

DEVIS DES PRESTATIONS DE L'ANRH
(Analyse des sols)

| DESIGNATION | CODE | Qté | Prix Unitaire (DA) |
|---------------------------------------|-------|-----|--------------------|
| Broyages | SO101 | 1 | 400 |
| Granulométrie | SO102 | 1 | 800 |
| Indice de stabilité structurale | SO103 | 1 | 800 |
| pF 4.2 | SO104 | 1 | 400 |
| pF 3.0 | SO105 | 1 | 400 |
| pF 2.5 | SO106 | 1 | 400 |
| pF 2.0 | SO107 | 1 | 400 |
| Perméabilité K Henin | SO108 | 1 | 400 |
| Densité réelle | SO109 | 1 | 400 |
| Densité apparente | SO110 | 1 | 400 |
| Humidité à 105 °C | SO111 | 1 | 400 |
| Carbone | SO112 | 1 | 500 |
| Azote | SO113 | 1 | 800 |
| Matière humique totale | SO114 | 1 | 800 |
| Acide humique | SO115 | 1 | 800 |
| Acide fulvique | SO116 | 1 | 800 |
| Calcaire total | SO117 | 1 | 400 |
| Calcaire actif | SO118 | 1 | 400 |
| Phosphore total | SO119 | 1 | 800 |
| Phosphore assimilable | SO120 | 1 | 800 |
| Potassium total | SO121 | 1 | 800 |
| Potassium assimilable | SO122 | 1 | 800 |
| Gypse | SO123 | 1 | 800 |
| pH pate saturée | SO124 | 1 | 350 |
| pH eau (1/5) | SO125 | 1 | 350 |
| pH kcl | SO126 | 1 | 350 |
| Conductivité pate saturée | SO127 | 1 | 350 |
| Conductivité eau (1/5) | SO128 | 1 | 350 |
| | | | |
| Sels solubles (Bilan ionique) | SO129 | 1 | 5600 |
| Calcium | SO130 | 1 | 800 |
| Magnésium | SO131 | 1 | 800 |
| Sodium | SO132 | 1 | 800 |
| Potassium | SO133 | 1 | 800 |
| Chlorures | SO134 | 1 | 800 |
| Sulfates | SO135 | 1 | 800 |
| Bicarbonates | SO136 | 1 | 800 |
| | | | |
| Complexe absorbant (B.E+C.E.C) | SO137 | 1 | 4000 |
| Cations échangeables (B.E) | SO138 | 1 | 3200 |
| Capacité d'échange (C.E.C) | SO139 | 1 | 800 |
| Silice | SO140 | 1 | 1000 |
| Bore | SO141 | 1 | 4000 |
| Métaux lourds par élément (four) | SO142 | 1 | 3000,00 |
| Métaux lourds par élément (ICP OES) | SO143 | 1 | 3500,00 |