

Producteur : Carrière de Bonnevault
Granulat : Sable Correcteur NE 0/1 type (0/0.315)
Péetrographie : Sable siliceux

Partie contractuelle
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0 1

Norme XP P 18-545 Article 10

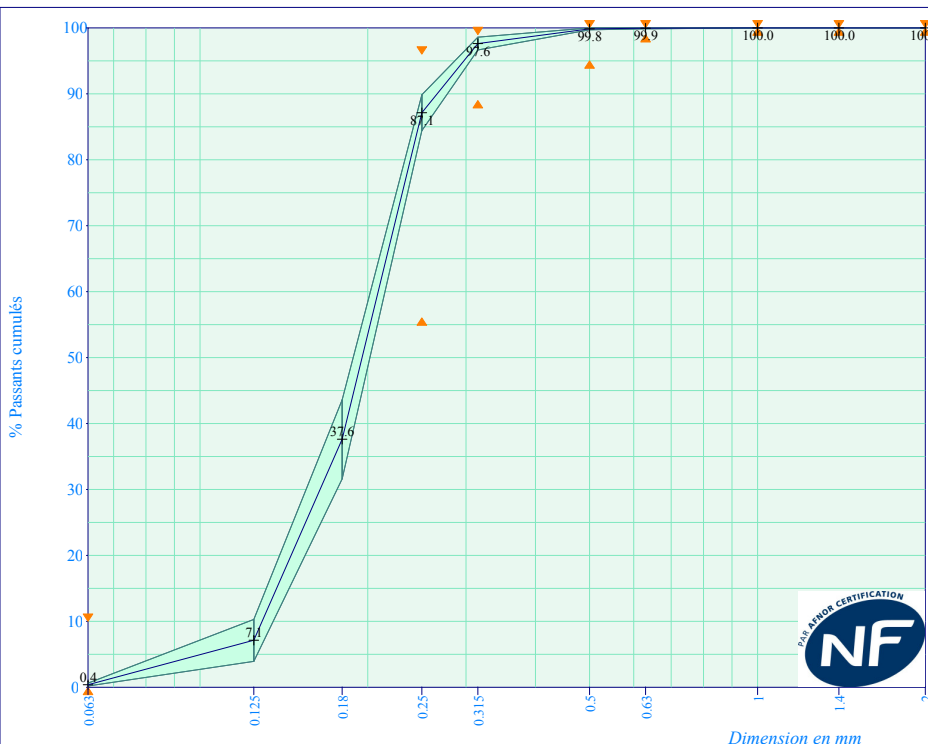
A sauf MB (B)

	0.063	0.125	0.18	0.25	0.315	0.5	0.63	1	1.4D	1.4	2	MB	W	f
Etendue e	10			40	10									10
V.S.S.+U	11.0			99.0	100.0							2.50		11.0
V.S.S.	10.0			96.0	99.0							2.00		10.0
V.S.I.				56.0	89.0	95.0	99.0	100.0	100.0	100.0				
V.S.I.-U				53.0	86.0	94.0	98.0	100.0	100.0	100.0				
Ecart-type max				12.12										

Partie informative
Résultats de production

du 04/07/11 au 29/12/11

	0.063	0.125	0.18	0.25	0.315	0.5	0.63	1	1.4	2	MB	W	f
Maximum	0.9	12.0	46.6	90.5	98.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.87	5.5	0.9
Xf+1.25xEcart-types	0.6	10.3	43.6	89.9	98.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.72	4.4	0.6
Moyenne Xf	0.4	7.1	37.6	87.1	97.6	99.8	99.9	100.0	100.0	100.0	0.53	3.7	0.4
Xf-1.25xEcart-types	0.2	3.9	31.6	84.4	96.6	99.7	99.9	100.0	100.0	100.0	0.33	3.0	0.2
Minimum	0.1	1.4	28.0	80.5	94.9	99.4	99.7	100.0	100.0	100.0	0.21	2.4	0.1
Ecart-type	0.19	2.55	4.79	2.19	0.79	0.11	0.07	0.00	0.00	0.00	0.158	0.60	0.20
Nombre de résultats	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	%	%
Norme											EN 933-9	EN 1097-5	EN 933-1



Moyenne
Fuseau de fabrication
XPP18545/10:A sauf MB (B)

Autres caractéristiques			
Ar	Alcali-réaction	P 18-542	NR au 20/09/2011
AS	Sulfates solubles dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.004 % au 14/03/2011
C	Chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	< 0.001% au 14/03/2011
MVR	Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.65 Mg/m3 au 20/09/2011
PO	Polluants organiques	EN 1744-1 Art.15-3	0.00 % au 20/09/2011
S	Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.035 % au 14/03/2011
WA24	Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.1 % au 20/09/2011
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.0003 % au 20/09/2011
Imp	Impuretés prohibées	XP 18-545 art 3.42	Néant (29/12/2011)

