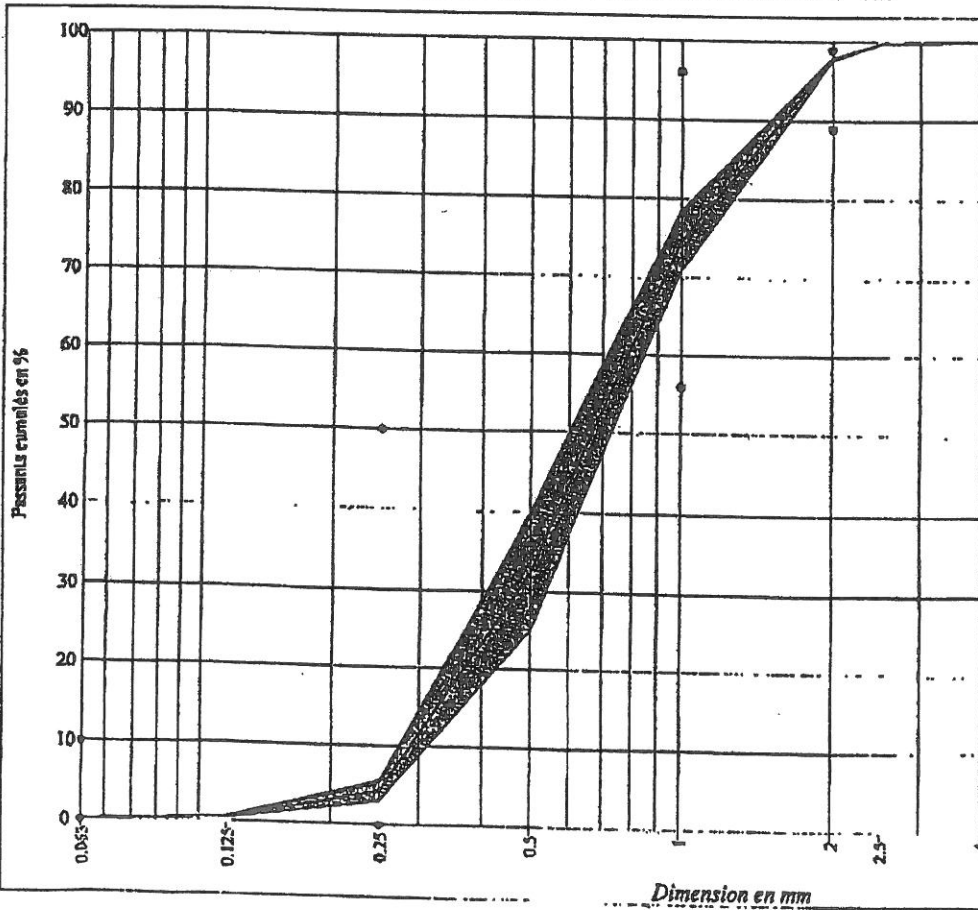


0/2 B de LOIRE

Partie normative											
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage											
Norme											
Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620											
Classe granulaire		Catégorie									
0 2		Rég 2005 * Code A									
	0.063	0.125	0.25	0.5	(d+D)/2	D	1.25D	2D	FM	SE	W
					1	2	2.5	4			
V.S.S.+U			52.0		99.0	100.0			3.27		
V.S.S.	10.0		50.0		96.0	99.0			3.12		
V.S.I.	0.0		0.0		58.0	89.0			2.52		
V.S.I.-U			0.0		53.0	84.0			2.37		
Ecart-type max											

Partie informative											
Résultats de production											
du 10/01/06 au 30/01/07											
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.5	4	FM	SE	W
Maximum	0.2	0.6	6.4	40.2	79.3	98.2	99.9	100.0	3.01	95.79	8.6
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0.7	5.6	39.9	78.7	98.1	99.8	100.0	3.02	96.31	9.7
Moyenne Xf	0.2	0.6	4.3	32.4	74.8	87.8	99.8	100.0	2.80	92.88	7.4
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0.4	3.0	24.8	70.9	87.6	99.8	100.0	2.78	89.47	5.0
Minimum	0.1	0.4	3.6	25.2	71.3	87.7	99.7	100.0	2.78	87.74	5.0
Ecart-type	0.03	0.11	1.08	5.99	3.11	0.20	0.05	0.00	0.092	2.736	1.89
Nombre de résultats	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



Moyenne		
Fuseau de fabrication		
• XPP18545/10-1: Rég 2005 * Code A		
Autres caractéristiques		
Ar	Alcali-réaction	PR (26/04/2005)
AS	Sulfite soluble dans l'acide	0.01 (10/05/2006)
C	Chlorures	<0.001 (10/05/2006)
EN_imp	Impuretés prohibées	0.00 (10/05/2006)
PO	Polluants organiques des sables et graves	Néant (10/05/2006)
EN_pnd	Masse Volumique Réelle	2.59 (10/01/2006)
PN_pnd	Masse volumique réelle imbibée	2.61 (10/01/2006)
S	Soufre total	<0.014 (10/05/2006)
WA34	Absorption d'eau	0.83 (10/01/2006)
Na2OE _q	Teneur en silicium actif	0.0043 (10/05/2006)

RTRG

Dimension en mm