|  |  |
| --- | --- |
|  | **Profil A** |
| Emplacement | Côtière de Dombes  Topographie : |
| Cailloux |  |
| Hydromorphie |  |
| Calcul de la RU | **Hiver**  Calcul arrêté à  cm  **RU =**  **Eté**  Calcul arrêté à  cm  **RU =** |
| Stabilité structurale de la couche de sol superficielle |  |
| pH et texture | IAE =  Analyses de terre : |
| Schéma du profil de sol | Horizon 1  X cm  0 cm  Texture ? RU = ?mm  hydromorphie et tassement ?  Cailloux : ?%  ?% MO Racines ?  Horizon 2  X cm  Texture ?  RU = ?mm  hydromorphie et tassement ?  Cailloux : ?%  ?% MO  Racines ?  Horizon 3  Texture ?  RU = ?mm  hydromorphie et tassement ?  Cailloux : ?%  ?% MO  Racines ?  X cm |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Profil B** |
| Emplacement | Côtière de Dombes  Topographie : |
| Cailloux |  |
| Hydromorphie |  |
| Calcul de la RU | **Hiver**  Calcul arrêté à  cm  **RU =**  **Eté**  Calcul arrêté à  cm  **RU =** |
| Stabilité structurale de la couche de sol superficielle |  |
| pH et texture | IAE = ?  Analyses de terre : |
| Schéma du profil de sol | Horizon 1  X cm  0 cm  Texture ?  RU = ?mm  hydromorphie et tassement ?  Cailloux : ?%  ?% MO  Racines ?  Horizon 2  X cm  Texture ?  RU = ?mm  hydromorphie et tassement ?  Cailloux : ?%  ?% MO  Racines ?  Horizon 3 et 4  Texture ?  RU = ?mm  hydromorphie et tassement ?  Cailloux : ?%  ?% MO  Racines ?  X cm |