

FOURNISSEUR DU MELANGE BITUMINEUX :
 SABLE CONCASSE [%] :
 GRAVILLONS ET PIERRES CONCASSES [%] :
 GRANULATS BITUMINEUX [%] :
 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 - 70/100 S
 Yverdon-les-Bains

CARACTERISTIQUES

LIANT SOLUBLE / ENROBE [%] : **4.60** *4.50 min.* RAPPORT FILLER/BITUME (pds) : **1.7**
 MASSE VOL. ENROBE [t/m³] : **2.516** MODULE DE RICHESSE MR : **2.9**

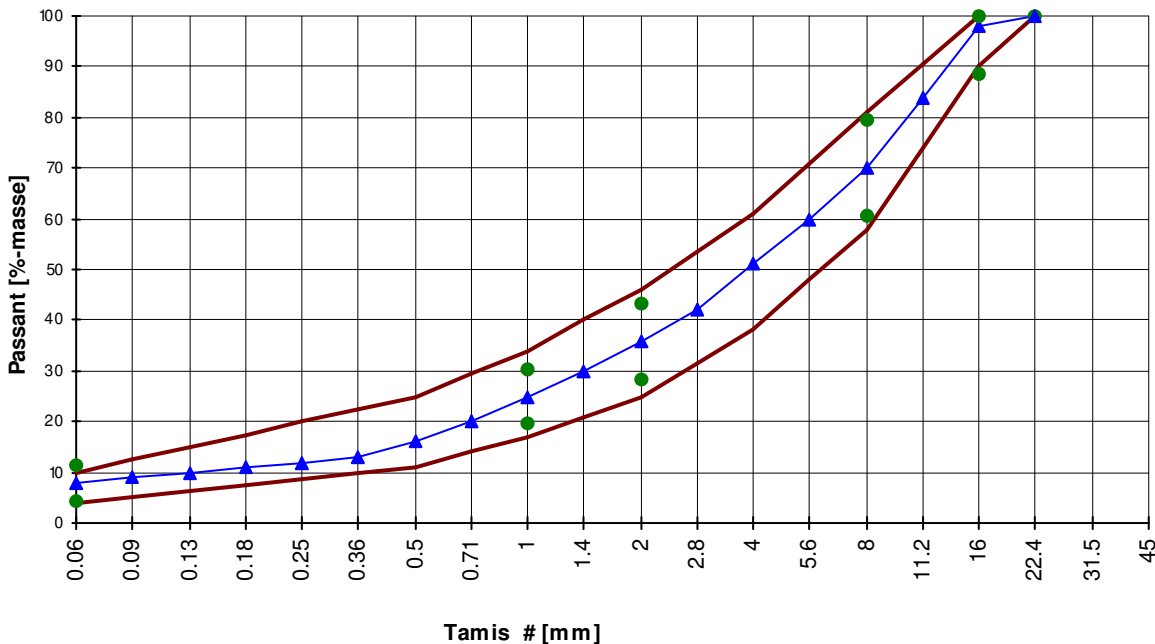
PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³] : **2.403** STABILITE SM [kN] : **10.9** *7.5 min.*
 VIDES RESIDUELS VM [% vol.] : **4.5** *3.0 ... 6.0* FLUAGE FM [mm] : **3.1** *1.5 ... 3.5*
 VIDES COMBLES VFB [% vol.] : **70.5** *max. 80.0*

ESSAIS COMPLEMENTAIRES

ORNIERAGE (60°C, 10'000 cycles) [%] --- SENSIBILITE A L'EAU (ITSR) [%] *70 min.*
 Masse vol. absolue granulats [t/m³] : **2.70** Masse vol. liant [t/m³] : **1.03**

GRANULOMETRIE



Valeurs [%]	
Tamis [# mm]	V. N. [%passant]
0.063	8
0.125	10
0.25	12
0.5	16
1	25
2	36
4	51
5.6	60
8	70
11.2	84
16	98
22.4	100
31.5	
45	

— Fuseau des valeurs nominales
 ● Fuseau des écarts admissibles
 ▲ Valeurs nominales