

CAMPAGNE 2001						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Petit	Ma4b5	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	Le Bourg, près de l'église	Ms6b0-a-g	200 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P3	Lapeyre	Ma4b5-c	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P4	Bernadin-de-Haut	Mg2/3b5-c-a	200 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P5	Gnaout	Ms4b5-g-a	200 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S1	Lapeyre	Ma4b5-c	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S2	Poutréou	Ma3b2-c	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S3	Bernadin-de-Haut	Mg2/3b5-c-a	60 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S4	Bouet	Ma3/4b5	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S5	Perillo	Ma3b2-x	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S6	Marchannaou	Ma3/4b5-n	100 cm	Formation argileuse du Miocène	Nulle, sol sur nappe temporaire	Tertre d'infiltration drainé
S7	Gnaout	Ms4b5-g-a	90 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S8	Valleton	Ms2/3b3-g-a	100 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S9	Deyteilles	Ms6b0-a-g	200 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S10	Lacan	Ma3/4b5-n-c	100 cm	Formation argileuse du Miocène	Nulle, sol sur nappe temporaire	Tertre d'infiltration drainé
S11	Lacan	Ma3/4b5-n-c	100 cm	Formation argileuse du Miocène	Nulle, sol sur nappe temporaire	Tertre d'infiltration drainé
S12	Chingros	Ma4b5-x	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S13	Mingot-Petit	Ma4b5	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S14	Bernadin-de-Haut	Mg3/4b5-c-a	90 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S15	Bernadin-de-Bas	Ma4b4	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S16	Saint Ague	Ms1/2b0-x	40 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S17	Marchannaou	Ma3/4b5-x	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S18	Chin-Labrouquère	Ma3/4b4-x	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S19	Gnaout	Ma3/4b0-x	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S20	Le Bourg	Ms3/4b4-a-x	90 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S21	Le Bourg	Ms4b5-a	90 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S22	Le Bourg	Ms3/4b0-a-x	90 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S23	Bignasson	Ma2/3b0	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S24	Soubeste	Ma2/3b0	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S25	Maisonnavé	Ma2/3b0-x	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S26	Couéchet	Ma3b4	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Le Bourg	Ms2/3b3-g-a	60 cm	Sables fauves du Miocène	K=15 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Le Bourg	Ms6b0-g	61 cm	Sables fauves du Miocène	K=5 mm/h	Filtre à sable drainé
T3	Le Haut de Nassiet	Ma2/3b0	62 cm	Formation argileuse du Miocène	K=25 mm/h	Filtre à sable drainé

CAMPAGNE 2019						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Deyteilles	Ms4b0	80 cm	Sables fauves du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Deyteilles	Ms4b0	80 cm	Sables fauves du Miocène	K=7 mm/h	Filtre à sable drainé