

Producteur : Carrière de Crépy en Valois
Granulats : CV32 Brut Criblé
Pétrographie : 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

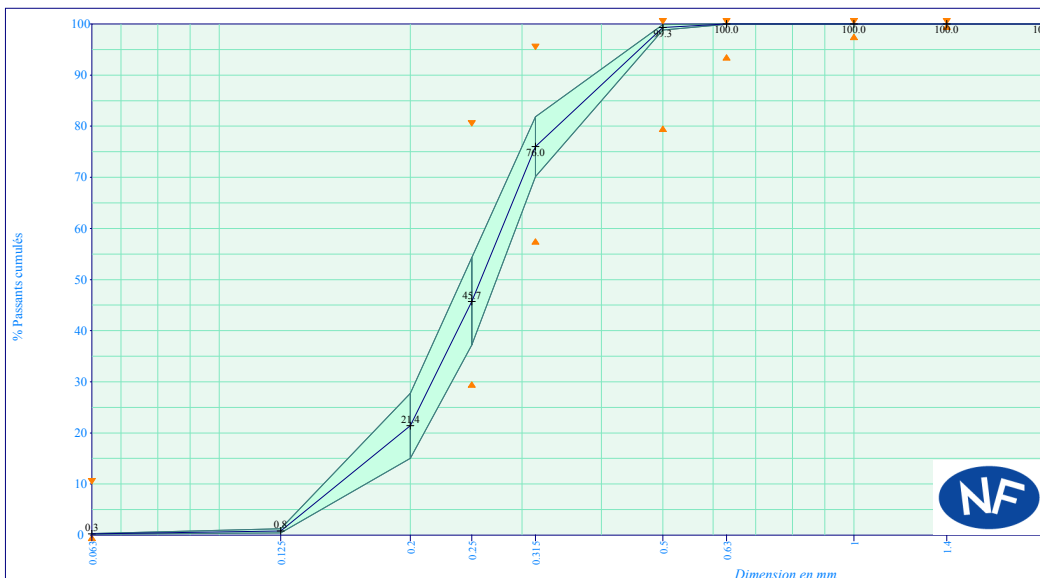
Code A

	0.063	0.125	0.2	0.25	0.315	0.5	0.63	D	1.4D	2D	MB	f	Hum%
Etendue e	10			50				1	1.4	2			
V.S.S.+U	11.0			84.0	98.0						1.50	11.00	
V.S.S.	10.0			80.0	95.0						1.00	10.00	
V.S.I.				30.0	58.0	80.0	94.0	98.0	100.0	100.0			
V.S.I.-U				26.0	55.0	77.0	91.0	96.0	99.0	100.0			
Ecart-type max				15.15									

Partie informative
Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.2	0.25	0.315	0.5	0.63	1	1.4	2	MB	f	Hum%
Maximum	0.5	2.2	38.6	70.3	91.6	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	0.83	0.44	5.27
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1.2	27.8	54.3	81.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	0.71	0.33	4.15
Moyenne Xf	0.3	0.8	21.4	45.7	76.0	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	0.49	0.25	3.21
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0.4	15.0	37.2	70.2	98.8	99.9	100.0	100.0	100.0	0.26	0.17	2.26
Minimum	0.1	0.2	12.6	32.0	63.8	97.2	99.8	100.0	100.0	100.0	0.20	0.11	1.82
Ecart-type	0.07	0.33	5.09	6.84	4.68	0.42	0.03	0.00	0.00	0.00	0.179	0.066	0.760
Nombre de résultats	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50



Autres caractéristiques		
Impureté prohibée	XP 18-545 art 3.42	Néant au 17/05/2011
Alcali-réaction	P 18-542	NR au 03/11/2010
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.017 % au 03/11/2010
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.64 Mg/m ³ au 03/11/2010
Polluants organiques	EN 1744-1 Art.15-3	Négatif au 03/11/2010
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.019 % au 03/11/2010
Absorption d'eau	EN 1097-6, art 7, 8 ou 9	0.1 % au 03/11/2010
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.000 % au 03/11/2010
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.0013 % au 03/11/2010



WIL 9.01.5.152-1 (c) Arcade 1996,2010

Date / Signature