

CAMPAGNE 2001						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Route de la Chalosse	Ma4b3-c	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	Quartier de l'Eglise	Ma4b5-c	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P3	Route de Souslens	Ma4b0	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P4	Quartier de l'Eglise	Mg6b2-a-c	200 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P5	Arrouzé	Ma2/3b4-g	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S1	L'église	Ma4b5-n	120 cm	Formation argileuse du Miocène	Nulle, sol sur nappe temporaire	Tertre d'infiltration drainé
S2	Héouga	Ma5b0	100 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S3	Quartier Eglise	Ma3/4b4-c	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S4	Bellocq	Ma3/4b2	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S5	Peyrot	Ma4b0	90cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S6	Tort	Ma2/3b4-g	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S7	Bordenave	Ma4b5-c	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S8	Quartier de l'Eglise	Mg6b2-a-c	>120cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S9	Arrouzé	Ma4b0-x	100 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S10	Arrouzé	Ma4b3-c	100 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S11	Bounayre	Mg2/3b0-a	60 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S12	Passicos	Mg2/3b0-a	60 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S13	Costellat	Mg2/3b0-a	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S14	Perouii	Ma4b6-n	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Nulle, sol sur nappe temporaire	Tertre d'infiltration drainé
S15	Perouii	Ma4b6-n	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Nulle, sol sur nappe temporaire	Tertre d'infiltration drainé
S16	Route de Souslens (Guillard)	Ma4b3	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S17	Bédara	Ma3/4b4	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S18	Bourg	Ma5b3	100 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S19	Arrouzé	Ma4b3	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S20	Maysonnave	Ma2/3b0	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Route de la Chalosse	Ma4b3-c		Formation argileuse du Miocène	K=0 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Route de Souslens	Ma4b0		Formation argileuse du Miocène	K=15 mm/h	Filtre à sable drainé

CAMPAGNE 2019						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Bus	Pa4b0	70 cm	Glaises bigarées du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	Bentejac	Pa3b0	60 cm	Glaises bigarées du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P3	Bentejac	Pa4b2	80 cm	Glaises bigarées du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P4	Broca	Pa3b0	45 cm	Glaises bigarées du Pliocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Bus	Pa4b0	70 cm	Glaises bigarées du Pliocène	K=3 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Bentejac	Pa3b0	60 cm	Glaises bigarées du Pliocène	K=1 mm/h	Filtre à sable drainé
T3	Bentejac	Pa4b2	80 cm	Glaises bigarées du Pliocène	K=1 mm/h	Filtre à sable drainé
T4	Broca	Pa3b0	45 cm	Glaises bigarées du Pliocène	K=11 mm/h	Filtre à sable drainé