

# VALEURS NOMINALES - AC 11 S

F

FURNISSEUR 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  
 ---  
 ---  
 70/100 S ou PmB 65/105-60 (CH-E)  
 16.04.2020 - 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**

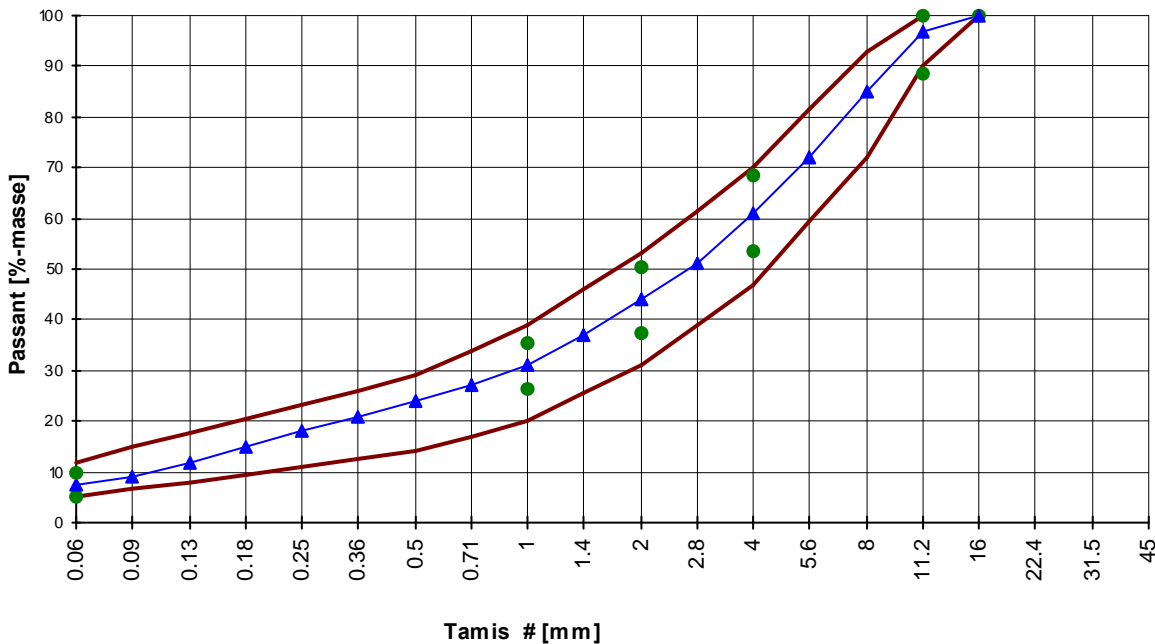
## PERFORMANCES MARSHALL

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	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