

CONTEXTE GEOGRAPHIQUE ET GEOMORPHOLOGIQUE

La Vingeanne est un affluent en rive droite de la Saône qui prend sa source au Mont Moyen à Aprey et s'écoule sur près de 93 km jusqu'à sa confluence à Talamay/Heuilley-sur-Saône.

INFORMATIONS PRINCIPALES

Nature : Unité aquifère
Thème : Alluvial
Type : Poreux
Superficie totale : 36 km²

GEOLOGIEHYDROGEOLOGIE

Les alluvions associées aux cours de la Vingeanne constituent une entité hydrogéologique présentant un intérêt local.

DESCRIPTION DE L'ENTITE HYDROGEOLOGIQUE

- **Généralités :** Nappe d'accompagnement de la Vingeanne.
- **Limites de l'entité :** Toutes les limites avec les entités voisines sont à affluence faible.
- **Substratum :** d'amont en aval le substratum des alluvions de la Vingeanne correspond aux calcaires jurassiques puis aux marnes et calcaires lacustres de l'Oligocène et de l'Eocène du fossé bressan.
- **Lithologie/Stratigraphie du réservoir :** Alluvions récentes quaternaires
- **État de la nappe :** Monocouche
- **Type de la nappe :** Libre.
- **Caractéristiques :** Non renseignées dans la bibliographie.
- **Prélèvements connus :** Pas de prélèvements connus.
- **Utilisation de la ressource :** Non renseignés dans la bibliographie.
- **Alimentation naturelle de la nappe :** Précipitations.
- **Qualité :** Non renseignée dans la bibliographie.
- **Vulnérabilité :** Non renseignée dans la bibliographie.
- **Bilan :** Non renseigné dans la bibliographie.
- **Principales problématiques :** Non renseignées dans la bibliographie.

BIBLIOGRAPHIE PRINCIPALECARTES GEOLOGIQUES CONCERNEES :

1/250 000 – DIJON – N°19
 1/50 000 – SEURRE – N°527

CARTES HYDROGEOLOGIQUES CONCERNEES :