



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

Technique Produit

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	2
---	---

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

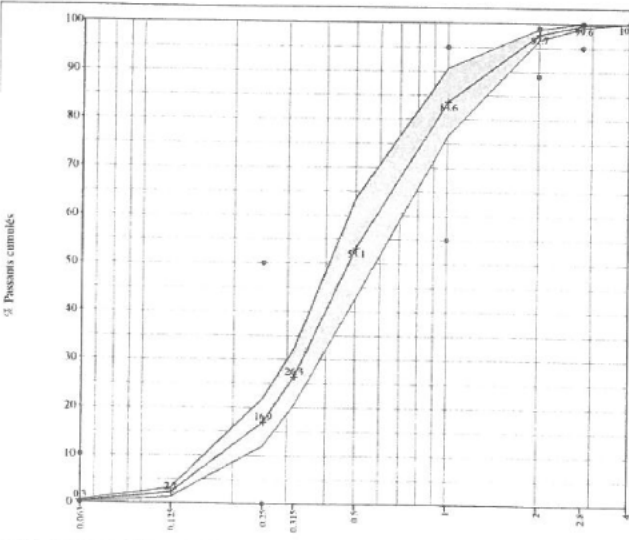
Catégorie

A

	0.063	0.125	0.25	0.315	0.5	1	2	2.8	4	FM	EN_SE10
V.S.S.+U	11.0		52.0			98.0	100.0	100.0		3.00	
V.S.S.	10.0		50.0			95.0	99.0	100.0	100.0	2.85	
V.S.I.			0.0			55.0	89.0	95.0	100.0	2.25	65
V.S.I.-U			0.0			52.0	87.0	94.0		2.10	60
Ecart-type max											

Partie informative
Résultats de production

	0.063	0.125	0.25	0.315	0.5	1	2	2.8	4	FM	EN_SE10
Maximum	0.5	3.5	25.8	35.7	63.2	93.3	98.9	100.0	100.0	2.72	92
Xf+1.25xEcart-types	0.5	3.2	21.9	32.2	63.5	90.6	98.8	100.0	100.0	2.65	92
Moyenne Xf	0.3	2.2	16.9	26.3	53.1	83.6	97.7	99.6	100.0	2.46	89
Xf-1.25xEcart-types	0.2	1.3	11.9	20.4	42.7	76.5	96.5	99.2	100.0	2.28	86
Minimum	0.0	0.9	8.2	18.5	40.3	75.5	95.6	98.8	100.0	2.30	81
Ecart-type	0.14	0.77	4.00	4.74	8.35	5.64	0.94	0.33	0.00	0.150	3.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Norme										EN 12620 A1 - EN 13139 MA	EN 933-8



		Autres caractéristiques	
AS	Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0080 % (05/01/2018) <0.2
C	Chlorures	EN 1744-1. art7.8 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	0.0310 % (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) <0.1
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.0026 % (05/01/2018)
Ar	Alcali-réaction	P 18-542	NR (01/08/2014)
SiO2	Dioxyde de silicium	EN ISO 11885	93.70 % (12/12/2014)
MVR	Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.64 t/m3 (07/11/2017)
WA24	Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.73 % (07/11/2017) <2.5
pH	pH		Basic (8.0) au 07/11/2017

Sophia.Gaborit

Dimension en mm

WEL 11.02.21.27-3 (c) Arcadis (1996-2016)

