

Secteur	Géologie	Code tariaire	Code SERP	Classe	Filière correspondante	Caractérisation du type de sol	Observations
1	Granite	G2/3BL.	1.1.1.1	1	Tranchées d'infiltration	Sol brun relativement profond	Sol apte à l'assainissement autonome
1	Granite	G2B.	1.1.1.1	1	Tranchées d'infiltration	Sol brun profond	Sol apte à l'assainissement autonome
1	Limon / Granite	L/G2BL.	1.1.1.1	1	Tranchées d'infiltration	Sol brun limoneux profond	sol apte à l'assainissement autonome
1		Bitume	2.1.1.1	2	Étude à la parcelle	Sol d'apport anthropique	
1	Granite	G3/4B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun peu profond à moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
1	Granite	G3/4B. avec p=2	1.1.2.2	2	Étude à la parcelle	Sol brun peu profond à moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
1	Granite	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
1	Granite	G3B3	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Hydromorphie fugace
1	Granite	Remblai	2.1.1.1	2	Étude à la parcelle	Sol d'apport anthropique	Remblai
1	Granite	Remblai + bitume	2.1.1.1	2	Étude à la parcelle	Sol d'apport anthropique	Remblai + bitume
1	Granite	Remblai graveleux	2.1.1.1	2	Étude à la parcelle	Sol d'apport anthropique	Remblai graveleux
1	Granite	Bitume et remblai sur G4B.	2.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol d'apport anthropique peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
1	Granite	Bitume/ G4B.	2.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol d'apport anthropique peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
1	Granite	G4/3B. + bitume + Remblai	2.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond + apport anthropique	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
1	Granite	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
1	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
1	Leucogranite à grains fins	G4B. avec p=2	1.1.3.2	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
1	Leucogranite à grains fins	G4B.+bitume + remblai	2.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
1	Granite	G4B.avec p=2	1.1.3.2	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
1	Granite	G4B.avec p=3	1.1.3.3	4	Lit filtrant drainé ou tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
2	Graviers	gr2/3B.	1.1.1.1	1	Tranchées d'infiltration	Sol brun profond	sol apte à l'assainissement autonome
2	Graviers	gr2F4	2.2.1.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun faiblement lessivé	Hydromorphie temporaire
2	Graviers	gr3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
2	Graviers	gr3B. avec p=2	1.1.2.2	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
2	Granite	G3/4B. avec p=3	1.1.2.3	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond à moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables et pente forte
2	Leucogranite à grains fins	G3B.avec p=3	1.1.2.3	3	Lit filtrant	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables et pente forte
2	Granite	G6B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun superficiel	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
2	Granite	G2D5	3.3.1.1	4	Lit filtrant drainé imperméabilisé	Sol brun dégradé	Hydromorphie permanente
3	Leucogranite à grains fins	G4B. avec p=2	1.1.3.2	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
4	Granite	G3B2	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Hydromorphie fugace

Secteur	Géologie	Code tarière	Code SERP	Classe	Filière correspondante	Caractérisation du type de sol	Observations
5	Limon / Granite	L/G3BL.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun limoneux moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
5	Limons/granite	L/G3F4	2.2.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun faiblement lessivé	Hydromorphie temporaire
6	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
7	Granite	G3/4B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun peu profond à moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
7	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
8	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
9	Granite	G5B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun superficiel	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
10	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
11	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
11	Granite altéré	Ga4D6/7.	3.3.2.1	4	Tertre d'infiltration	sol peu profond	zone inondable
12	Granite	G6/5B. avec p=3	1.1.3.3	4	Tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Décapage et mise à nu de la roche en place, présence de falaises abruptes
13	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
14	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
14	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
15	Granite	G2B.	1.1.1.1	1	Tranchées d'infiltration	Sol brun profond	Sol apte à l'assainissement autonome
15	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
16	Leucogranite à grains fins	G4B. avec p=3	1.1.3.3	4	Lit filtrant drainé ou tertre d'infiltration	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées + pente forte
17	Leucogranite à grains fins	G4B. avec p=3	1.1.3.3	4	Lit filtrant drainé ou tertre d'infiltration	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées + pente forte
18	Leucogranite à grains fins	G4B. avec p=3	1.1.3.3	4	Lit filtrant drainé ou tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
19	Granite	G4/3B. avec p=3	1.1.3.3	4	Lit filtrant drainé	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
20	Granite	G2/3B.	1.1.1.1	1	Tranchées d'infiltration	Sol brun relativement profond	Sol apte à l'assainissement autonome
21	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
21	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
22	Leucogranite à grains fins	G4B. avec p=3	1.1.3.3	4	Lit filtrant drainé ou tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
23	Alluvions	A1A6	3.3.1.1	4	Tertre d'infiltration	Sol d'apport alluvial	Zone inondable
23	Granite	G6/4B. avec p=3	1.1.3.3	4	Tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
24	Granite	G2/3B.	1.1.1.1	1	Tranchées d'infiltration	Sol brun relativement profond	Sol apte à l'assainissement autonome
24	Leucogranite à grains fins	G3B. avec p=3	1.1.2.3	3	Lit filtrant	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables et pente forte
24	Leucogranite à grains fins	G4B. avec p=3	1.1.3.3	4	Lit filtrant drainé ou tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées

Secteur	Géologie	Code tarrière	Code SERP	Classe	Filière correspondante	Caractérisation du type de sol	Observations
25	Granite	G2B4	1.2.1.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement hydromorphe	Hydromorphie temporaire
25	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
26	Granite	Bitume + Remblai / Granite	2.1.1.1	2	Étude à la parcelle	Sol d'apport anthropique	
27	Leucogranite à grains fins	G3B.+ Remblai	2.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables + remblai
27	Granite	G3B4	1.2.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond et hydromorphe	Hydromorphie temporaire
27	Granite altéré	Ga2R2/3	2.1.1.1	2	Étude à la parcelle	Remblai profond	Sol d'apport anthropique
27	Granite	G3B.avec p=3	1.1.2.3	3	Lit filtrant	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables et pente forte
27	Granite	G5B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun superficiel	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
27	Granite	G5B. avec p=3	1.1.3.3	4	Tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
28	Limon / Granite	L/G1BL.	1.1.1.1	1	Tranchées d'infiltration	Sol brun limoneux profond	sol apte à l'assainissement autonome
29	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
29	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
30	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
31	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
31	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
32	Leucogranite à grains fins	G4/5B. avec p=2	1.1.3.2	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
33	Leucogranite à grains fins	G3B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
33	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
34	Leucogranite à grains fins	G4B.	1.1.3.1	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
34	Leucogranite à grains fins	G4B. avec p=3	1.1.3.3	4	Lit filtrant drainé ou tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
35	Leucogranite à grains fins	G3/2B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun profond à moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
36	Granite	G3/4B.	1.1.2.1	2	Étude à la parcelle	Sol brun peu profond à moyennement profond	Profondeur à la limite des normes acceptables
36	Granite	G4B.avec p=2	1.1.3.2	3	Lit filtrant	Sol brun peu profond	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées
37	Alluvions	A1A6	3.3.1.1	4	Tertre d'infiltration	Sol d'apport alluvial	Zone inondable
37	Granite	G5B.avec p=3	1.1.3.3	4	Tertre d'infiltration	Sol brun peu profond sur pente forte	Profondeur du sol insuffisante pour une épuration normale des eaux usées