

0/2 A DE LOIRE

0/2 ROULE LAVE

Producteur :
Pétrographie : ALLUVIONS
Elaboration : ROULE LAVE

Utilisateur : CONTROLE INTERNE
Jussy
58220 CIEZ

Partie contractuelle
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	2
---	---

Norme

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Catégorie

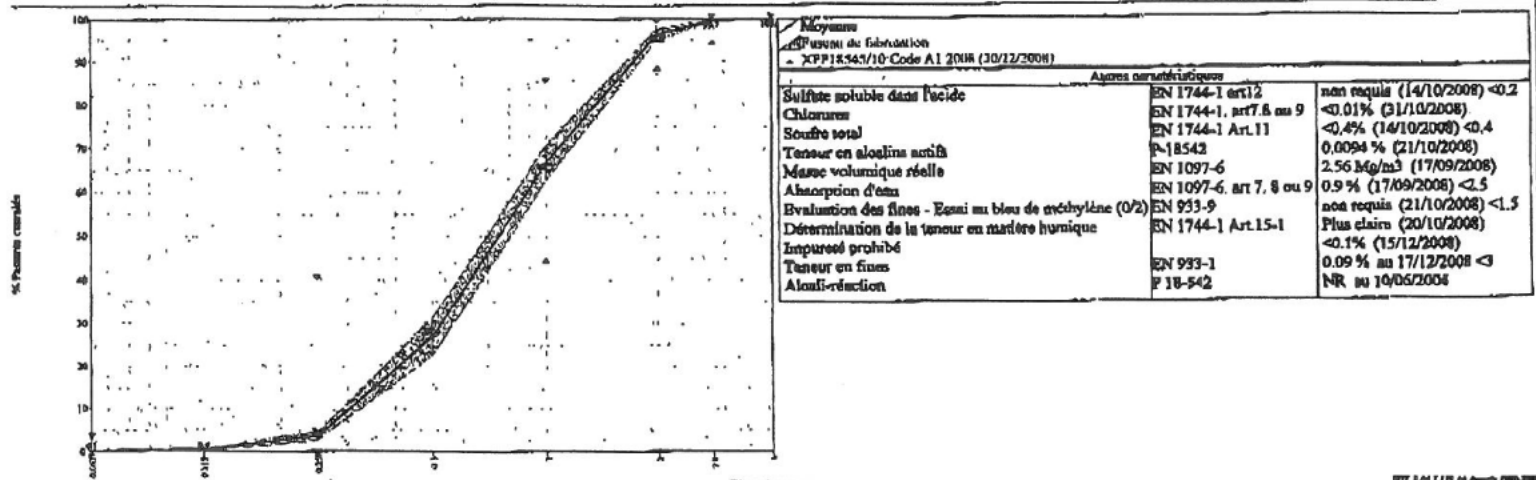
Code A1

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	1.4D	2D	FM	W
Etendue			40		40	10			0.6	
ncertitude U	1		2		4	2	1	0	0.15	
f.S.S.+U	4.0		42		89	100			3.35	
f.S.S.	3.0		40		85	99			3.20	
f.S.I.			0		45	89	95	100	2.60	
f.S.I.-U			0		41	87	94	100	2.45	

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	W
Maximum	0.3	2	5	35	74	99	100	100	3.19	18.2
σ=1.25xécart-type	0.2	1	5	31	71	98	100	100	3.18	13.0
Moyenne Xf	0.1	0	4	27	67	96	100	100	3.06	8.8
σ=1.25xécart-type	0.0	0	3	23	63	95	99	100	2.96	4.6
Minimum	0.0	0	2	21	61	94	99	100	2.90	3.4
Ecart-type	0.07	0.3	0.8	3.5	3.2	1.1	0.2	0.0	0.080	3.40
Nombre de répétitions	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Norme									EN 12620 art. 81 4/19-44	NF EN 1067-5



Moyenne		Autres caractéristiques	
Pouvoir de fabrication			
- XP P 18-545/10-Code A1 2018 (30/12/2008)			
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art.12	non requis (14/10/2008)	<0.2
Chlorures	EN 1744-1, art.7.8 ou 9	<0.01%	(31/10/2008)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	<0.4%	(14/10/2008)
Teneur en aluminas actifs	P-18542	0.0094%	(21/10/2008)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.56 Mg/m³	(17/09/2008)
Absorption d'eau	EN 1097-6, art 7, 8 ou 9	0.9%	(17/09/2008)
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/2)	EN 933-9	non requis	(21/10/2008)
Détermination de la teneur en matière humique	EN 1744-1 Art.15-1	Plus clair	(20/10/2008)
Impureté prohibée		<0.1%	(15/12/2008)
Teneur en fines	EN 933-1	0.09%	au 17/12/2008
Alouli-réaction	P 18-542	NR	au 10/05/2004

HM. DELACOURT, Resp. Laboratoire

Delacourt