

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

 50/70 S ou PmB 65/105-60 (CH-E)
 Yverdon-les-Bains

CARACTERISTIQUES

LIANT SOLUBLE / ENROBE [%] : **5.50** *5.30 min.* RAPPORT FILLER/BITUME (pds) : **1.3**
 MASSE VOL. ENROBE [t/m³] : **2.483** MODULE DE RICHESSE MR : **3.5**

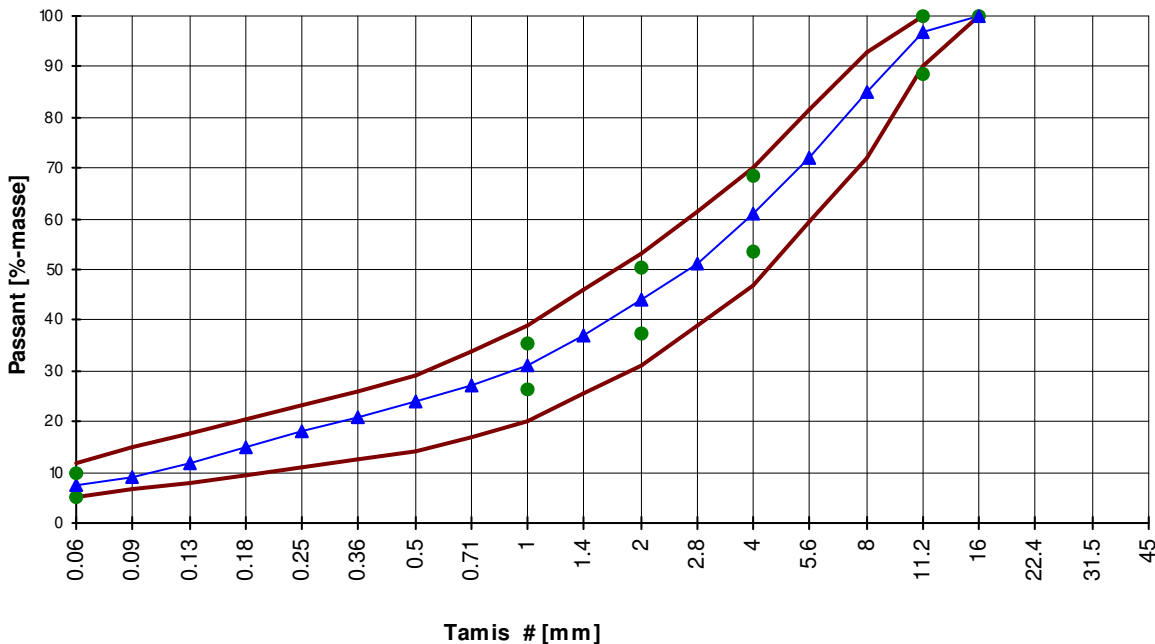
PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³] : **2.371** STABILITE SM [kN] : ---
 VIDES RESIDUELS VM [% vol.] : **4.5** *3.0 ... 6.0* FLUAGE FM [mm] : ---
 VIDES COMBLES VFB [% vol.] : **73.8** ---

ESSAIS COMPLEMENTAIRES

SENSIBILITE A L'EAU (ITSR) [%] *70 min.* ORNIERAGE (60°C, 30000 cycles) [%] *max. 10.0*
 Masse vol. granulats [t/m³] : **2.71** Masse vol. liant [t/m³] : **1.03**

GRANULOMETRIE



Valeurs [%]	
Tamis [# mm]	V. N. [%passant]
0.063	7.5
0.125	12
0.25	18
0.5	24
1	31
2	44
4	61
5.6	72
8	85
11.2	97
16	100
22.4	
31.5	
45	

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