

FOURNISSEUR DU MELANGE BITUMINEUX : SEP - Station d'enrobage SION
 SABLE CONCASSE [%] : 50 % Famsa + 50 % Famsa QNL
 GRAVILLONS ET PIERRES CONCASSES [%] : 100 % Famsa QNL
 GRANULATS BITUMINEUX [%] : ---
 FILLER D'APPORT : ---
 TYPE DE LIANT : 70/100 S
 Fiche éditée le - à : 14.06.2019 - Yverdon-les-Bains

CARACTERISTIQUES

LIANT SOLUBLE / ENROBE [%] : **4.80** *4.70 min.* RAPPORT FILLER/BITUME (pds) : **1.8**
 MASSE VOL. ENROBE [t/m³] : **2.503** MODULE DE RICHESSE MR : **3.0**

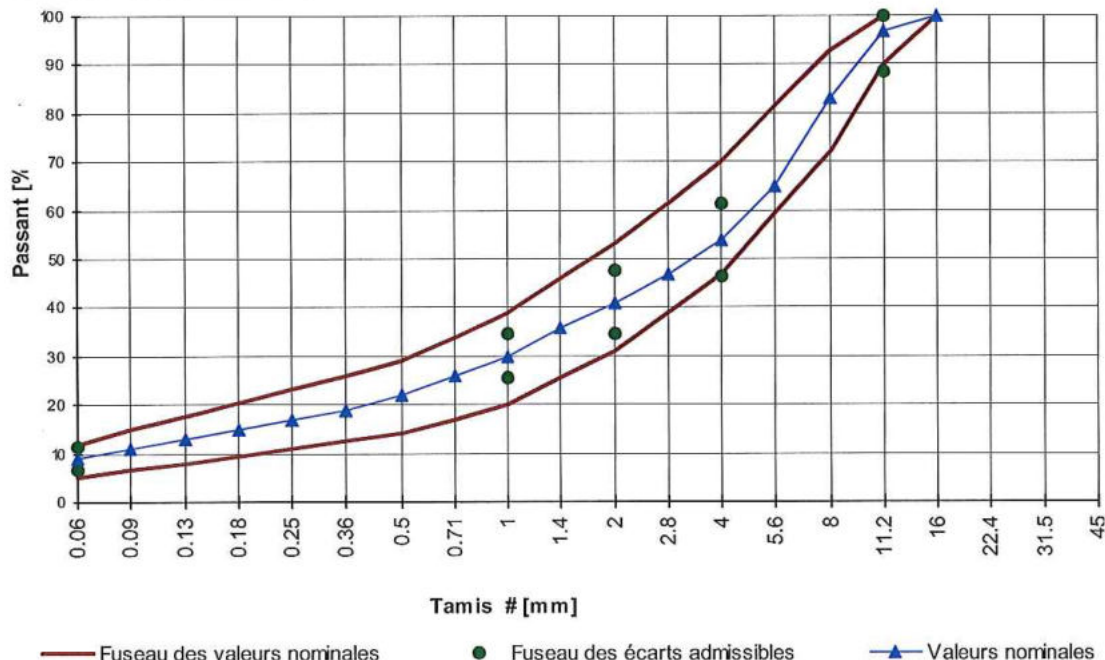
PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³] : **2.390** VIDES RESIDUELS VM [% vol.] : **4.5** *3.0 ... 6.0*
 VIDES COMBLES VFB [% vol.] : **71.2**

ESSAIS COMPLEMENTAIRES

ORNIERAGE (60°C, 10000 cycles) [%] *max. 10.0* 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	9
0.125	13
0.25	17
0.5	22
1	30
2	41
4	54
5.6	65
8	83
11.2	97
16	100
22.4	
31.5	
45	

M. CROUZET
Ingénieur