

10/20 de LOIRE SEMI-CONCASSE LAVE

Producteur :
Pétrographie : SILICO CALCAIRE
Elaboration : SEMI-CONCASSE LAVE

Utilisateur : CONTROLE INTERNE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
 Norme

Classe granulaire

10	20
----	----

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

Catégorie

code A sauf GrD FTP renseignée (10/01/2008)

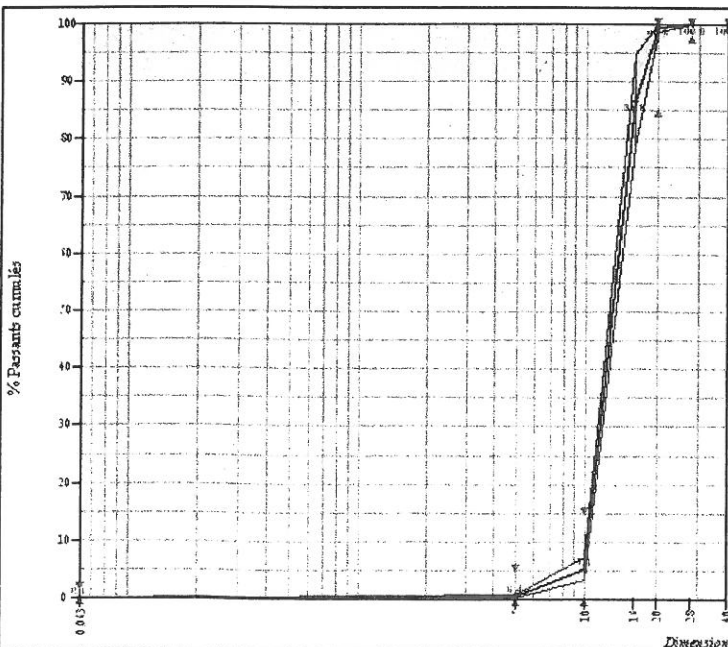
	0.063	d/2 5	d 10	16	D 20	1.4D 28	2D 40	FI	W
Etendue e			15		15				
Incertitude U	0.3	1	5		5	1		4	
V.S.S.+U	1.8	6	20		100			24.00	
V.S.S.	1.5	5	15		100			20.00	
V.S.I.			0		85	98	100		
V.S.I.-U			0		80	97			

Partie informative

Résultats de production

du 01/07/09 au 21/12/09

	0.063	5	10	16	20	28	40	FI	W
Maximum	0.2	1	9	95	100	100	100	10.32	4.2
Xf+1.25xEcart-types	0.1	1	7	95	100	100	100	9.38	3.2
Moyenne Xf	0.1	0	5	87	100	100	100	7.72	2.5
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	3	79	99	100	100	6.06	1.7
Minimum	0.0	0	2	71	98	100	100	6.00	1.6
Ecart-type	0.04	0.2	1.7	6.3	0.7	0.0	0.0	1.331	0.60
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	6	23
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Norme								EN 933-3	NF EN 1097-5



/ Moyenne
 \ Fuseau de fabrication
 ▲ XFP18545/10:code A sauf GrD FTP renseignée (10/01/2008)

Autres caractéristiques

Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	non requis au 20/10/2008
Chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	<0.01% (30/10/2008)
Résistance au gel/dégel	EN 1367-1	0.10 % (16/11/2007)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	<0.4% au 20/10/2008
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.0017 % au 26/09/2008
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.51 Mg/m ³ (30/09/2009)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	1.7 % (30/09/2009) <2.5
Teneur en fines	EN 933-1	0.04 % (03/03/2009)
Los Angeles	EN 1097-2	23.00 % (07/12/2009)
Micro-Deval	EN 1097-1	8.00 % (07/12/2009)
Boulette d'argile		<1% au 14/12/2009
Impureté prohibé		<0.1% au 14/12/2009
Teneur en fines	EN 933-1	0.06 % au 21/12/2009 <1.5