

Légende la la carte géologique de la commune de Azet

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Gzc, Moraines du Postglaciaire récent - 26
	Gzb, Moraines du Postglaciaire ancien - 28
	Gza, Moraines du Tardiglaciaire - 30
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gy-x, Moraines de stades anciens non différenciés ou placages morainiques - 32
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	Gxb, Phase de stationnement - 36
	Gxa, Phase d'expansion - 37
	Æ, Couverture d'altération sur terrains paléozoïques (en général schisteux) - 40
	cs, Crétacé supérieur : Calcaires massifs blancs des lacs de Miràs - 92
	r-t, Permo-Trias : Conglomérats, grès, pélites rouges - 160
	h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171
	h2-3, Viséen - Namurien : Formation de Cambasque, calcaires sombres à laminites, schistes sombres - 172
	h1L-2, Tournaisien - Viséen : Jaspes et ampélites à nodules phosphatés, calcaires micritiques clairs, pyroclastites, calcaires sombres à laminites, shales calcaireux versicolores - 174
	d6-h1a, Frasnien - Famennien - Tournaisien inférieur : Calcaires gris, calcaires amygdalaires "griottes" (Unité de Chinipro) - 176
	d5-6S, Givétien supérieur - Frasnien : Quartzite de la série de Sia (Unité septentrionale-La Munia) - 184
	d3-4, Emsien - Eifélien : Pélites sombres à microrhythmes gréseux (Unité septentrionale-La Munia et Médiane) - 195
	d2-3, Praguien - Emsien -?Eifélien : Pélites, pélites calcareuses et calcaires (Unité septentrionale-La Munia) - 198
	d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
	d1b, Lochkovien : Alternances de calcaires gréseux et pélites sombres (Unité septentrionale-La Munia) - 206
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	o5, Caradocien : Calcaires à Echinosphoerites cf. balticus - 214
	o, Ordovicien indifférencié : Schistes quartzeux bleutés, niveaux de schistes noirs - 217
	ξ(k-oe), Cambro-Ordovicien : Schistes ardoisiers à lentilles de calcaires et de microconglomérats - 224
	χξ(k-od), Cambro-Ordovicien : Schistes gris-bleu et métaquartzopélites grises - 227
	χξc(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, quartzites, quartzophyllades, intercalations carbonatées et métaconglomérat de la Pierre - 228
	Mc(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, métacarbonates - 229
	Mcg(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, métaconglomérat de la Pierre à galets de quartzite - 230
	χξ(k-ob), Cambro-Ordovicien : Micaschistes gris sombre à intercalations de quartzites à amphibole - 231
	ξ1bm, Cambro?-Ordovicien : Micaschistes à biotite et muscovite et généralement staurotide et andalousite - 234