

Colonne lithologique	Unités lithostratigraphiques	Lithologie	Propriétés hydrogéologiques
	Quaternaire	Alluvions-Colluvions	Perméabilités variables
	Bathonien sup.	Calcaires oolithiques et à entroques	Aquifère Karstique
	Bathonien inf. & Bajocien sup.	Alternance de calcaires gris argileux et de marno-calcaires Bancs plus calcaires et plus épais à la base et au sommet	Imperméable Nappe dans les bancs calcaires de base
	Bajocien inf. & Domérien	Calcaires en bancs massifs	Complexe aquifère
	Hettangien	Calcaires dolomitiques dolomies et cargneules lits de marnes vertes	Bonne perméabilité Donne les sources les plus importantes
	Rhétien	Calc., Calc. dol., marnes	
	Keuper	Argiles et marnes bariolées à amas de cargneules brèches et gypse	Imperméable - Petites nappes dans les cargneules
	Muschelkalk	Calcaires et dolomies, intercalations marneuses	
	Grès bigarrés	Grès arkosiques et pélitiques	Imperméable
	Permien VI	Pélites, petits passages silteux	Imperméable Circulation de failles et fissures
	Permien V	Pélites gréseuses et grès lenticulaires	Imperméable (pélites) Circulations de failles Nappes dans les cordons gréseux
	Permien IV	Grès grossiers et pélites gréseuses, ciment argileux	Imperméable Circulations dans la frange altérée
	Permien III	Silts et pélites gréseuses, grès grossiers	Perméabilité faible Nappes captives dans les grès
	Permien I-II	Pélites, pélites gréseuses, grès arkosiques et conglomératiques	Imperméable Circulation localisée au niveau des failles et dans les niveaux conglomératiques
	 SoCLE	Phyllades et quartzophyllades	Imperméable Circulation dans les failles et dans la frange altérée