

CAMPAGNE 2000					
SONDAGE	LIEU-DIT	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P390	Mougnique	2,4	Formation argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P195	Quartier Larrouzé	2,5	Formation argileuse	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P387	Quartier Monge	1.5	Formation d'argile silteuse brun	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P340	Quartier Picard		Graves compactes	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S38	Ancien bourg	1.2	Argiles sableuses/Sable et Gravier	Faible à très faible, forte teneur en argile	Tranchées filtrantes surdimensionnées/ Filtre à sable drainé
S389	Magenta	1.5	Argile silteuse puis sableuse brun	Faible à très faible, forte teneur en argile	Tranchées filtrantes surdimensionnées/ Filtre à sable drainé
S159	Guillemon	1.5	Sable légèrement argileux	Faible à très faible, forte teneur en argile	Tranchées filtrantes surdimensionnées/ Filtre à sable drainé
S159	Mangueyre	1.5	Sable légèrement argileux	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T390	Quartier Mougnique	2.5	Formation argileuse	K=11 mm/h	Filtre à sable drainé
T195	Quartier Larrouzé	1.5	Formation argileuse blanchâtre	K=4 mm/h	Filtre à sable drainé
T387	Quartier Monge	1.5	Formation d'argile silteuse brun	K=3 mm/h	Filtre à sable drainé
T340	Quartier Picard		Graves compactes	K=6 mm/h	Filtre à sable drainé

CAMPAGNE 2019					
SONDAGE	LIEU-DIT	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
P1	Ancien bourg	70 cm	Argiles graveleuses	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
P2	mairie	75 cm	Limons argileux avec traces orangées	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Ancien bourg	70 cm	Argiles graveleuses	K=5 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	mairie	75 cm	Limons argileux avec traces orangées	K=5 mm/h	Filtre à sable drainé