

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	Biélé-de-haut	Tg4b0-c	200 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Moyenne	Tranchées d'infiltration surdimensionnées
P3	Cachaou	Tg4b0-a	200 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S1	Vieux-bourg	Mo2b3-x	60 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S2	Vieux-bourg	Mo2b3-x	60 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S3	Toulouse	TI4b2	80 cm	Terrasses à dominante limoneuse	Moyenne	Tranchées d'infiltration surdimensionnées
S4	Toulouse	TI4b2	80 cm	Terrasses à dominante limoneuse	Moyenne	Tranchées d'infiltration surdimensionnées
S5	Marcadé	Tg4b3-sl	80 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S6	Bourg	Ta4b3	80 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S7	Bourg	TI4f0	80 cm	Terrasses à dominante limoneuse	Moyenne	Tranchées d'infiltration surdimensionnées
S8						
S9						
S10	Biélé-de-haut	Tg4b0-c	200 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Moyenne	Tranchées d'infiltration surdimensionnées
S11	Maisonnave	Ta5b4	120 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S12	Bourg	Tg2b0	80 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S13	Cachaou	Tg4b0	100 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S14	Peyra	Tg4b4	100 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S15						
S16	Maisonnave	Ta5b4	120 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S17	Biélé-de-haut	Ta4b2/3	100 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S18	Cachaou	TSA4b2/3	100 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S19	Cachaou	TSA4b2/3	100 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S20	Cachaou	Tg4b0	100 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S21	Cachaou	Tg4b3	100 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S22	Marcadé	Ta4b3	80 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S23	Marcadé	Tg4b3-sl	80 cm	Terrasses à dominante graveleuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S24	Marcadé	Ta4b3	80 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S25	Bourg	Ta4b3	80 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S26	Bourg	TSA4b3-x	80 cm	Terrasses du quaternaire indifférenciées	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S27	Vieux-bourg	Mo2b3-x	60 cm	Dépôt graveleux du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S28	Toulouse	TI4b2	80 cm	Terrasses à dominante limoneuse	Moyenne	Tranchées d'infiltration surdimensionnées
T1	Cachaou	Tg4b0		Terrasses à dominante graveleuse	K=25 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Biélé-de-haut	Tg4b0-c		Terrasses à dominante graveleuse	K=15 mm/h	Filtre à sable drainé

CAMPAGNE 2019						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Bourg	A4b0	65 cm	Alluvions	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	Bourg	A4b0	70 cm	Alluvions	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P3	Bétaou	A4b0	75 cm	Alluvions	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Bourg	A4b0	65 cm	Alluvions	K=12 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Bourg	A4b0	70 cm	Alluvions	K=9 mm/h	Filtre à sable drainé
T3	Bétaou	A4b0	75 cm	Alluvions	K=1 mm/h	Filtre à sable drainé

Données absentes