



STAS TRANSPORTS
RUE J.B GODIN
02200 VILLENEUVE ST GERMAIN
TEL / 03.23.73.05.77
FAX / 03.23.73.16.85

Fiche
Technique Produit
 Engagement du 25/01/2018 au 24/07/2018
 Page 1/1, imprimé le mercredi 24 janvier 2018

Sable 0/1

Péetrographie : Alluvionnaire Siliceux et Silicaté
Elaboration : Roulé Lavé
Provenance : Carrière
Conformité : Marquage CE 2+

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
Norme

Classe granulaire

0	1
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620+A1 - EN 13139

Catégorie

A Sauf MB: B

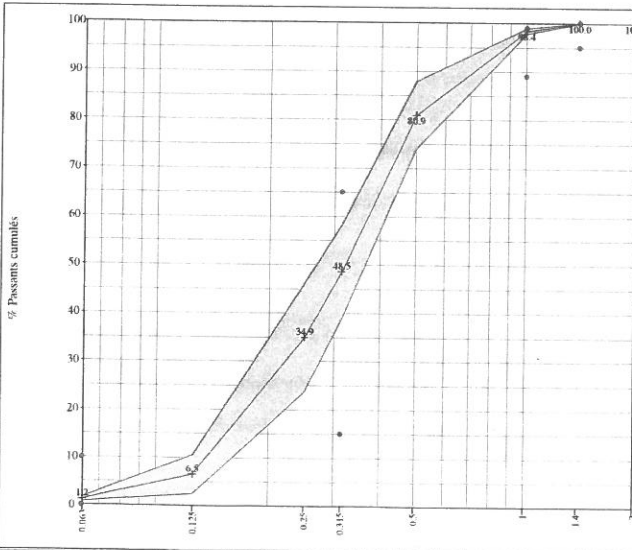
	0.063	0.125	0.25	0.315	0.5	1	1.4	2	FM	EN_SE10
V.S.S.+U	11.0					100.0	100.0		2.20	
V.S.S.	10.0			65.0		99.0	100.0	100.0	2.05	
V.S.I.				15.0		89.0	95.0	100.0	1.45	65
V.S.I.-U						87.0	94.0		1.30	60
Ecart-type max										

Partie informative

Résultats de production

du 24/07/17 au 08/01/18

	0.063	0.125	0.25	0.315	0.5	1	1.4	2	FM	EN_SE10
Maximum	1.8	13.5	55.4	64.7	86.7	99.0	100.0	100.0	2.02	85
Xf+1.25xEcart-types	1.7	10.5	46.3	58.3	87.9	98.9	100.0	100.0	1.99	83
Moyenne Xf	1.2	6.5	34.9	48.5	80.9	98.4	100.0	100.0	1.79	79
Xf-1.25xEcart-types	0.8	2.5	23.6	38.8	73.9	97.8	99.9	100.0	1.60	75
Minimum	0.6	3.0	22.2	38.0	69.1	97.8	99.8	100.0	1.51	72
Ecart-type	0.36	3.22	9.07	7.81	5.60	0.45	0.06	0.00	0.160	3.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Norme									EN 12620 mod. EN 13139 mod.	EN 933-8



		Autres caractéristiques	
AS	Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0150 % (05/01/2018) <0.2
C	Chlorures	EN 1744-1. art.7.8 ou 9	< 0.001 (05/01/2018)
PO	Polluant organique des sables et graves	EN 1744-1 Art.15-3	Néant (05/01/2018)
S	Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0440 % (05/01/2018)
EN_TMH	Teneur en matière humique	NF EN 1744-1 Art.15-1	Pas de quantité significative (05/01/2018)
IP	Impuretés prohibées	P 18-553	<0.1 (05/01/2018)
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.0033 % (05/01/2018)
MVR	Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.60 t/m3 (07/11/2017)
WA24	Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.89 % (07/11/2017) <2.5
Ar	Alcali-réaction	P 18-542	NR (01/08/2014)
SiO2	Dioxyde de silicium	EN ISO 11885	93.70 % (12/12/2014)
pH	pH		Basic (8.0) au 07/11/2017

Sophia.Gaborit

Dimension en mm

WJL 11.02.21.27-1 (c) Arcade 1996,2014

