

| CAMPAGNE 2020 |                |            |  |                                     |                       |
|---------------|----------------|------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| SONDAGE       | LIEU-DIT       | Profondeur | Caractéristiques du sol  | Aptitude                            | Filière préconisée    |
| S1            | Grand Cantalot | 0.8        | Limons bruns et argiles bariolées orange                               | Très faible, forte teneur en argile | Tertre d'infiltration |
| S2            | Camblong       | 0.8        | Limons bruns et argiles grises avec niveau d'eau identifié à -0,85m/TN | Très faible, forte teneur en argile | Tertre d'infiltration |
| S3            | Sin            | 0.75       | Terre limoneuse noire et argiles bariolées orange                      | Moyenne                             | Tertre d'infiltration |
| S4            | Lagelouse      | 0.75       | Argiles noires humides avec niveau d'eau identifié à -0,66m/TN         | Très faible, forte teneur en argile | Tertre d'infiltration |
| T1            | Grand Cantalot | 0.8        | Limons bruns et argiles bariolées orange                               | K= 4 mm/h                           | Tertre d'infiltration |
| T2            | Camblong       | 0.8        | Limons bruns et argiles grises avec niveau d'eau identifié à -0,85m/TN | K= 2 mm/h                           | Tertre d'infiltration |
| T3            | Sin            | 0.75       | Terre limoneuse noire et argiles bariolées orange                      | K= 19 mm/h                          | Tertre d'infiltration |
| T4            | Lagelouse      | 0.75       | Argiles noires humides avec niveau d'eau identifié à -0,66m/TN         | K= 7 mm/h                           | Tertre d'infiltration |