Résultats Analyses de Terre par expertise

**Fosse A : sol caillouteux de rupture de pente**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Profil A** | CaCO3 (%) | CaCO3 actif (%) | pH eau | pH KCL | Argiles (%) | Limons fins (%) | Limons grossiers (%) | Sables fins (%) | Sables grossiers (%) | MO (%) |
| Horizon 1 : ? cm | 1 | 0 | 6,8 | 6,5 | 25 | 20 | 45 | 5 | 5 | 3 |
| Horizon 2 : ? cm | 1 | 0 | 6,8 | 6,2 | 25 | 23 | 43 | 7 | 3 | 0 |
| Horizon 3 : ? cm | 2 | 0 | 7 | 6,8 | 18 | 25 | 45 | 9 | 3 | 0 |

Eléments grossiers : 10% horizon 1, 30 % dans les deux autres horizons

**Fosse B : limon profond**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Profil B** | CaCO3 (%) | CaCO3 actif (%) | pH eau | pH KCL | Argiles (%) | Limons fins (%) | Limons grossiers (%) | Sables fins (%) | Sables grossiers (%) | MO (%) |
| Horizon 1 : ? cm | 0 | 0 | 6,8 | 6,1 | 16 | 25 | 30 | 20 | 9 | 3 |
| Horizon 2 : ? cm | 0 | 0 | 6,8 | 6,2 | 20 | 22 | 23 | 25 | 10 | 0 |
| Horizon 3 : ? cm | 0 | 0 | 6,7 | 5,5 | 25 | 20 | 20 | 15 | 20 | 0 |

**Fosse C : sol hydromorphe de vallée**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Profil C** | CaCO3 (%) | CaCO3 actif (%) | pH eau | pH KCL | Argiles (%) | Limons fins (%) | Limons grossiers (%) | Sables fins (%) | Sables grossiers (%) | MO (%) |
| Horizon 1 : ? cm | 2 | 0 | 6,8 | 6,5 | 15 | 20 | 37 | 15 | 7 | 4 |
| Horizon 2 : ? cm | 1 | 0 | 6,8 | 6,5 | 15 | 20 | 37 | 15 | 7 | 2 |
| Horizon 3 : ? cm | 0 | 0 | 6,8 | 6,5 | 15 | 20 | 37 | 15 | 7 | 0 |