

Légende la la carte géologique de la commune de Pouzac

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
-  Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  FybGA, Pléistocène supérieur. Alluvions würmiennes des terrasses inférieures de la Garonne et de l'Adour : galets, graviers et sables - 15
-  Fx, Alluvions anciennes du Riss - 17
-  m6, Pontien : Argiles à galets et graviers, sables - 50
-  n6c-c1b, Vraconien - Cénomaniens moyen : Flysch noir des Baronnies, Marnes de Bourg (est de l' Adour) - 102
-  n6b-c1b, Albien moyen - Cénomaniens moyen : Flysch noir ardoisier de Bigorre (ouest de l' Adour) - 106
-  n6-c1(BP), Albien moyen - Cénomaniens moyen : Flysch noir de Bigorre, Brèches de Pouzac à éléments granito-gneissiques - 107
-  n6-c1(BN), Albien moyen - Cénomaniens moyen : Flysch noir de Bigorre, Brèches de Neuilh à éléments mésozoïques, paléozoïques et éruptifs - 113
-  n6-c1(BJ), Albien moyen - Cénomaniens moyen : Flysch noir de Bigorre, Brèches de Jarret à éléments mésozoïques - 114
-  n5-6, Aptien supérieur - Albien inférieur : Calcaires et marnes indifférenciés - 126
-  n1-4, Néocomien - Barrémien : Brèche polygénique à éléments mésozoïques et calcaires ; calcaires et calcaires argileux - 136
-  j6-7B, Kimméridgien - Tithonien : Brèches, calcaires et dolomies indifférenciés - 141
-  t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
-  ω, Ophites - 289
-  MB, Migmatites : schistes, micaschistes, gneiss, granites et pegmatites d' Argelès-Castillon, Bagnères-Pouzac, Loucrup-Julos-Layrisse - 306
-  σ, Syénites d' Arrodets et de Pouzac - 308

