

Granulats : GS 20/30

Utilisateur : AUTO CONTROLE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0.2	1.25
-----	------

Catégorie

GS 20/30

	0.08	0.1	0.125	0.16	0.2	0.25	0.315	0.4	0.5	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1.8
V.S.S.															
V.S.I.															

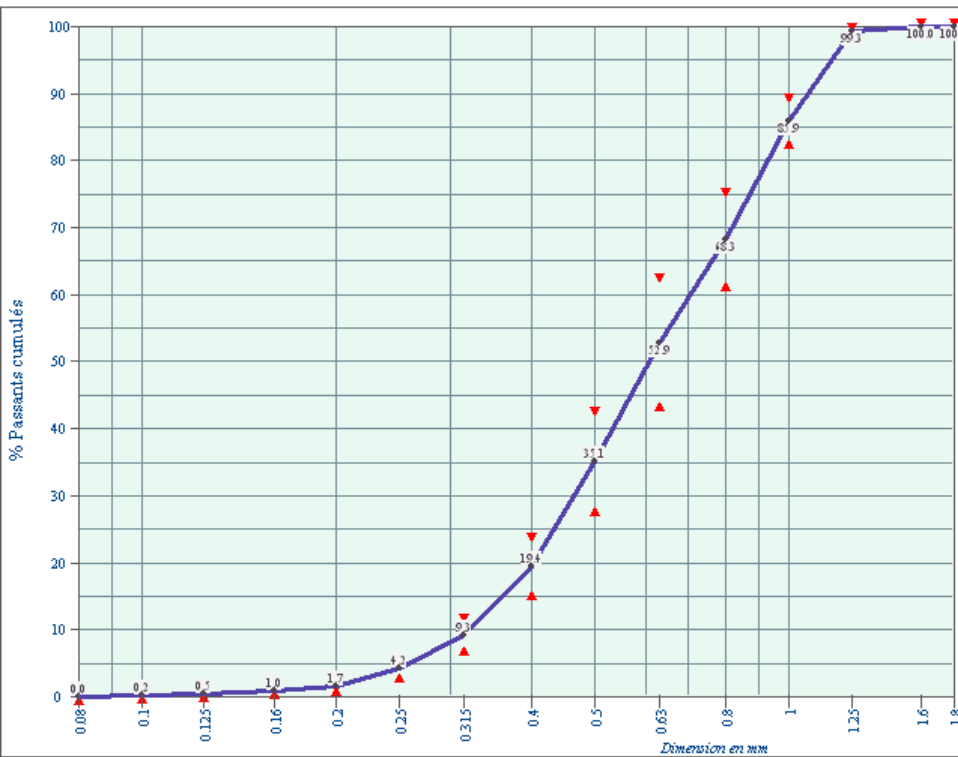
Partie informative

Résultats de production

du 12/08/15 au 15/02/16

	0.08	0.1	0.125	0.16	0.2	0.25	0.315	0.4	0.5	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1.8
Maximum	0.00	0.22	0.54	1.20	1.99	5.02	11.08	23.21	41.86	61.80	74.58	88.69	99.42	99.97	100.00
Xf+1.25xEcart-types	0.00	0.22	0.54	1.20	2.00	5.04	11.12	23.29	42.00	61.98	74.71	88.75	99.42	99.97	100.00
Moyenne Xf	0.00	0.18	0.45	1.00	1.66	4.18	9.27	19.43	35.11	52.89	68.25	85.86	99.28	99.96	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.00	0.14	0.36	0.80	1.32	3.33	7.42	15.57	28.23	43.80	61.79	82.98	99.14	99.96	100.00
Minimum	0.00	0.14	0.36	0.80	1.33	3.35	7.46	15.65	28.37	43.98	61.92	83.04	99.14	99.96	100.00
Ecart-type	0.000	0.033	0.073	0.163	0.269	0.682	1.478	3.086	5.507	7.275	5.168	2.307	0.114	0.005	0.000

Analyse chimique	
Silice totale	87.00%
Alumine	6.61%
Teneur en soufre	0.03%
Oxyde de fer	0.45%
Potassium	3.51%
MgO	0.07%
Sodium	1.10%
Clair	0.11%



Autres caractéristiques	
Alcali-réaction	NR
DURETE MOHS	7.00
TENEUR EN EAU (sortie d'usine)	<0.1%
MASSE VOLUMIQUE ABSOLUE	1.5
MASSE VOLUMIQUE REELLE	2.56
PERTE FEU	<0.16%
PH	7.00

WIL 11.02.15.37 (© Arcade 1996, 2015)

DATE DE VALIDITE: 16/02/2017
