

0/4 S de LOIRE

Granulats : Sable 0/4
Péetrographie : Siliceux
Elaboration : Roulé lavé

Fiche Technique selon XP P 18545

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

Classe granulaire

0	4
---	---

Norme XP P 18-545 Article 10

Catégorie

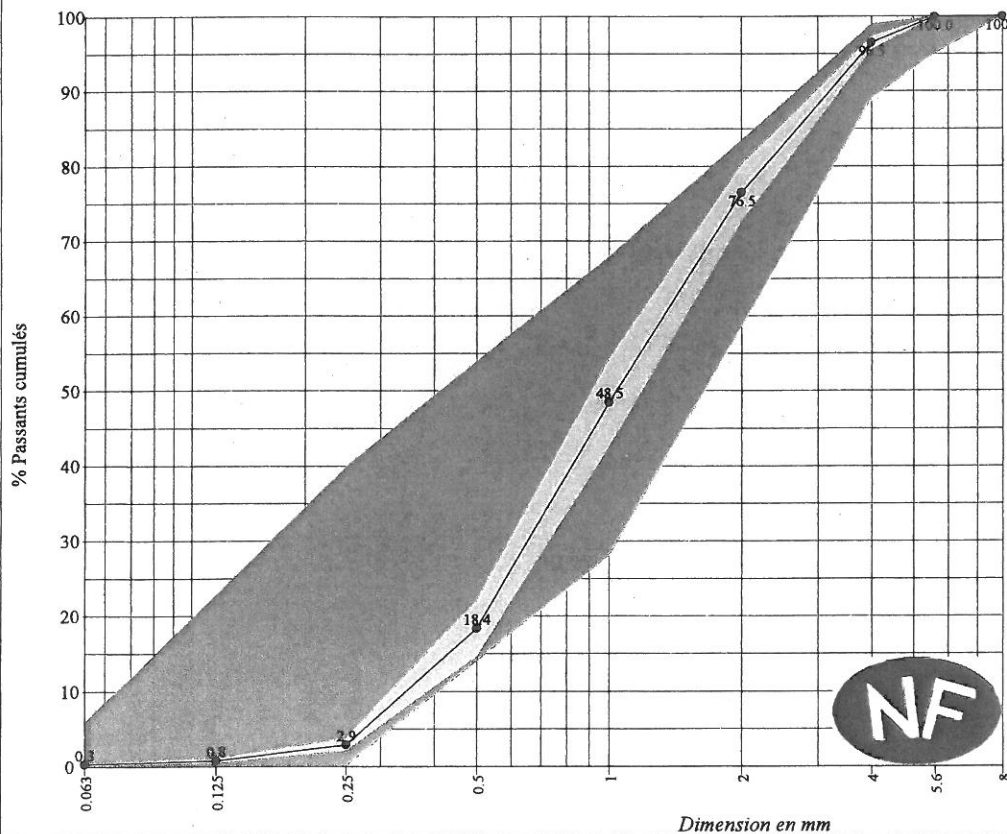
A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	SE
Etendue e	6		40		40		10			0.6	
V.S.S.+U	7.0		41.0		72.0		100	100		3.98	
V.S.S.	6.0		40.0		68.0		99.0	100		3.83	
V.S.I.	0.0		0.0		28.0		89.0	95.0	100	3.23	65.0
V.S.I.-U	0.0		0.0		24.0		87.0	94.0	100	3.08	59.0
Ecart-type max	1.82		12.12		12.12					0.18	

Partie informative
 Résultats de production

du 21/04/10 au 13/10/10

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	SE
Maximum	0.5	1.3	4.0	24.6	59.3	84.0	98.0	100	100	3.79	99.0
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1.1	3.7	22.1	54.3	80.3	97.4	100	100	3.71	97.7
Moyenne Xf	0.3	0.8	2.9	18.4	48.5	76.5	96.5	100.0	100	3.56	95.6
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0.5	2.1	14.7	42.6	72.7	95.6	99.9	100	3.42	93.5
Minimum	0.2	0.4	1.7	12.0	39.2	70.2	95.0	99.8	100	3.31	92.0
Ecart-type	0.09	0.23	0.63	2.95	4.67	3.03	0.69	0.04	0.00	0.110	1.70
Nombre de résultats	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43



Moyenne
 Fuseau de fabrication
 XPP18545/10:A

Autres caractéristiques

Ar	P 18-542	PR (01/07/2008)
AS	EN 1744-1 art12	<0.08 % (26/01/2010) <0.2
C	EN 1744-1. art7.8 ou 9	<0.01 % (26/01/2010) <0.01
MVR	EN 1097-6	2.59 Mg/m3 (09/09/2010)
PO	EN 1744-1 Art.15-3	0.00 % (26/01/2010)
S	EN 1744-1 Art.11	0.04 % (26/01/2010) <0.4
WA24	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (09/09/2010) <2.5
Imp		Néant (26/01/2010)
Na2OEq	P-18542	0.0059 % (09/09/2010)

C. RIBAS

Dimension en mm

WIL 9.01.3.47 (c) Arcade 1996,2010