

CAMPAGNE 1996					
SONDAGE	LIEU-DIT	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
Empereur - S1	Zone de l'Empereur	1.4	Sols limono-argileux bruns lessivés et hydromorphes	Moyenne. K = 47 mm/h	Tertre d'infiltration
Empereur - S2	Zone de l'Empereur	1.4	Sols limono-argileux bruns lessivés et hydromorphes	Moyenne. K = 47 mm/h	Tertre d'infiltration
Gouaillardet - S1	Zones de Gouaillardet	1.4	Sols limono-argileux bruns lessivés et hydromorphes	Moyenne. K = 136 mm/h	Tertre d'infiltration
Gouaillardet - S2	Zones de Gouaillardet	1.4	Sols limono-argileux bruns lessivés et hydromorphes	Moyenne. K = 136 mm/h	Tertre d'infiltration
Treytin - S1	Zone de Treytin	1.4	Sols limoneux argileux hydromorphes sur alluvions anciennes	Moyenne. K = 67 mm/h	Tertre d'infiltration
Treytin - S1	Zone de Treytin	1.4	Sols limoneux argileux hydromorphes sur alluvions anciennes	Moyenne. K = 67 mm/h	Tertre d'infiltration
Pémoulié - S1	Zone de Pémoulié	1.4	Sols peu profonds caillouteux hydromorphes sur alluvions anciennes	Faible. K = 17 mm/h	Tertre d'infiltration
Pémoulié - S2	Zone de Pémoulié	1.4	Sols peu profonds caillouteux hydromorphes sur alluvions anciennes	Faible. K = 17 mm/h	Tertre d'infiltration
Pacalon - S1	Zone de Pacalon	1.4	Sols peu profonds caillouteux hydromorphes sur alluvions anciennes	Faible. K = 12 mm/h	Tertre d'infiltration
Pacalon - S2	Zone de Pacalon	1.4	Sols peu profonds caillouteux hydromorphes sur alluvions anciennes	Faible. K = 12 mm/h	Tertre d'infiltration
Baratnaou - S1	Zone de Baratnaou	1.4	Sols alluviaux très hydromorphes (gley)	Moyenne. K = 29 mm/h	Tertre d'infiltration
Baratnaou - S2	Zone de Baratnaou	1.4	Sols alluviaux très hydromorphes (gley)	Faible. K = 7 mm/h	Tertre d'infiltration

CAMPAGNE 2020					
SONDAGE	LIEU-DIT	Profondeur	Caractéristiques du sol	Aptitude	Filière préconisée
S1	Treytin	0.8	Limons argileux gris	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S2	Chabrague	0.8	Limons bruns argileux avec hydromorphie	Très faible, forte teneur en argile	Tertre d'infiltration
S3	Chabrague	0.8	Limons bruns argileux	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
S4	Chabrague	0.8	Limons bruns très argileux	Très faible, forte teneur en argile	Filtre à sable drainé
T1	Treytin	0.8	Limons argileux gris	K = 2 mm/h	Filtre à sable drainé
T2	Chabrague	0.8	Limons bruns argileux avec hydromorphie	K = 1 mm/h	Tertre d'infiltration
T3	Chabrague	0.8	Limons bruns argileux	K = 8 mm/h	Filtre à sable drainé
T4	Chabrague	0.8	Limons bruns très argileux	K = 2 mm/h	Filtre à sable drainé