

CAMPAGNE 2000					
SONDAGE	LIEU-DIT	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
Z1-T1	Zone 1 - Parcelle 359	1.2	Limons argileux sableux	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
Z1-T2	Zone 1 - Parcelle E284	1.2	Sables limoneux argileux	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
Z1-T3	Zone 1 - Parcelle D2 716	1.2	Sables limoneux argileux	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
Z1-T4	Zone 1 Parcelle B411	0.4	Limons sableux avec graves	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
Z2-T1	Zone 2 - Parcelle B2 261	1.2	Limons sableux argileux	Très faible, forte teneur en argile	Tranchées d'infiltration
Z2-T2	Zone 2 - Parcelle B2 269	1.2	Limons sableux argileux	Très faible, forte teneur en argile	Tranchées d'infiltration
Z3-T1	Zone 3 - Parcelle A48	1.2	Sables limoneux	Très faible, forte teneur en argile	Tranchées d'infiltration
Z3-T2	Zone 3 - Parcelle A1 225	1.2	Sables limoneux argileux	Très faible, forte teneur en argile	Tranchées d'infiltration
Z1-P1	Zone 1			K=0 mm/h	Filtre à sable drainé
Z1-P2	Zone 1			K=0 mm/h	Filtre à sable drainé
Z2-P1	Zone 2			K=0 mm/h	Tranchées d'infiltration
Z2-P2	Zone 2			K=40 mm/h	Tranchées d'infiltration
Z3-P1	Zone 3			K=61 mm/h	Tranchées d'infiltration
Z3-P2	Zone 3			K=14 mm/h	Tranchées d'infiltration

CAMPAGNE 2019					
SONDAGE	LIEU-DIT	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Quartier lycée professionnel	70 cm	Limons légèrement argileux	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	bourg	75 cm	Argiles limoneuses	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P3	bourg	76 cm	Argiles limoneuses avec graves et galets	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P4	Secteur Gris	77 cm	Limons argileux avec traces orangées	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Quartier lycée professionnel	70 cm	Limons légèrement argileux	K=16 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	bourg	75 cm	Argiles limoneuses	K=13 mm/h	Filtre à sable drainé
T3	bourg	76 cm	Argiles limoneuses avec graves et galets	K=6 mm/h	Filtre à sable drainé
T4	Secteur Gris	77 cm	Limons argileux avec traces orangées	K=7 mm/h	Filtre à sable drainé