

FOURNISSEUR DU MELANGE BITUMINEUX :
 SABLE CONCASSE [%] :
 GRAVILLONS ET PIERRES CONCASSES [%] :
 GRANULATS BITUMINEUX [%] :
 FILLER D'APPORT :
 TYPE DE LIANT :
 Fiche éditée le - à :

SEP - Station d'enrobage SION
 50% Famsa + 50 % Famsa QNL
 100 % Famsa

 Styrelf E 60
 11.03.2019 - Yverdon-les-Bains

CARACTERISTIQUES

LIANT SOLUBLE / ENROBE [%] : **5.60** *5.50 min.* RAPPORT FILLER/BITUME (pds) : **1.3**
 MASSE VOL. ENROBE [t/m³] : **2.475** MODULE DE RICHESSE MR : **3.6**

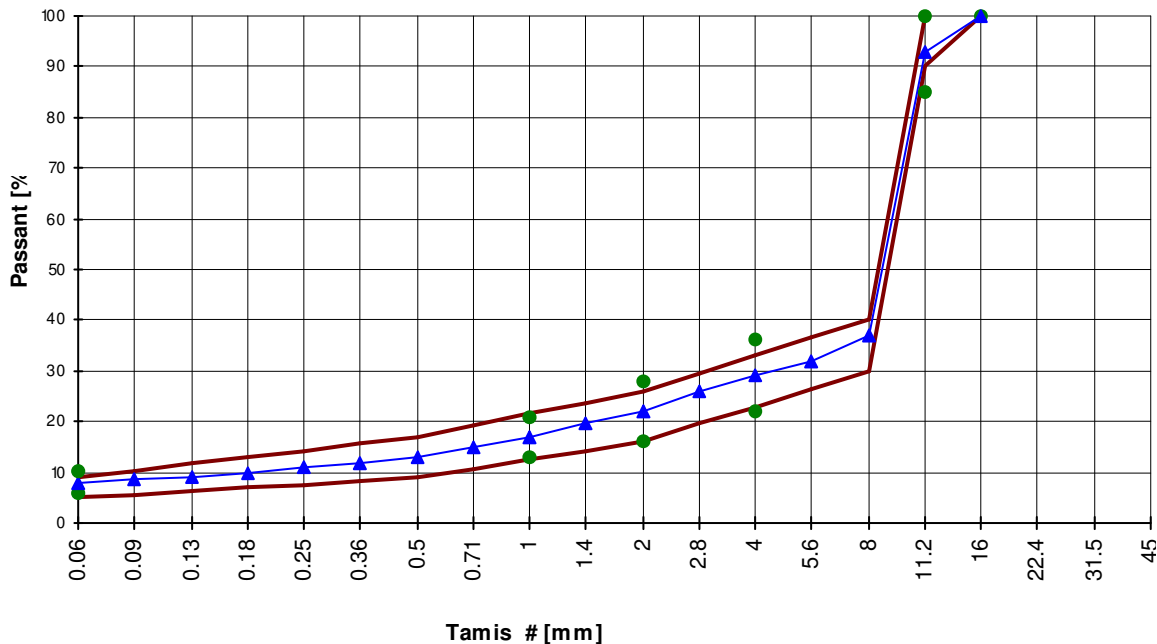
PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³] : **2.364** STABILITE SM [kN] : ---
 VIDES RESIDUELS VM [% vol.] : **4.5** *3.0 ... 6.0* FLUAGE FM [mm] : ---
 VIDES COMBLES VFB [% vol.] : **74.1**

ESSAIS COMPLEMENTAIRES

ORNIERAGE (60°C, 30'000 cycles) [%] *max. 7.5* SENSIBILITE A L'EAU (ITSR) [%] *70 min.*
 Masse vol. absolue des granulats [t/m³] : **2.70** Masse vol. liant [t/m³] : **1.03**

GRANULOMETRIE



Valeurs [%]	
Tamis [# mm]	V. N. [% passant]
0.063	8
0.125	9
0.25	11
0.5	13
1	17
2	22
4	29
5.6	32
8	37
11.2	93
16	100
22.4	
31.5	
45	

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