



BOCAHUT SAS - site de HAUT-LIEU

BP 40051
59302 AVESNES SUR HELPE CEDEX
Tel.03 27 55 11 56 Fax.03 27 56 11 50

Fiche Technique de Produit

Engagement du 01/07/2014 au 31/12/2014
Page 1/1, imprimé le jeudi 28 août 2014

STLH 0/4 SIDMIX

Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN

Usage : COUCHES DE FONDATION, DE BASE ET DE LIAISON

Recomposition du STLH : sable (0,4 mm calcareux) = 96 %, SIDMIX R5 SGA = 4 %

Niveau de performances mécaniques selon NF EN 14227-5 à 360 jours : T2 (Rt = 0,9 MPa, Et = 20,5 GPa)

Granulométrie conforme au fuseau granulométrique de spécifications G2 pour les 0,20 mm type G1 sauf le passant à 63 µm

Cinétique de prise à court terme : résistance en compression simple : Rc à 4 jours = 2,1 MPa, Rc à 7 jours = 2,9 MPa

Etude de compactage : us OPM = 0,25 pour Woom = 6,2 %

Prise effective du matériau pour une température ambiante supérieure à 5°C.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 4

Norme

NF EN 14227-5

Code

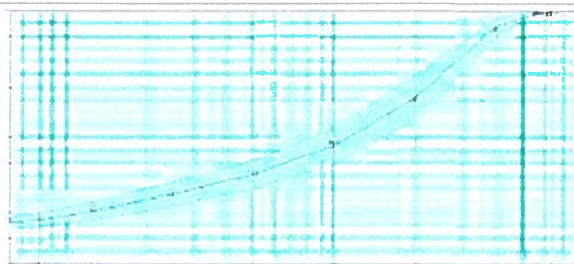
T2 (06/03/2008)

	0 063	0 08	0 125	0 25	0 5	1	2	4	5 6	6 3	8
Etendue e	10									5	0
incertitude U	2									1	0
V.S.S. +U	24 0									100	100
V.S.S.	22 0									100	100
V.S.I.	12 0									95	100
V.S.I. -U	10 0									94	100
Ecart type max	3,03									1,52	0,06

Partie informative

Résultats de production

du 22/01/14 au 30/06/14											
	0 063	0 08	0 125	0 25	0 5	1	2	4	5 6	6 3	8
Maximum	21,5	22,5	20	35	42	55	75	98	100	100	100
inférieure	19,2	20,1	24	32	41	54	74	97	100	100	100
Moyenne Xi	16,7	17,5	21	28	35	47	66	94	100	100	100
à 120°C	14,2	14,9	17	23	30	40	57	90	99	100	100
Minimum	12,1	13,0	15	20	25	31	47	85	98	99	100
Ecart-type	2,03	2,09	2,8	3,8	4,4	5,5	6,9	2,9	0,4	0,1	0,0
standard	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34



Le Responsable Laboratoire

[Signature]

[Signature]