

SABLE 0/4 SE 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

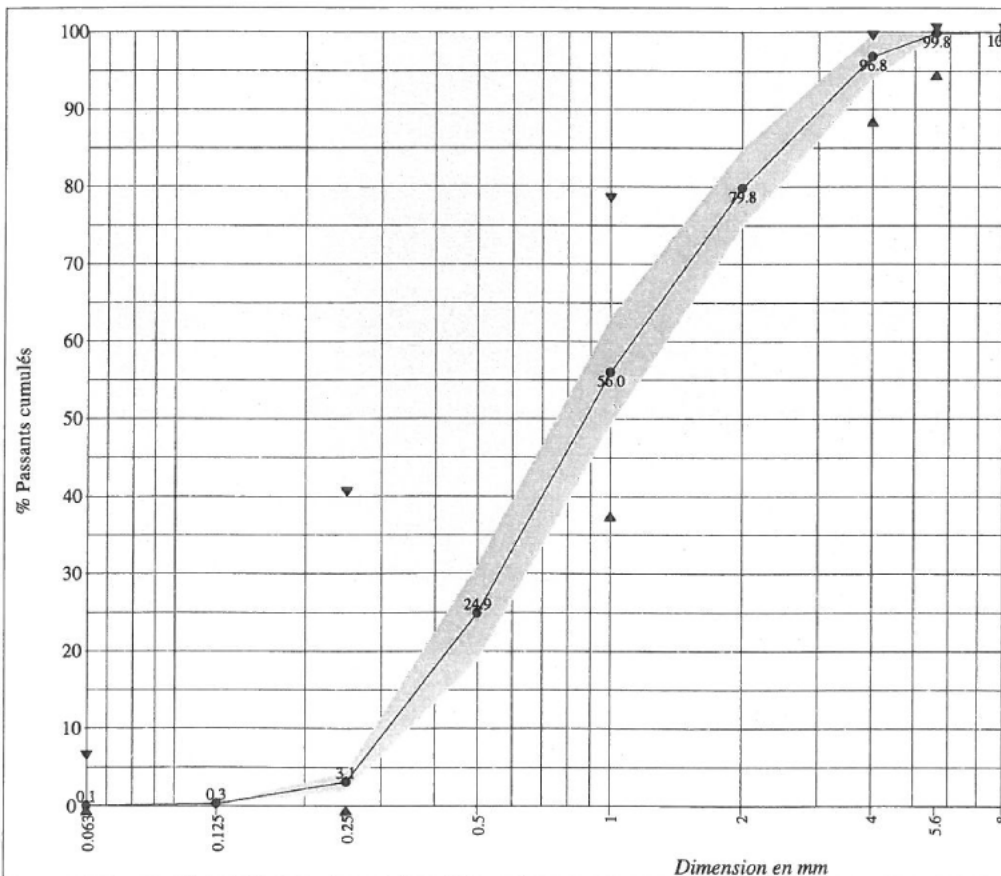
Catégorie

A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	1.4D	2D	FM	SE
Etendue e	6		40		40		10			0.6	
V.S.S.+U	7.0		41.0		82.0		100	100		3.89	
V.S.S.	6.0		40.0		78.0		99.0	100		3.74	
V.S.I.	0.0		0.0		38.0		89.0	95.0	100	3.14	65.0
V.S.I.-U	0.0		0.0		34.0		87.0	94.0	100	2.99	59.0
Ecart-type max			12.12		12.12					0.18	

Partie informative
 Résultats de production

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	SE
Maximum	0.3	0.5	5.6	35.6	65.4	84.4	99.0	100	100	3.66	98.0
Xf+1.25xEcart-types		0.5		31.2		85.0					
Moyenne Xf	0.1	0.3	3.1	24.9	56.0	79.8	96.8	99.8	100	3.39	96.1
Xf-1.25xEcart-types		0.2		18.6		74.6					
Minimum	0.0	0.2	2.0	19.5	48.6	70.8	92.5	99.4	100	3.15	94.0
Ecart-type	0.09	0.11	1.03	5.05	5.63	4.14	2.41	0.22	0.00	0.150	1.60
Nombre de résultats	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7



● Moyenne
 ▨ Fuseau de fabrication
 ▲ XPP18545/10:A

Autres caractéristiques

Ar	P 18-594	NR (08/12/2009)
AS	EN 1744-1 art12	<0.08 % (08/07/2011)
C	EN 1744-1. art7.8 ou 9	<0.01 % (08/07/2011) <0.01
MVR	EN 1097-6	2.56 Mg/m3 (08/07/2011)
PO	EN 1744-1 Art.15-1	Négatif (08/07/2011) <0.1
S	EN 1744-1 Art.11	0.02 % (08/07/2011) <0.4
WA24	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (08/07/2011) <2.5
Imp	XP P18-545/10	Néant (08/07/2011)
Na2OEq	LPC N°37	0.0091 % (08/07/2011)

C. RIBAS

Dimension en mm

WIL 10.00.7.47 (c) Arcade 1996,201.