

Mélange Traité au Liant Hydraulique Routier 2 - 0/20

Etudiée par : EUROVIA MANAGEMENT

EN 14227 - 5

févr-2006

Centre/Agence :

S.I.P.R

Dossier N° :

E05_071

Formule :

| | | | |
|------|-------|------|---|
| 6/20 | CRAIN | 46.0 | % |
| 0/6 | CRAIN | 50.0 | % |

ROC SC 4 %

Caractéristiques mécaniques

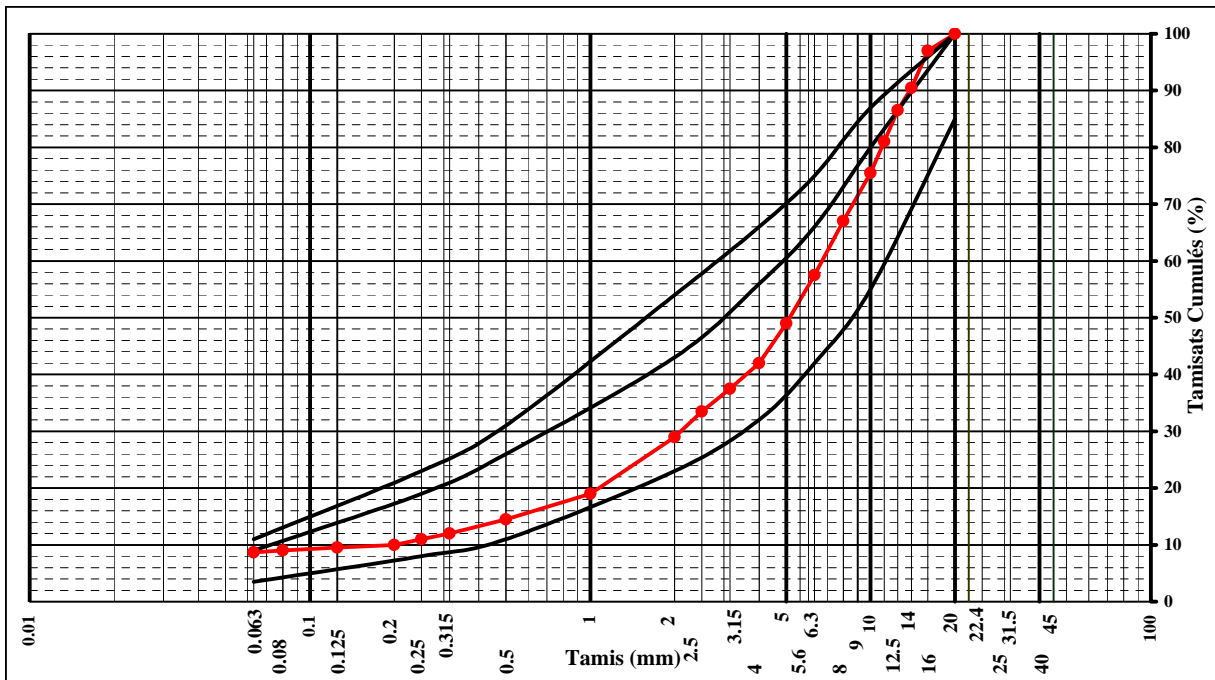
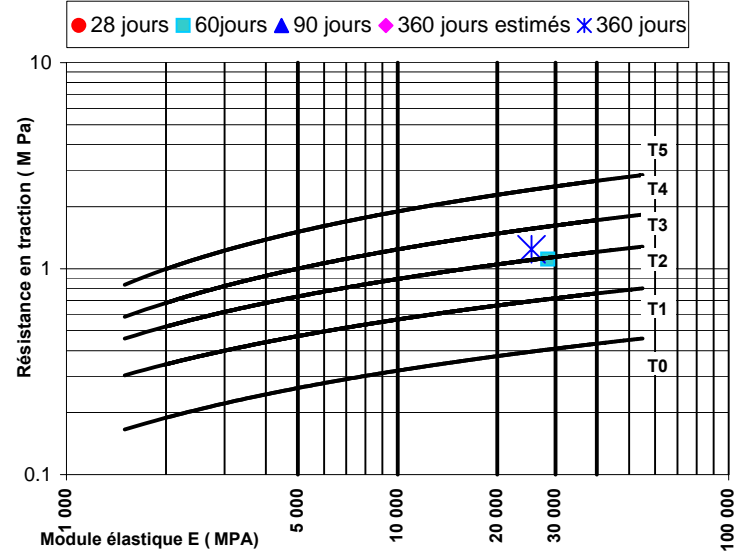
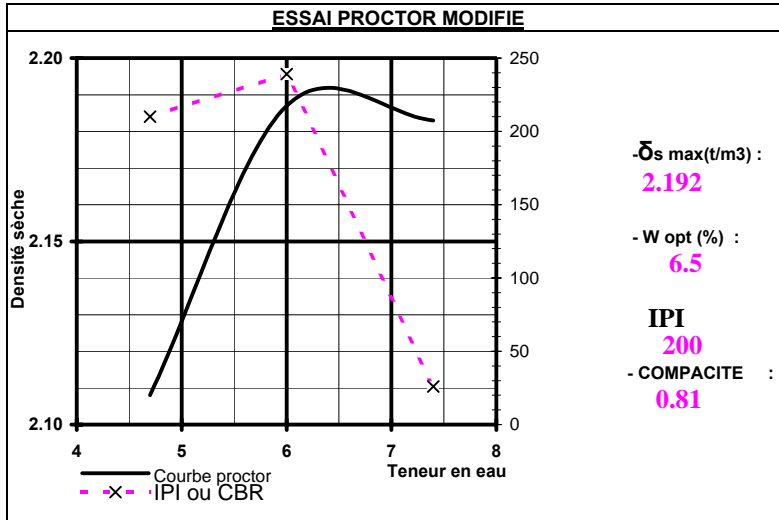
| AGE | Rc (Mpa) | Rt (Mpa) | E (Mpa) |
|-----------|----------|----------|---------|
| 7 jours | | | |
| 28 jours | | | |
| 60 jours | 10.80 | 1.11 | 28 440 |
| 90 jours | | | |
| 360 jours | 14.50 | 1.24 | 25 410 |

NB : Les valeurs de performances sont établies à partir de trois mesures

Estimations Et (Mpa)

Catégorie **T3**

à 1 an Rt (Mpa)



| Tamais | % Passant |
|--------|-----------|
| 45 | |
| 40 | |
| 31.5 | |
| 25 | |
| 22.4 | |
| 20 | 100.0 |
| 16 | 97.0 |
| 14 | 90.5 |
| 12.5 | 86.5 |
| 11.2 | 81.0 |
| 10 | 75.5 |
| 9 | |
| 8 | 67.0 |
| 6.3 | 57.5 |
| 5.6 | |
| 5 | 49.0 |
| 4 | 42.0 |
| 3.15 | 37.5 |
| 2.5 | 33.5 |
| 2 | 29.0 |
| 1 | 19.0 |
| 0.5 | 14.5 |
| 0.315 | 12.0 |
| 0.250 | 11.0 |
| 0.200 | 10.0 |
| 0.125 | 9.5 |
| 0.080 | 9.0 |
| 0.063 | 8.7 |

Observations - Références Chantier - :

Références :