

FOURNISSEUR DU MELANGE BITUMINEUX : SEP - Station d'enrobage SION
 SABLE CONCASSE [%] : 50% Famsa + 50 % Famsa QNL
 GRAVILLONS ET PIERRES CONCASSES [%] : 100% Famsa
 GRANULATS BITUMINEUX [%] : ---
 FILLER D'APPORT : ---
 TYPE DE LIANT : 70/100 S ou PmB 65/105-60 (CH-E)
 Fiche éditée le - à : 14.05.2019 - Yverdon-les-Bains

CARACTERISTIQUES

LIANT SOLUBLE / ENROBE [%] : **5.50** 5.30 min. RAPPORT FILLER/BITUME (pds) : **1.3**
 MASSE VOL. ENROBE [t/m³] : **2.477** MODULE DE RICHESSE MR : **3.5**

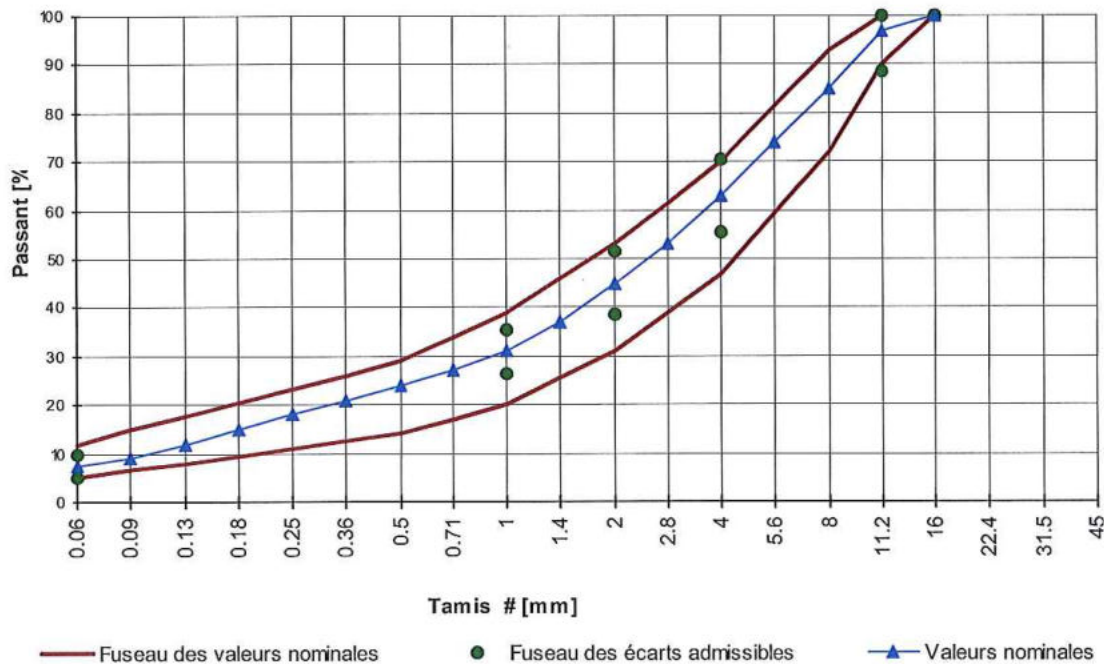
PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³] : **2.365** STABILITE SM [kN] : ---
 VIDES RESIDUELS VM [% vol.] : **4.5** 3.0 ... 6.0 FLUAGE FM [mm] : ---
 VIDES COMBLES VFB [% vol.] : **73.7** ---

ESSAIS COMPLEMENTAIRES

ORNIERAGE (60°C, 10'000 cycles) [%] **2.7** max. 10.0 SENSIBILITE A L'EAU (ITSR) [%] **79** 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	7.5
0.125	12
0.25	18
0.5	24
1	31
2	45
4	63
5.6	74
8	85
11.2	97
16	100
22.4	
31.5	
45	

M. CROUZET
 Ingénieur