

Granulats : Sable naturel 0/2 Béton/Sable Blanc/Sable Drainant
Péetrographie : Sable naturel
Elaboration : Tamisé/Criblé

Utilisateur : Coeck n.v. / s.a.
 De Laetstraat 6
 2845 Niel
 Tel:03/880.75.00 info@coeck.be

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 2

PTV 411

Sable Nature 0/2 (0/0.5*) FF A f5 a (25/09/2013)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	Coefficient d'écoulement des sables	Teneur en fines 63µm	Module de finesse	Evaluation des fines - Essai à bleu de méthylène (0/0.125)	Détermination de la teneur en matière humique	Masse volumique Réelle	Evaluation de la nocivité des fines	Absorption d'eau
Etendue e	3	15	15	15	10	5	2									
V.S.S.+U	6.0	14	49	100	100	100	100	100	32.00	6.00	2.05	12.00				
V.S.S.	5.0	13	45	99	100	100	100	100	30.00	5.00	1.90	10.00		2.70		0.7
V.S.I.	0.0	0	15	89	89	90	98	100	25.00		1.30			2.50		0.1
V.S.I.-U	0.0	0	11	85	86	88	97	100	23.00		1.15					

Partie informative

Résultats de production

du 01/07/14 au 16/12/14

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	Coefficient d'écoulement des sables	Teneur en fines 63µm	Module de finesse	Evaluation des fines - Essai à bleu de méthylène (0/0.125)	Détermination de la teneur en matière humique	Masse volumique Réelle	Evaluation de la nocivité des fines	Absorption d'eau
Maximum	3.2	8	43	99	100	100	100	100	26.64	3.20	1.84		Plus Clair	2.64	Fines non nocives	0.4
Xf+1.25xEcart-types	3.0	7	35	100	100	100	100	100		2.96	1.78				Fines non nocives	
Moyenne Xf	1.9	5	28	99	99	100	100	100	26.01	1.93	1.70	8.30	Plus Clair	2.63	Fines non nocives	0.3
Xf-1.25xEcart-types	0.9	2	22	96	99	99	99	100		0.90	1.61				Fines non nocives	
Minimum	0.2	1	17	91	98	99	99	100	25.68	0.20	1.51		Plus Clair	2.62	Fines non nocives	0.2
Ecart-type	0.84	2.0	5.2	1.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.339	0.825	0.070		0.000	0.013	0.000	0.10
Nombre de résultats	24	24	24	24	24	24	24	24	6	24	24	1	6	3	23	3
Coeff.de variation	43.08	42.60	18.43	1.66	0.40	0.35	0.33	0.15		42.67	4.06				0.00	
Dernier	16/12/2014	16/12/2014	16/12/2014	16/12/2014	16/12/2014	16/12/2014	16/12/2014	16/12/2014	01/12/2014	16/12/2014	16/12/2014	16/09/2014	01/12/2014	30/09/2014	16/12/2014	30/09/2014
Dernière valeur	0.4	1	23	99	100	100	100	100	26.64	0.40	1.76	8.30	Plus Clair	2.64	Fines non nocives	0.2

