



Fiche Technique de Produit

FTP 1

Produit Sable Canalisation	Classe granulaire 0 / 6	Elaboration Semi Naturel	Nature Pétrographique Silice 97 %
--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---

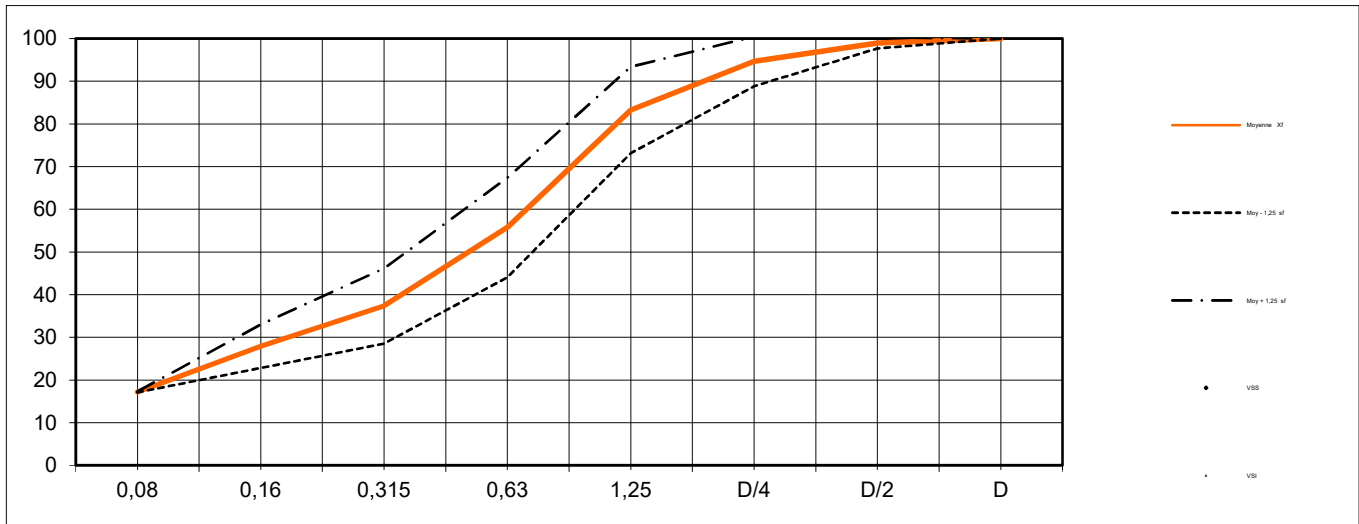
PARTIE NORMATIVE

	0,08	0,16	0,315	0,63	1,25	D/4	D/2	D	MF	SE	MB	WA24	S	AS
VSS														
VSI														
u														
VSS+U														
VSi-U														
Ls														
Li														
e														

PARTIE INFORMATIVE

Production du : 01/07/19 au 23/12/2019

	0,08	0,16	0,315	0,63	1,25	1,5	3	6	MF	SE	MB	WA24	S	AS
Nb de résultats	5	5	5	5	5	5	5	5				1	1	1
Maximum	2,01	28,04	52,03	77,12	95,31	99,67	100,00	100,00						
Moy + 1,25 sf	17,31	33,04	46,17	67,40	93,40	100,45	100,26	100,00						
Moyenne Xf	17,20	27,91	37,36	55,72	83,27	94,65	98,96	100				0,80	0,04	0,05
Estimation écart type sf	0,09	4,10	7,05	9,34	8,10	4,64	1,04	0,00						
Moy - 1,25 sf	17,09	22,79	28,55	44,05	73,15	88,85	97,66	100,00						
Minimum	0,50	9,80	18,30	41,95	81,07	97,33	98,01	100,00						



Date	Nom de l'essai	ref. normative	Symbole	Val.normative	Vale. produit
7/9/18	Absorption d'eau %	NF EN 1097-6	WA24	<3	0,1
7/9/18	Impuretés prohibées %	XP P 18-545	ImP	<0,1	<0,1
7/9/18	Acidité		ph		7
7/9/18	Chlorures %	NF EN 1744-1	C		<,001
7/9/18	Soufre total %	NF EN 1744-1	S	< 0,4	0,01
7/9/18	Sulfates SO3 %	NF EN 1744-1	AS 0,2	< 0,2	0,01
7/9/18	Matières Humiques (Colorimétrie)	NF EN 1744-1		Négatif	absence
7/9/18	Alcalins actifs Na2O %	LPC n° 37	Na2O		0,0003
7/9/18	Alcalins actifs K2O %	LPC n° 37	K2O		0,0019
7/9/18	Qualification Alkali-réaction	XP P 18-594(fascicule P 18-542)			NQ
7/9/18	Masse Volumique Réelle	NF EN 1097-6	MVR		2,65

Mise a jour le 01/01/2020	SABLEX Route de Bagnols sur Cèze 30330 TRESQUES Tel: 04 66 89 57 32 sablex@orange.fr	Signature du Producteur
Par C. Attard		