

CAMPAGNE 2001						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Lacrouzette	Ma3/4b2-x-c	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	Le Bourg	Ma4b5-x-c	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P3	Béoustes	Ta3/4b5	200 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P4	Moundette	Ma4b5-g	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P5	Porges	Ma1/2b4-g	200 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S1	Le bourg	Ma3b4	80 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S2	Le bourg	Ma2b4	60 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S3	Héouga	Ta4b0	90 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S4	Marcote	Ms2/3b0-x	60 cm	Sables fauves du Miocène	Faible	Filtre à sable non drainé
S5	Marteit	Ma3/4b2-x-c	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S6	Marteit	Ma4b2-x-c	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S7	Moundette	Ma3/4b4	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S8	Porges	Ma1/2b4-g	40 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S9	Moundette	Ma4b5-x-c	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S10	Moundette	Ma4b5-g	90 cm	Formation argileuse du Miocène	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S11	Héouga	Ta3/4b5	90 cm	Terrasses à dominante argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Béouste	Ta4b0	90 cm	Terrasses à dominante argileuse	K=25 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Lacrouzette	Ma2/3b2-x-c	60 cm	Formation argileuse du Miocène	K=55 mm/h	Filtre à sable drainé

CAMPAGNE 2019						
SONDAGE	LIEU-DIT	Codification	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Le bourg	Ms4b0	65 cm	Sables fauves du Miocène	Faible	Filtre à sable non drainé
T1	Le bourg	Ms4b0	65 cm	Sables fauves du Miocène	K=17 mm/h	Filtre à sable non drainé