

Granulats : Sable 0/2 c

F.D.T. : Suivi EJT 2011

Péetrographie : Calcaire
Concassé Tertiaire

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 2

Norme XP P 18-545 Article 10 - NF EN 12620

A sauf fBet fC (12/07/2011)

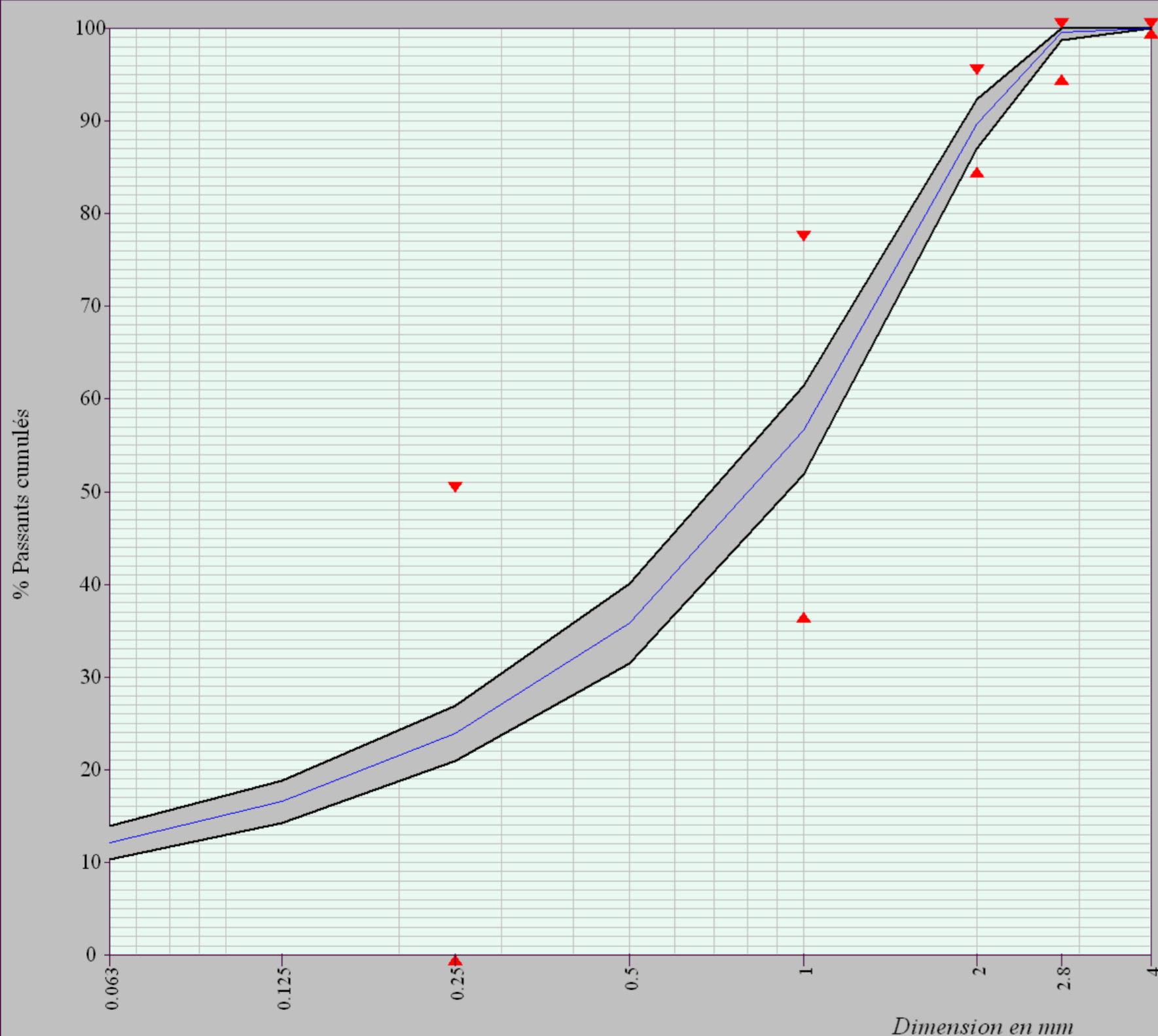
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	MB	f	W
V.S.S.+U			54		81	100	100		3.2	2.0	17.1	
V.S.S.			50		77	95	100	100	3.1	1.5	15.1	
V.S.I.			0		37	85	95	100	2.5		9.1	
V.S.I.-U			0		33	80	94		2.3		7.1	

Partie informative

Résultats de production

du 10/01/11 au 30/06/11

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	MB	f	W
Xf+1.25xEcart-types	13.9	19	27	40	61	92	100	100	2.9	0.9	13.9	0.9
Moyenne Xf	12.1	17	24	36	57	90	100	100	2.8	0.7	12.1	0.5
Xf-1.25xEcart-types	10.3	14	21	31	52	87	99	100	2.6	0.4	10.3	0.0
Ecart-type	1.45	1.8	2.4	3.4	3.8	2.1	0.7	0.0	0.10	0.20	1.40	0.30
Nombre de résultats	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%		g	%	%



Moyenne

Fuseau de fabrication

▲ XPP18545/10/1:A sauf fBet fC (12/07/2011)

Autres caractéristiques

Réaction alcali-silice	NR au 31/05/2011
Silice (%)	0.80 % au 31/05/2011
Chlorures (%)	0.00080 % au 31/05/2011
Détermination de la teneur en matière humique	Satisfaisant au 31/05/2011
Masse volumique réelle (Mg/m ³)	2.57 Mg/m ³ au 24/03/2011
Absorption d'eau (%)	0.60 % au 24/03/2011
Soufre total (%)	0.010 % au 31/05/2011
Sulfates solubles dans l'acide (%)	< 0.01 au 31/05/2011
Impureté prohibé	Absence au 31/05/2011
Matières organiques	Absence au 31/05/2011