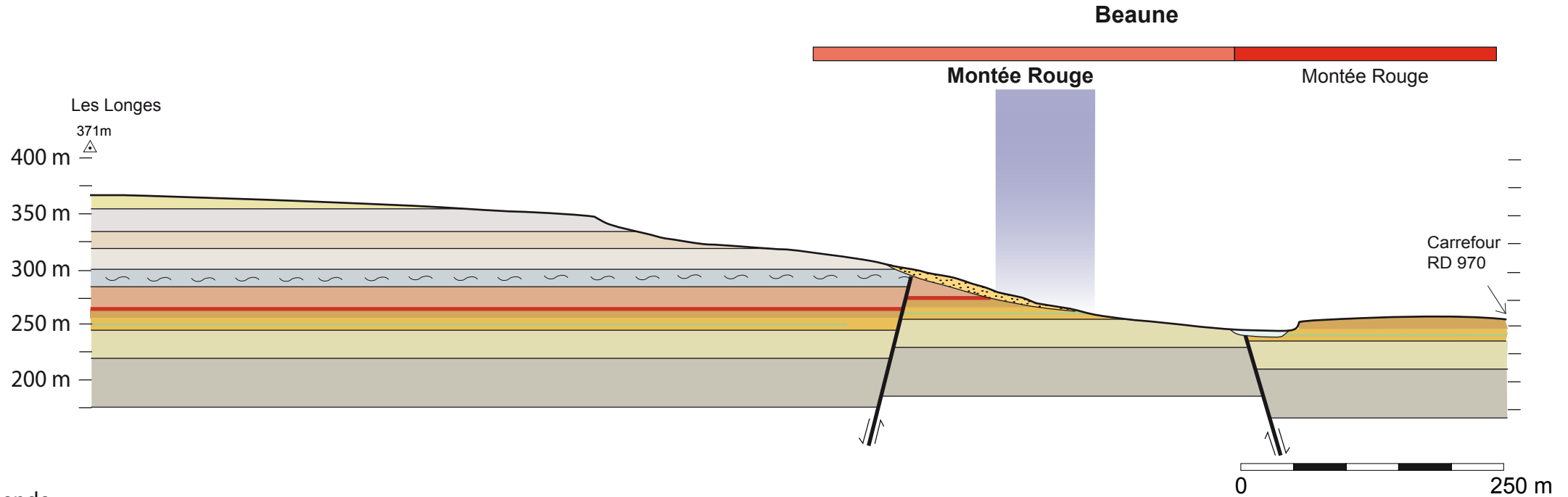


Beaune Montée Rouge

Ouest Nord-Ouest

Est Sud-Est

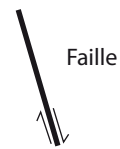


Légende

Niveau d'appellation

- Beaune premier cru
- Beaune

Géologie



FORMATIONS SUPERFICIELLES

- GRÈZES LITÉES (ÉBOULIS CRYOCLASTIQUES)
- ALLUVION 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 Montée Rouge est situé sur le versant sud d'un vallon encaissé qui entaille le coteau au sud-ouest de la ville de Beaune. L'altitude varie de 252 à 325 mètres pour l'ensemble du lieu-dit. Les parcelles du domaine s'étalent entre 260 et 300 mètres. La pente est très forte, de 25% en bas des parcelles jusqu'à 50% pour la plus haute des parcelles du domaine.

Le sol est principalement composé de petits graviers centimétriques anguleux de calcaire. Ces fragments de roches proviennent d'éboulis de la formation calcaire qui surplombe la parcelle. La forte pente favorise les processus d'érosion.

Le sous-sol est constitué de calcaires recouvertes d'éboulis parfois épais (plusieurs mètres) résultant de la fracturation d'un calcaire gélif sous l'action répétée du gel et du dégel. Ces formations superficielles sont appelées grèzes litées.

