

FOURNISSEUR DU MELANGE BITUMINEUX :
 SABLE CONCASSE [%] :
 GRAVILLONS ET PIERRES CONCASSES [%] :
 FILLER D'APPORT :
 TYPE DE LIANT :
 Fiche éditée à :

SEP - Station d'enrobage SION
 50 % Famsa + 50 % Famsa QNL
 100 % Famsa QNL

 50/70 S ou 70/100 S ou PmB 45/80-50 (CH-C)
 Yverdon-les-Bains

CARACTERISTIQUES

LIANT SOLUBLE / ENROBE [%] : **4.20** *3.90 min.* RAPPORT FILLER/BITUME (pds) : **1.6**
 MASSE VOL. ENROBE [t/m³] : **2.534** MODULE DE RICHESSE MR : **2.7**

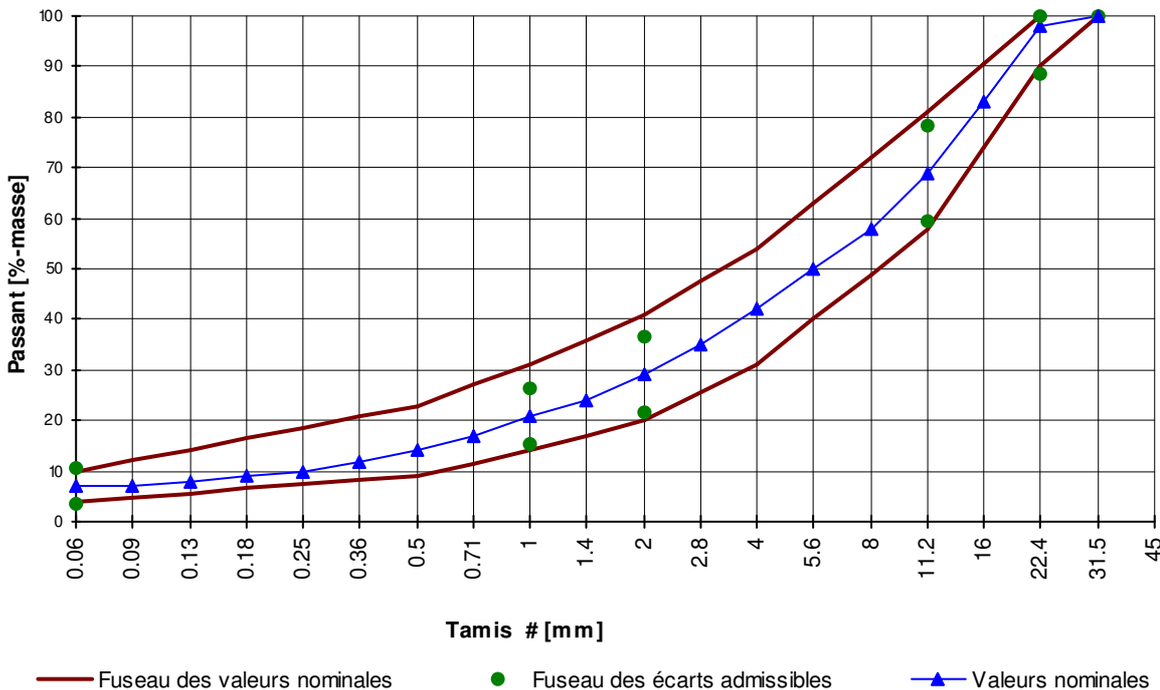
PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³] : **2.394** STABILITE SM [kN] : ---
 VIDES RESIDUELS VM [% vol.] : **5.5** *4.0 ... 7.0* FLUAGE FM [mm] : ---
 VIDES COMBLES VFB [% vol.] : **64.0**

ESSAIS COMPLEMENTAIRES

ORNIERAGE (60°C, 30000 cycles) [%] *max. 7.5* SENSIBILITE A L'EAU (ITSR) [%] *70 min.*
 Masse vol. absolue granulats [t/m³] : **2.71** Masse vol. liant [t/m³] : **1.03**

GRANULOMETRIE



| Valeurs [%] | |
|--------------|------------------|
| Tamis [# mm] | V. N. [%passant] |
| 0.063 | 7 |
| 0.125 | 8 |
| 0.25 | 10 |
| 0.5 | 14 |
| 1 | 21 |
| 2 | 29 |
| 4 | 42 |
| 5.6 | 50 |
| 8 | 58 |
| 11.2 | 69 |
| 16 | 83 |
| 22.4 | 98 |
| 31.5 | 100 |
| 45 | |