

# STLH 0/4 SIDMIX

**Pétrographie :** CALCAIRE DUR VISEEN

**Usage :** COUCHES DE FONDATION, DE BASE ET DE LIAISON

Recomposition du STLH : sable 0/4 mm calcaire = 96 %, SIDMIX R5 SGA = 4 %

Niveau de performances mécaniques selon NF EN 14227-5 à 360 jours = T2/T3 (Rt = 1.03 MPa, Et = 18.2 GPa)

Cinétique de prise à court terme (résistance en compression simple) : Rc à 3 jours = 2.5 MPa, Rc à 7 jours = 4.1 MPa

Etude de compactage : ds OPM = 2.25 pour Wopm = 6.8 %

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

Classement GTR : B5

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	4
---	---

Norme

NF EN 14227-5

Code

T3 (06/03/2008)

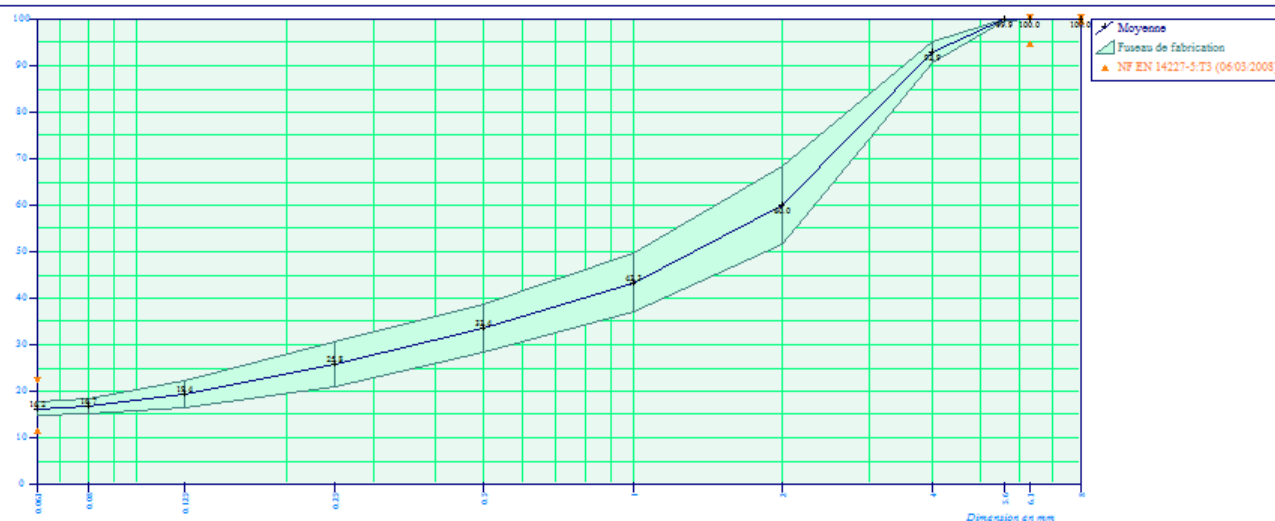
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	6.3	8
Etendue e	10									5	0
Incertitude U	2									1	0
V.S.S.+U	24.0									100	100
V.S.S.	22.0									100	100
V.S.I.	12.0									95	100
V.S.I.-U	10.0									94	100
Ecart-type max	3.03									1.52	0.00

### Partie informative

Résultats de production

du 30/01/18 au 29/06/18

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	6.3	8
Maximum	18.0	18.5	22	30	38	50	69	96	100	100	100
Xf+1.25xEcart-types	17.6	18.3	22	31	39	50	69	95	100	100	100
Moyenne Xf	16.2	16.7	19	26	33	43	60	93	100	100	100
Xf-1.25xEcart-types	14.7	15.1	17	21	28	37	52	91	100	100	100
Minimum	14.9	15.1	16	19	28	36	50	91	100	100	100
Ecart-type	1.15	1.29	2.2	3.8	4.1	5.0	6.8	1.9	0.1	0.1	0.0
Nombre de résultats	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18



le Responsable Laboratoire

E. COLIN