

Granulats : 0/2 Sable
Péetrographie : Siliceux
Elaboration : Roulé lavé

0/2 S de LOIRE

Fiche Technique selon XP P 18545

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
 Norme

Classe granulaire

0	2
---	---

Norme XP P 18-545 Article 10

Catégorie

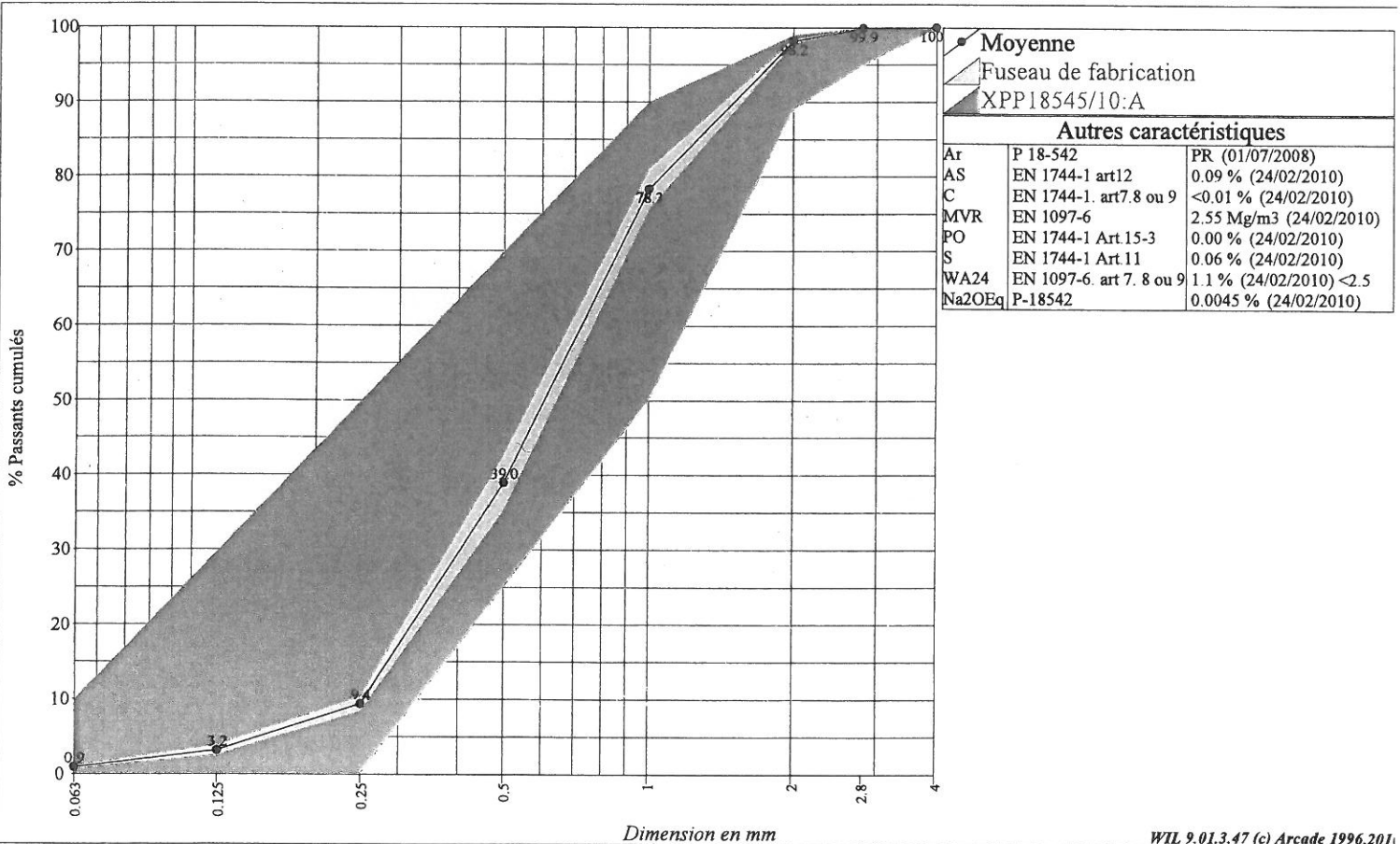
A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	1.4D 2.8	2D 4	FM	SE
Etendue e	10		50		40	10			0.6	
V.S.S.+U	11.0		51.0		93.0	100	100		3.13	
V.S.S.	10.0		50.0		90.0	99.0	100		2.98	
V.S.I.	0.0		0.0		50.0	89.0	95.0	100	2.38	65.0
V.S.I.-U	0.0		0.0		47.0	87.0	94.0	100	2.23	59.0
Ecart-type max	3.03		15.15		12.12				0.18	

Partie informative
 Résultats de production

du 26/05/10 au 26/07/10

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	SE
Maximum	1.1	3.8	10.3	45.0	82.8	98.6	99.9	100	2.83	97.0
Xf+1.25xEcart-types										
Moyenne Xf	0.9	3.2	9.4	39.0	78.3	98.2	99.9	100	2.72	94.3
Xf-1.25xEcart-types										
Minimum	0.7	2.3	7.7	35.1	74.4	97.7	99.9	100	2.61	91.0
Ecart-type	0.12	0.50	0.76	2.92	2.16	0.23	0.02	0.00	0.060	2.30



Moyenne
 Fuseau de fabrication
 XPP18545/10:A

Autres caractéristiques

Ar	P 18-542	PR (01/07/2008)
AS	EN 1744-1 art12	0.09 % (24/02/2010)
C	EN 1744-1. art7.8 ou 9	<0.01 % (24/02/2010)
MVR	EN 1097-6	2.55 Mg/m3 (24/02/2010)
PO	EN 1744-1 Art 15-3	0.00 % (24/02/2010)
S	EN 1744-1 Art 11	0.06 % (24/02/2010)
WA24	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	1.1 % (24/02/2010) <2.5
Na2OEq	P-18542	0.0045 % (24/02/2010)

C. RIBAS