**Bilan de la compagne de sondages pédologiques effectuée sur la commune de Saint-Algis**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numéro de sondage** | **Parcelle concernée** | **Profondeur**  **(m)** | **Type de sol** | **Unité de sol** | **Adéquation avec ancien SDA O/N** | **Remarques** |
| **S1** | AH 67 | 0.00 à 0.10 | Terre végétale | 1 B | O | Trace de rouille à partir de 0.70 m et présence d’eau à 1.00 m |
| 0.10 à 0.50 | Limon argileux |
| 0.50 à 1.20 | Argile |
| **S2** | AH 90 | 0.00 à 0.20 | Terre végétale | 2 B | O | Trace de rouille à 0.80 m et sol humide à 1.00 m. Présence de la roche à 1.20 m |
| 0.20 à 0.50 | Limon argileux |
| 0.50 à 1.00 | Argile (marron claire) |
| 1.00 à 1.20 | Argile gris foncé humide |
| **S3** | AH 64 | 0.00 à 0.20 | Terre végétale | 1 B | O | Présence d’eau à 0.70 m (la parcelle est l’exutoire du réseau/fossé des eaux pluviales) |
| 0.20 à 1.00 | Argile |
| **S4** | AH 170 | 0.00 à 0.20 | Terre végétale | 1 B | O | Trace de rouille présente à partir de 0.60 m |
| 0.20 à 0.60 | Limon argileux |
| 0.60 à 1.20 | Argile (marron claire) |
| **S5** | AH 320 | 0.00 à 0.50 | Argile limoneuse | 1 B | O | RAS |
| 0.50 à 1.30 | Argile (marron claire) |
| **S6** | AH 178 | 0.00 à 0.50 | Limon + silex | 3 | O | Sol gorgé d’eau et présence de silex (roche) |
| **S7** | ZE 1 | 0.00 à 0.10 | Terre végétale | 1 B | O | Présence d’eau à 0.70 m |
| 0.10 à 1.00 | Argile |