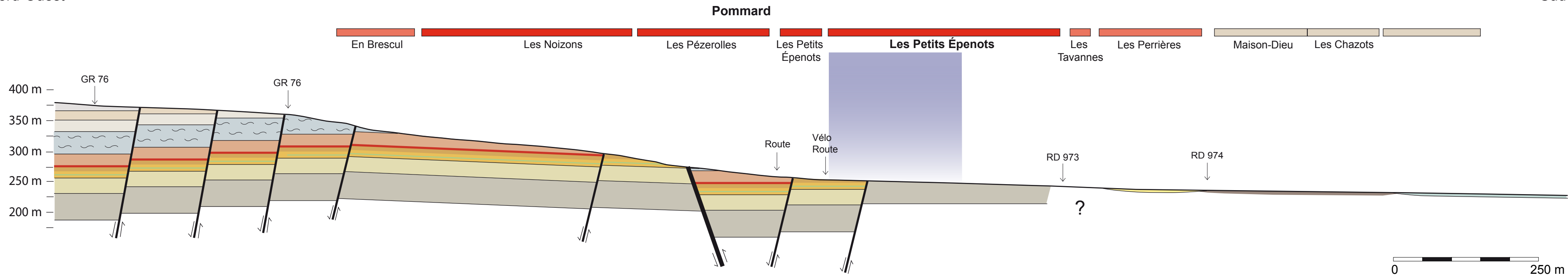


Pommard premier cru Les Petits Épenots

Nord-Ouest

Sud-Est

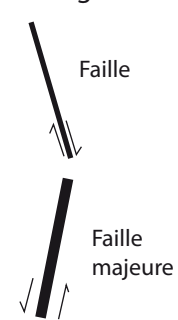


Légende

Niveau d'appellation

- Pommard premier cru
- Pommard
- AOP régionales

Géologie



FORMATIONS SUPERFICIELLES

- CÔNE ALLUVIAL
- LIMONS DÉCARBONATÉS
- ALLUVIONS RÉCENTES

JURASSIQUE SUPÉRIEUR

- CALCAIRES DE SAINT-ROMAIN
- CALCAIRES BLANCS
- CALCAIRES DE NANTOUX
- CALCAIRES DE NANTOUX
- MARNES DE POMMARD
- CALCAIRES BIOCLASTIQUES
- OOLITHE FERRUGINEUSE

JURASSIQUE MOYEN

- CALCAIRES DE LADOIX
- CALCAIRES DE DIJON-CORTON SUP.
- MARNES À DIGONELLA DIVIONENSIS
- CALCAIRES DE DIJON-CORTON INF.
- CALCAIRES COMPACTS ET DOLOMIES
- CALCAIRES DE CHASSAGNE

Le lieu-dit Les Petits Épenots se situe au nord du Village de Pommard, en bas du versant, dans un secteur de très faible pente (3%). L'altitude du lieu-dit varie de 237 à 257 mètres, et de 243 à 250 mètres pour la parcelle du domaine. Le lieu-dit est orienté au Sud-Est.

Le sol varie d'Est en Ouest. Le secteur oriental se caractérise par une épaisseur de 40 à 50 centimètres environ, et une couleur brun-rouge. Les pierres anguleuses de calcaires blancs riches en oolithes (petites sphères de calcaire formées sous l'action de la houle et ressemblant à des œufs de poisson) sont fréquentes. À l'ouest de la parcelle, le sol de couleur brune présente une épaisseur comparable, mais la pierrosité est très faible (5%).

Deux substrats distincts constituent le sous-sol des Petits Épenots. À l'Est, un calcaire oolithique blanc, certainement la formation des Calcaires de Chassagne, altérée dans sa partie superficielle, laisse la place à l'Ouest à un substrat jurassique dolomitisé, meuble (texture limoneuse) ou se délitant en plaquettes. Il y a donc une faille dans le sous-sol de cette parcelle.

Septembre 2014

Tous droits réservés :
© Françoise Vannier-Petit