

Sable 0/5 MRD

Pétrographie : Béton concassé
Elaboration : Criblage / Concassage
Domaine d'emploi : Couche de forme et remblai
Classification GTR : F71 assimilé B5 selon NF P 11-300

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 5

NF P 11-300

F71 assimilé B5

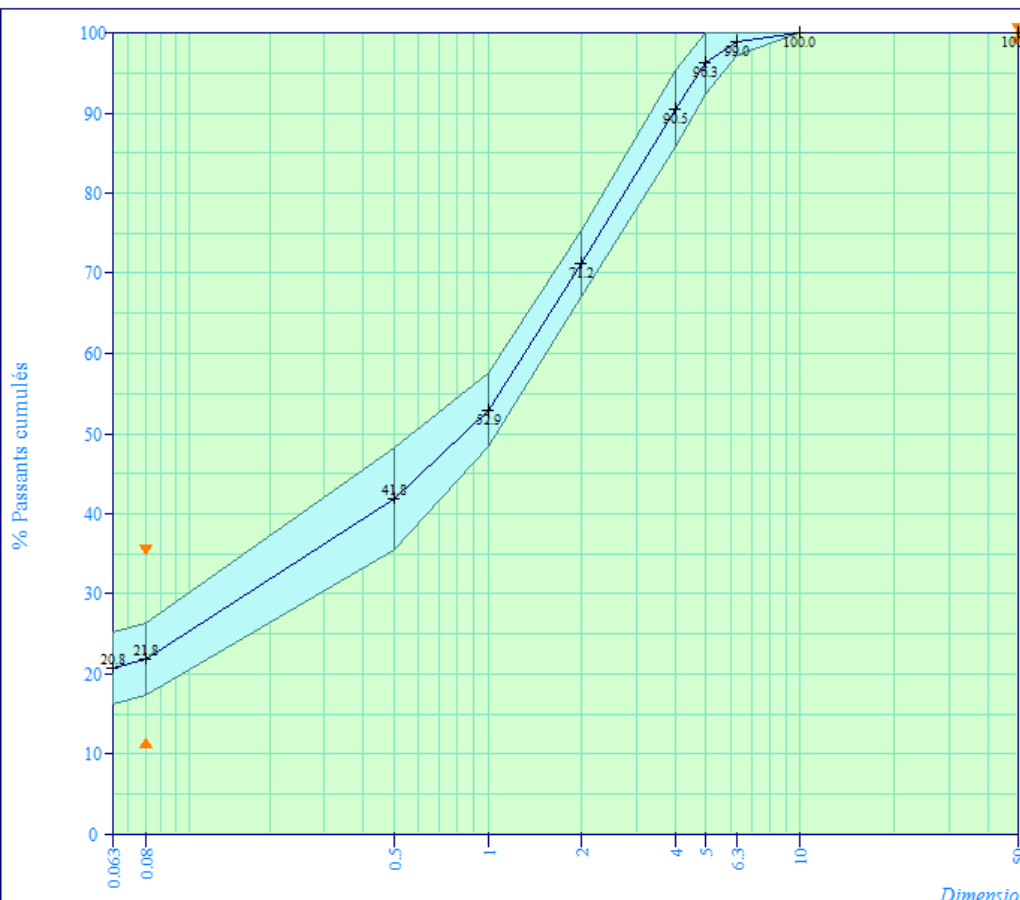
	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	10	50	W	VBS	Cl	SO4	DSopn	Wopn	IPlopn
Incertitude U													0.003	0.1			
V.S.S.+U																	
V.S.S.		35.00										1.50					
V.S.I.		12.00								100.00							
V.S.I.-U																	

Partie informative

Résultats de production

du 12/09/14 au 07/07/15

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	10	50	W	VBS	Cl	SO4	DSopn	Wopn	IPlopn
Maximum	23.23	24.25	46.58	56.37	74.84	94.60	99.04	100.00	100.00	100.00	13.9	0.51	0.009	0.92	1.85	15.9	53
Xf+1.25xEcart-types	25.17	26.31	48.21	57.56	75.33	95.24	100.00	100.00	100.00	100.00	12.8	0.44	0.010	0.96	1.86	15.5	48
Moyenne Xf	20.76	21.80	41.83	52.95	71.19	90.54	96.26	98.97	99.99	100.00	10.2	0.27	0.007	0.63	1.81	14.4	32
Xf-1.25xEcart-types	16.35	17.30	35.45	48.34	67.06	85.85	92.38	97.26	99.95	100.00	7.7	0.10	0.004	0.30	1.76	13.3	16
Minimum	13.76	14.72	33.31	48.01	67.00	86.07	92.13	97.07	99.92	100.00	8.2	0.11	0.003	0.22	1.74	13.4	17
Ecart-type	3.529	3.605	5.104	3.690	3.305	3.753	3.101	1.365	0.031	0.000	2.10	0.136	0.0020	0.260	0.041	0.90	13.0
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		%	%	t/m3	%	



Autres caractéristiques	
Valeur au Bleu d'un Sol	0.30 (07/07/2015)
Arsenic (AS)	< 0.05 mg/kg MS (07/07/2015)
Cadmium (Cd)	< 0.005 mg/kg MS (07/07/2015)
Chrome (Cr)	0.1600 mg/kg MS (07/07/2015)
Cuivre (Cu)	0.2200 mg/kg MS (07/07/2015)
Mercure (HG)	< 0.002 mg/kg MS (07/07/2015)
Nickel (Ni)	0.930 mg/kg MS (07/07/2015)
Plomb (Pb)	< 0.02 mg/kg MS (07/07/2015)
Zinc (Zn)	< 0.5 mg/kg MS (07/07/2015)
Indice Hydrocarbure (HCT) C10-C40	100 mg/kg MS (07/07/2015)
pH sur matière solide	7.10 (07/07/2015)
Ions chlorures	69.0 mg/kg MS (07/07/2015)
Ions sulfates	4452.0 mg/kg MS (07/07/2015)
Conductivité électrique (cu)	1250 µS/cm (07/07/2015)
Résistivité électrique	800 ohm.cm (07/07/2015)
Conductivité thermique (cu)	1.00 W.m-1.K-1 (07/07/2015)
Résistivité Thermique	1.00 m.K.W-1 (07/07/2015)
Résistance en compression simple	0.59 MPa (07/07/2015)
Densité sèche à l'OPN	1.74 t/m3 (07/07/2015)
Teneur en eau à l'OPN	14.6 % (07/07/2015)