

N

S

VEDÈNE

SAINT-SATURNIN  
LÈS-AVIGNON

CHÂTEAUNEUF-  
DE-GADAGNE

CAUMONT-  
SUR-DURANCE

150 m

100 m

50 m

0 m

altitudes  
NGF

0 m 500 m

F

failles affectant les calcaires crétacés

Q  
U  
A  
T  
E  
R  
N  
A  
I  
R  
E



colluvions caillouteuses et marneuses  
sur les versants des collines miocènes  
et crétacées



cailloutis altérés de la très ancienne terrasse  
villafranchienne du Rhône, formant un plateau  
(galets de quartzite - 100 % de silice - dans  
une matrice marneuse rouge riche en oxydes de fer)

T  
E  
R  
T  
I  
A  
I  
R  
E



MIOCÈNE inférieur : sables et safres en bancs  
épais, formant le toit des marnes bleues



MIOCÈNE inférieur : marnes bleues de Caumont  
déposées dans un contexte de vasière littorale  
(nombreuses carrières aujourd'hui inexploitées)

C  
R  
É  
T  
A  
C  
É



CRÉTACÉ inférieur : calcaires de teinte claire,  
exploités autrefois en carrières