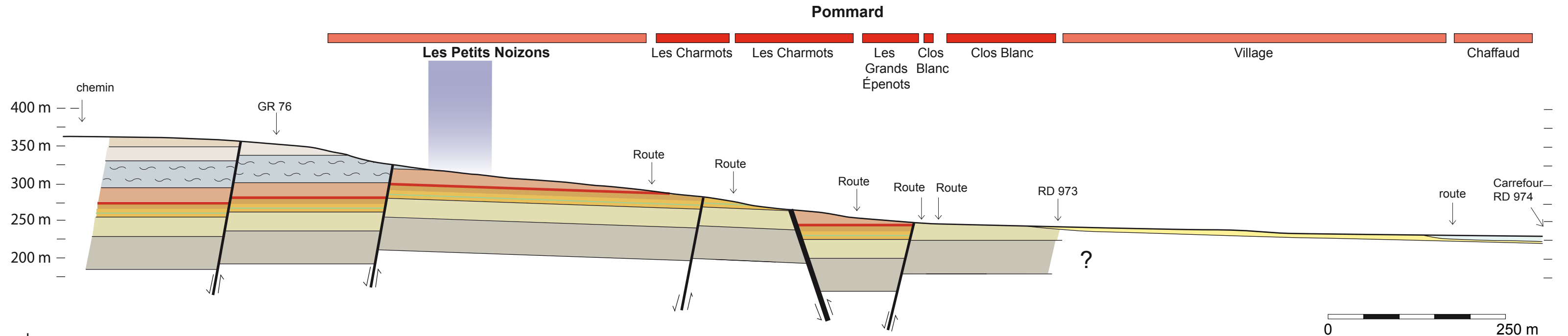


Pommard Les Petits Noizons

Nord Nord-Ouest

Sud Sud-Est

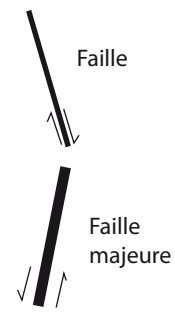


Légende

Niveau d'appellation

- Pommard premier cru
- Pommard

Géologie



FORMATIONS SUPERFICIELLES

- CÔNE ALLUVIAL
- ALLUVION RÉCENTESS

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 Noizons occupe une large partie du versant à la jonction entre la vallée de l'Avant-Dheune et le coteau septentrional de l'appellation. L'altitude varie de 285 à 350 mètres, la parcelle du domaine étant située entre 312 et 322 mètres. La pente fluctue de 5 à 20%, avec une valeur de 10% pour le domaine. L'exposition sud à sud ouest du lieu-dit est plein sud pour la parcelle du domaine.

Le sol du lieu-dit est riche en pierres anguleuses de calcaire plus ou moins dolomitisé. La dolomite peut être faiblement cimentée, et fournir peu de pierres dans le sol, ou très cimentée, et alimenter le sol en pierres et dalles anguleuses.

Le sous-sol est composé de calcaire riche en débris de squelettes d'organismes marins, de couleur ocre, et fortement dolomitisé dans certaines zones. Dans ce cas, le calcium est partiellement remplacé par du magnésium.

Septembre 2014

Tous droits réservés :
© Françoise Vannier-Petit