

Granulats : 0/4 RL
Péetrographie : Alluvionnaire Silico- calcaire
Elaboration : Roulé Lavé

Utilisateur : Contrôle Interne

Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	4
---	---

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Code

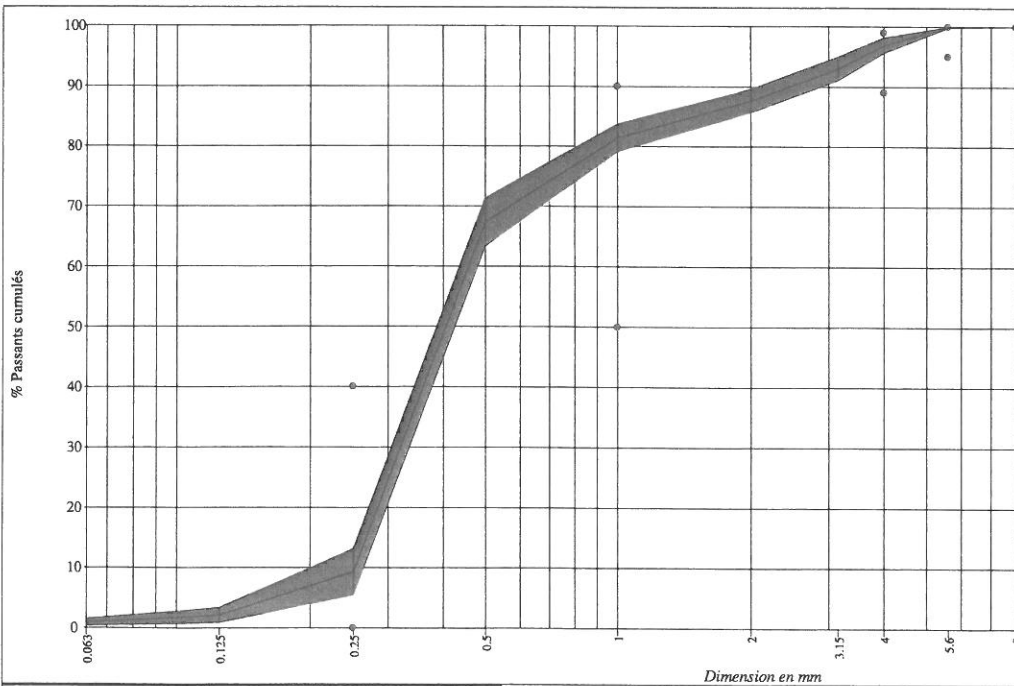
A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	D	1.4D	2D	f	FM	SE(10)
V.S.S.+U			42.0		93.0			4	5.6	8	7.0	2.95	
V.S.S.			40.0		90.0			4		100.0	6.0	2.80	
V.S.I.			0.0		50.0			4	5.6	100.0	0.0	2.20	65
V.S.I.-U			0.0		47.0			4	5.6		0.0	2.05	60
Ecart-type max			12.12		12.12							0.18	

Partie informative
 Résultats de production

du 10/03/15 au 29/04/15

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	4	5.6	8	f	FM	SE(10)
Maximum	1.6	3.5	12.7	70.5	84.0	90.1	95.3	98.3	99.9	100.0	1.6	2.60	99
Xi+1.25xEcart-types	1.5	3.4	13.1	71.4	83.8	89.6	94.9	98.1	99.9	100.0	1.5	2.62	98
Moyenne Xf	0.9	2.1	9.3	67.4	81.5	87.6	93.0	96.9	99.9	100.0	0.9	2.55	91
Xi-1.25xEcart-types	0.4	0.9	5.5	63.4	79.2	85.7	91.1	95.6	99.8	100.0	0.4	2.48	84
Minimum	0.4	0.9	4.9	62.1	79.0	86.4	91.5	96.0	99.8	100.0	0.4	2.46	86
Ecart-type	0.44	0.98	3.05	3.17	1.84	1.55	1.54	1.00	0.04	0.00	0.40	0.060	5.0
Nombre de résultats	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



Autres caractéristiques	
Ar	NQ (29/04/2015)
Argl	0.0 (29/04/2015)
MVR	2.56 (29/04/2015)
PO	Négatif (29/04/2015) <0.1
S	0.013 (29/04/2015) <0.04
WA24	1.4 (29/04/2015) <2.5
C	<0.001 (29/04/2015)
ImP	Néant (0.000) (29/04/2015) <0.1
Na2OEq	0.0138 (29/04/2015)

DPQRG : P. JOMARD

[Signature manuscrite de P. Jomard]

Technicien : L. BERTHIER

[Signature manuscrite de L. Berthier]