

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

 70/100 S
 Yverdon-les-Bains

CARACTERISTIQUES

LIANT SOLUBLE / ENROBE [%] : **4.30** *4.10 min.* RAPPORT FILLER/BITUME (pds) : **1.4**
 MASSE VOL. ENROBE [t/m³] : **2.530** MODULE DE RICHESSE MR : **2.8**

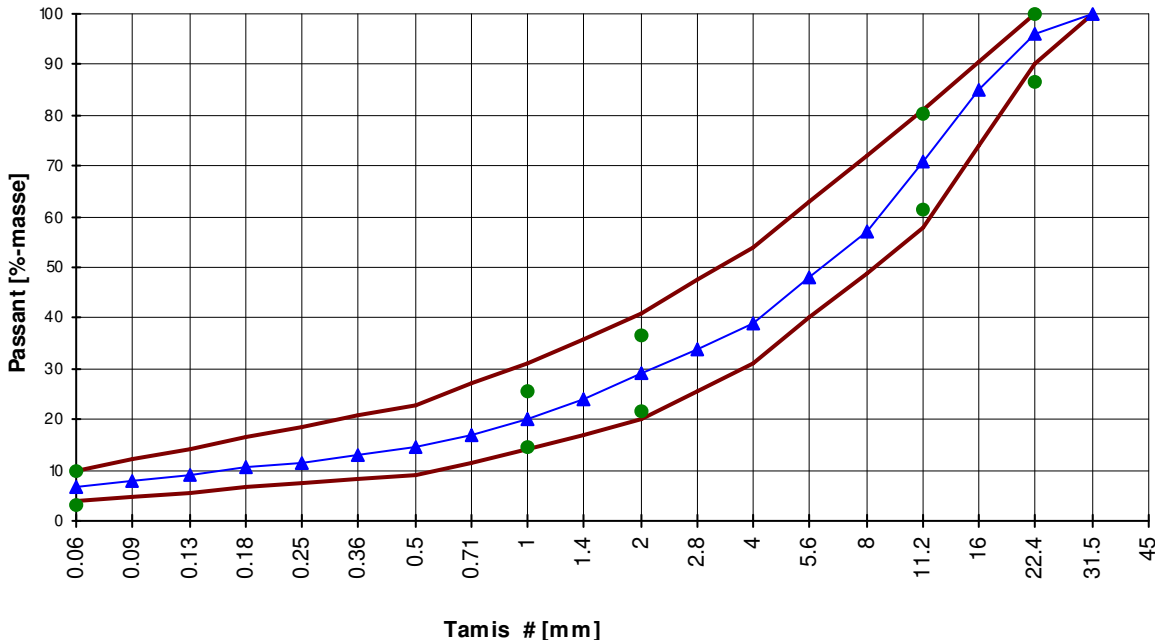
PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³] : **2.416** STABILITE SM [kN] : **8.2** *7.5 min.*
 VIDES RESIDUELS VM [% vol.] : **4.5** *3.0 ... 6.0* FLUAGE FM [mm] : **4.4** *1.5 ... 3.5*
 VIDES COMBLES VFB [% vol.] : **69.1** *max. 80.0*

ESSAIS COMPLEMENTAIRES

ORNIERAGE (60°C, 10'000 cycles) [%] --- SENSIBILITE A L'EAU (ITSR) [%] *70 min.*
 Masse vol. absolue granulats [t/m³] : **2.71** Masse vol. liant [t/m³] : **1.03**

GRANULOMETRIE



Valeurs [%]	
Tamis [# mm]	V. N. [% passant]
0.063	6.5
0.125	9
0.25	11.5
0.5	14.5
1	20
2	29
4	39
5.6	48
8	57
11.2	71
16	85
22.4	96
31.5	100
45	

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