

VALEURS NOMINALES - AC 16 N

F-QNL

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 à : Yverdon-les-Bains

CARACTERISTIQUES

LIANT SOLUBLE / ENROBE [%]: 5.10 5.10 min. RAPPORT FILLER/BITUME (pds): 1.4 MASSE VOL. ENROBE [t/m³]: 2.501 MODULE DE RICHESSE MR: 3.3

PERFORMANCES MARSHALL

MASSE VOL. APP. [t/m³]: 2.414 STABILITE SM [kN]: 10.0 7.5 min.

VIDES RESIDUELS VM [% vol.]: 3.5 2.0 ... 5.0 FLUAGE FM [mm]: 3.0 2.0 ... 4.0

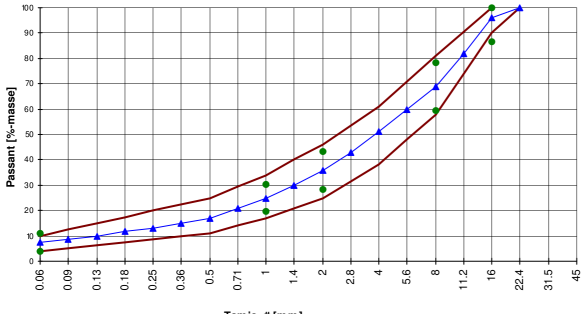
VIDES COMBLES VFB [% vol.]: 77.3 max. 83.0

ESSAIS COMPLEMENTAIRES

SENSIBILITE A L'EAU (ITSR) [%] 70 min. Masse vol. granulats [t/m³] : 2.71

Masse vol. liant [t/m³]: 1.03

GRANULOMETRIE



Valeurs [%]	
Tamis	V. N.
[# mm]	[%passant]
0.063	7.5
0.125	10
0.25	13
0.5	17
1	25
2	36
4	51
5.6	60
8	69
11.2	82
16	96
22.4	100
31.5	
45	

Tamis #[mm]

Fuseau des valeurs nominales

Fuseau des écarts admissibles

→ Valeurs nominales