

**SABLEX**Carrière de  
TRESQUES

# Fiche Technique de Produit

FTP 1

Norme <b>NF P 18-545</b>	Article <b>10</b>	Catégorie <b>A</b>	Classe granulaire <b>0 / 2</b>	Elaboration <b>Roulé Naturel Lavé</b>	Nature Pétrographique <b>Silice (SiO<sub>2</sub>)&gt;98 %</b>
-----------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------------------	--	--

## PARTIE NORMATIVE

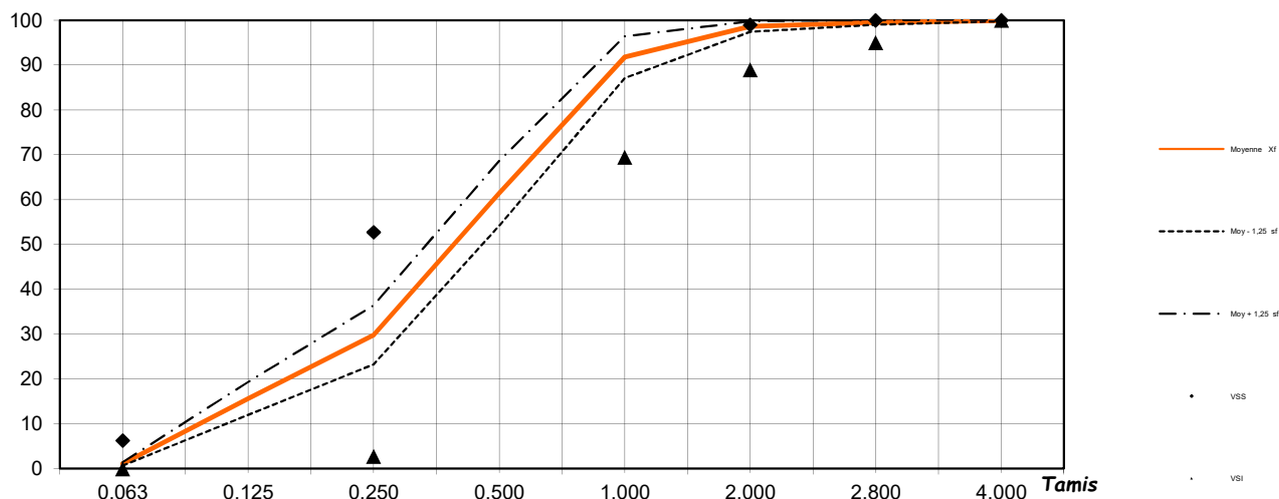
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	D	1,4D	2D	MF	SE	MB	WA24	S	AS
VSS	6,29		52,7			99	100	100	2,33		1,5	2,5	0,4	0,2
VSI	0		2,7		69,43	89	95	100	1,73	65				
u	1		4		3	2	1		0,15	6	0,5	0,5	0,1	0,15
VSS+U	7,39		56,7			100	100		2,48		2	3	0,5	0,35
VSi-U	0		0		66,43	87	94		1,69	59				
Ls	10					99								
Li						85								
e	10		50		40	10			0,60					

## PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production du: 01/07/2017 au 22/12/2017

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	MF	SE	MB	WA24	S	AS
Nb de résultats	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	1	1	1
Maximum	1,66	21,82	39,41	70,36	97,44	100,00	100,00	100,00	2,28	87,90				
Moy + 1,25 sf	1,43	19,27	36,40	68,69	96,46	99,79	100,06	100,14	2,24	86,16				
<b>Moyenne Xf</b>	<b>1,0</b>	<b>15,6</b>	<b>29,8</b>	<b>61,4</b>	<b>91,8</b>	<b>98,6</b>	<b>99,5</b>	<b>99,9</b>	<b>2,03</b>	<b>82,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,30</b>	<b>0,010</b>	<b>0,030</b>
Estimation écart type sf	0,31	2,91	5,28	5,79	3,73	0,95	0,44	0,16	0,17	2,72				
Moy - 1,25 sf	0,65	11,99	23,21	54,21	87,13	97,42	98,96	99,75	1,82	79,37				
Minimum	0,64	11,30	21,43	50,97	84,86	95,90	98,42	99,37	1,74	78,00				



Date	Nom de l'essai	ref. normative	Symbole	Val.normative	Vale. produit
26-sept.-17	Absorption d'eau %	NF EN 1097-6 art 9	WA24	<3	0,3
26-sept.-17	Impuretés prohibées %	XP P 18-545	ImP	<0,1	<0,1
26-sept.-17	Acidité		Ph		7
26-sept.-17	Chlorures %	NF EN 1744-1 art 7	C		<0,002
26-sept.-17	Soufre total %	NF EN 1744-1 art 11	S	< 0,4	0,01
26-sept.-17	Sulfates SO <sub>3</sub> %	NF EN 1744-1 art 12	AS 0,2	< 0,2	0,03
26-sept.-17	Matières Humiques (Colorimétrie)	NF EN 1744-1 art 15.1		Négatif	absence
26-sept.-17	Alcalins actifs Na <sub>2</sub> O %	LPC n° 37	Na <sub>2</sub> O		0,001
26-sept.-17	Alcalins actifs K <sub>2</sub> O %	LPC n° 37	K <sub>2</sub> O		0,01
26-sept.-17	Qualification Alcali-réaction	XP P 18-594(fascicule P 18-542)			NR
26-sept.-17	Masse Volumique Réelle Absolue	NF EN 1097-6	MVR		2,65

Pétrographie	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>
%	98,00	0,41	0,13	0,77	0,03

Date d'engagement 02/01/2018	<b>SABLEX</b> Route de Bagnols sur Cèze 30330 TRESQUES Tel: 04 66 89 57 32	Signature du Producteur
Par C. Attard		