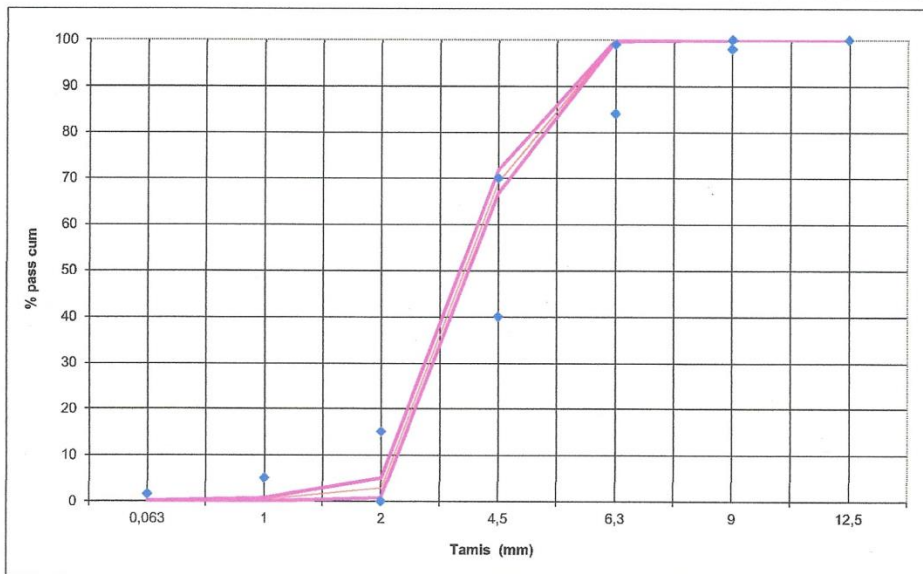
Péetrographie : Quartz

Elaboration : concassé

**Fiche Technique
De Produit**

Classe granulaire		Partie Engagement du fournisseur Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage Norme NF P18-545										Code	
2	6,3	Article 10										A	
												sauf LA en B	
		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	4,5	6,3	9	12,5	LA	ImP	S	SA	FI	
Maximum	0,2	1	5,9	71,2	100	100	100						13
Xf + 1,25 sf	0,1	0,8	5,1	71,8	100	100	100						13
Moyenne Xf	0,1	0,4	3,0	69,3	99,9	100	100	36	0,01	0,01	0,03		12
Xf - 1,25 sf	0	0,0	0,9	66,8	100	100	100						11
Minimum	0	0,2	0,9	65,5	99,8	100	100						11
Ecart type	0,0	0,3	1,7	2,0	0,1	0	0						1
Nb de résultats	7	7	7	7	7	7	7	1	1	1	1		6



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

Essais complémentaires	
prd=	2,65Mg/m ³ (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:	$\epsilon = 0,149\%$ (NF P 18-594 § 5,1)
Analyses réalisées le 03-09-2020	