

CAMPAGNE 2001						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Le Bourg	Ps6b5-a-c	200 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	Biélé	Ps6b3-a-c	200 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P3	Sabla	Ps6b5-a-c	200 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P4	Cantau de Bas	Ma3/4b4-c	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S1	Louloua	Ps4b3-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S2	Louloua	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S3	NC	NC	NC	NC	NC	NC
S4	Guichot	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S5	Courrèges	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S6	Biélé	Ps4b4-a-c	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S7	Sabla	Ps4b0-a-x	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S8	Le Bourg	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S9	Le Bourg	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S10	Le Bourg	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S11	Le Bourg	Ps6b5-a-c	> 120 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S12	Le Bourg	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S13	Le Bourg	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S14	Le Bourg	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S15	Le Bourg	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S16	Au Pont	Ma4b5	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S17	Goubain	Ps4b5-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S18	Labastisse	Ps4b4-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Le Bourg	Ps4b0-a	90 cm	Sables fauves du Pliocène	K=20 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Sabla	Ps6b5-a-c	90 cm	Sables fauves du Pliocène	K=165 mm/h	Filtre à sable drainé

CAMPAGNE 2019						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Lanot	Ta4b2	85 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	Lagardère	Ps5b2	100 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P3	Lagardère	Ps4b2	80 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P4	Hameau du Biélé	Ps4b3	75 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P5	Hameau du Biélé	Ps4b2	70 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P6	Chapéou	Ps3b3	60 cm	Sables fauves du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Lanot	Ta4b2	85 cm	Terrasses à dominante argileuse	K=17 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Lagardère	Ps5b2	100 cm	Sables fauves du Pliocène	K=5 mm/h	Filtre à sable drainé
T3	Lagardère	Ps4b2	80 cm	Sables fauves du Pliocène	K=6 mm/h	Filtre à sable drainé
T4	Hameau du Biélé	Ps4b3	75 cm	Sables fauves du Pliocène	K=13 mm/h	Filtre à sable drainé
T5	Hameau du Biélé	Ps4b2	70 cm	Sables fauves du Pliocène	K=4 mm/h	Filtre à sable drainé
T6	Chapéou	Ps3b3	60 cm	Sables fauves du Pliocène	K=9 mm/h	Filtre à sable drainé