














Légende la la carte géologique de la commune de Grust

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  FL, Alluvions lacustres et fluvio-lacustres - 9
-  LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
-  Gzb, Moraines du Postglaciaire ancien - 28
-  Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
-  h, Carbonifère indifférencié - 165
-  h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
-  h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171
-  h2-3, Viséen - Namurien : Formation de Cambasque, calcaires sombres à laminites, schistes sombres - 172
-  dC, Dévonien : Calcaires indifférenciés - 203
-  dPG, Dévonien : Pélites et grès indifférenciés - 204
-  s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
-  o1-4, Ordovicien inférieur-moyen : Grès quartzite alternant avec des siltites argileuses et des intercalations de rhyolite - 219
-  2γ4-5, Pluton oriental de Cauterets (seconde zone intermédiaire) : Granodiorites sombres et tonalites, à grain moyen, biotite subautomorphe, amphibole et reliques de clinopyroxène - 248
-  μγρ, Microgranites et rhyolites en dykes et sills - 287

