

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 [%] : **6.20** *5.90 min.* RAPPORT FILLER/BITUME (pds) : **1.3**
 MASSE VOL. ENROBE [t/m³] : **2.461** MODULE DE RICHESSE MR : **3.9**

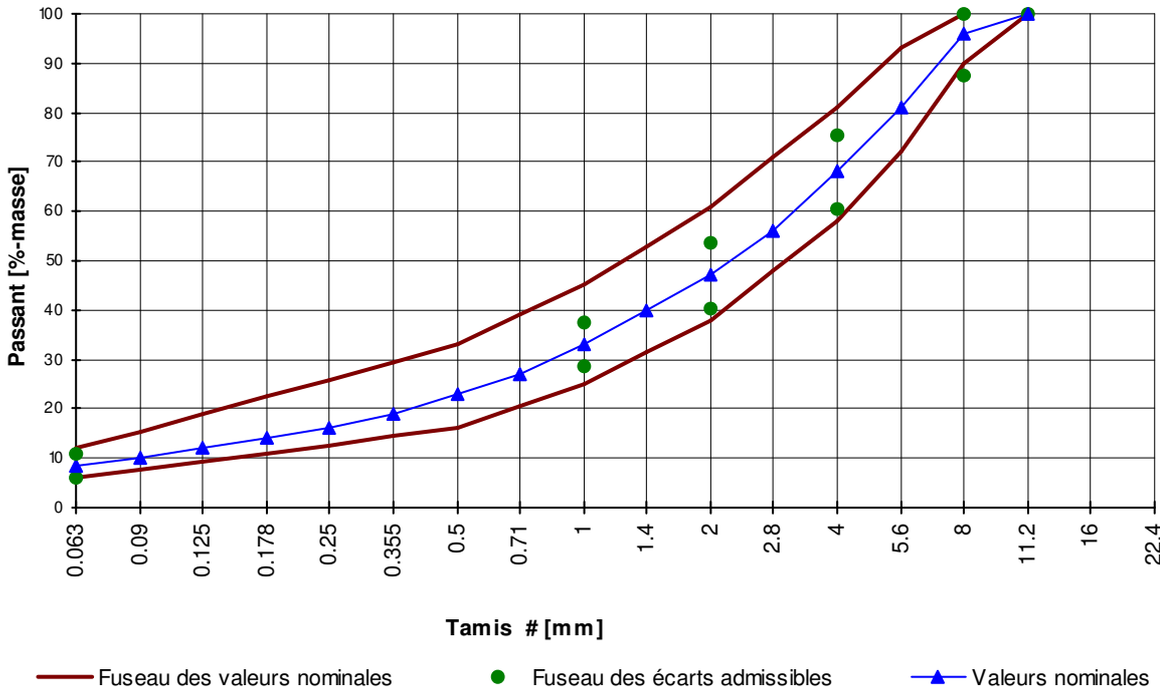
PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³] : **2.375** STABILITE SM [kN] : *7.5 min.*
 VIDES RESIDUELS VM [% vol.] : **3.5** *2.0 ... 5.0* FLUAGE FM [mm] : *2.0 ... 4.0*
 VIDES COMBLES VFB [% vol.] : **80.3** *max. 86.0*

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	8.5
0.125	12
0.25	16
0.5	23
1	33
2	47
4	68
5.6	81
8	96
11.2	100
16	
22.4	