

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 = 95 %, SIDMIX R5 SGA = 5 %

Niveau de performances mécaniques selon NF EN 14227-5 à 360 jours = T3 (Rt = 1.24 MPa, Et = 20.4 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 %

Mise en oeuvre à une température ambiante supérieure à 5°C.

Classement GTR : B5

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0 4

NF EN 14227-5

T3 (06/03/2008)

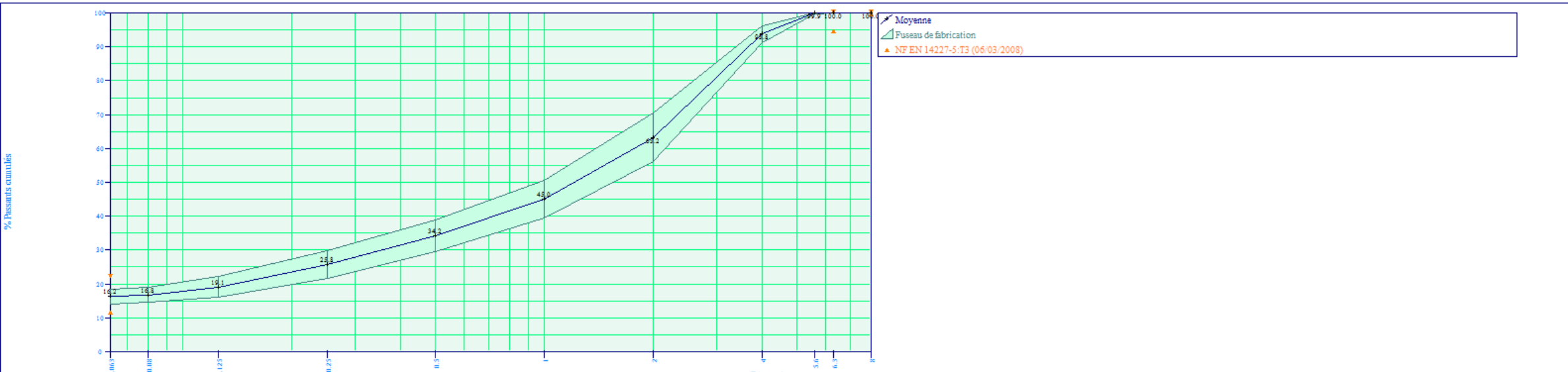
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	6.3	8
Etendue e	10									5	0
Incertitude U	2									1	0
V.S.S.+U	24.0									100	100
V.S.S.	22.0									100	100
V.S.I.	12.0									95	100
V.S.I.-U	10.0									94	100
Ecart-type max	3.03									1.52	0.00

Partie informative

Résultats de production

du 30/01/18 au 19/11/18

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	6.3	8
Maximum	19.5	20	22	30	40	52	72	97	100	100	100
Xf+1.25xEcart-types	18.4	19	22	30	39	51	70	96	100	100	100
Moyenne Xf	16.2	17	19	26	34	45	63	94	100	100	100
Xf-1.25xEcart-types	14.1	14	16	22	29	40	56	91	100	100	100
Minimum	13.3	14	15	19	28	39	54	91	100	100	100
Ecart-type	1.74	1.8	2.4	3.3	3.8	4.4	5.8	2.0	0.1	0.0	0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



le Responsable Laboratoire

E. COLIN