





































# Légende la la carte géologique de la commune de Sarrancolin

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  Ea, Dépôts superficiels, souvent soliflués, coulée boueuse, limons - 3
-  Ex-y, Eboulis fixés - 4
-  C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
-  CGx-y, Colluvions remaniant des moraines - 6
-  Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
-   $\mathcal{A}\gamma S$ , Arènes granitiques fortement solifluées - 44
-  c2-4Ff, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes - 86
-  c2-4FB2, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes, brèche polygénique à éléments granitiques - 87
-  c1Br(2), Cénomaniens : Brèche polygénique à éléments d'âge paléozoïque et mésozoïque - 96
-  c1, Cénomaniens : Calcaires à caprines, calcaires à préalvéolines, dolomies gréseuses - 97
-  c1Br(1), Cénomaniens : Brèche polygénique à éléments mésozoïques - 98
-  n6cF, Albien supérieur : Flysch ardoisier - 115
-  n6-7Ko, Aptien - Albien : Cornéennes - 125
-   $n\chi$ , Néocomien : Quartzites - 137
-  j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
-  j6B, Kimméridgien : Brèches, calcaires blancs - 144
-  j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
-  j1-n6a, Dogger - Albien inférieur indifférencié : Calcaires marmoréens - 147
-  jD(2), Dogger - Malm : Dolomies et calcaires marmoréens - 148

-  l3-j1Ko, Lias moyen-supérieur - Aalénien : Cornéennes - 152
-  l3-4, Pliensbachien - Toarcien : Marnes et calcaires à Bélemnites - 153
-  l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
-  t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
-  t3-4, Trias moyen : Dolomies et calcaires - 158
-  t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159
-  Pz, Paléozoïque indifférencié : Schistes - 161
-  s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
-  o3-6, Ordovicien moyen-supérieur : Schistes argilo-silteux et grès - 215
-  o1-6, Ordovicien indifférencié : Schistes - 216
-  o1-2b, Ordovicien inférieur : Dolomies - 220
-  o1-2a, Ordovicien inférieur : Quartzites blancs - 221
-  o1-2, Ordovicien inférieur : Schistes gris - 222
-  o1-2ξ, Ordovicien inférieur : Séricitoschistes à tourmaline et staurotide - 223
-  ω, Ophites - 289
-  γ3bm, Granite de la Barousse, monzonitique à biotite et muscovite - 304
-  Q, Quartz - 321