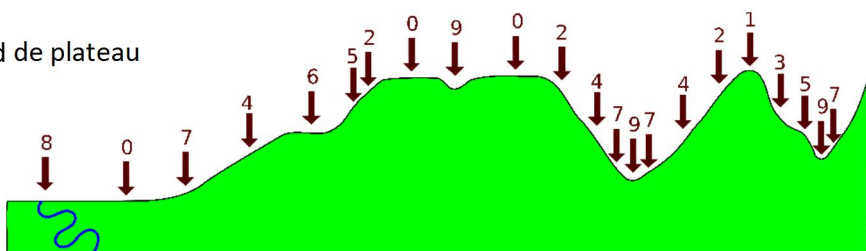


Identifiant : _____
 Nom de l'étude : _____
 Auteur : _____
 Date : ____ / ____ / ____

coord GPS : _____
 Commune : _____
 Propriétaire : _____
 PSG/Parcelle/lieu dit : _____

Position topographique :

- : 0 : Terrain plat (plaine ou plateau)
- : 1 : Sommet, butte, bouton
- : 2 : Haut de versant et rebord de plateau
- : 3 : Mi-versant concave
- : 4 : Mi-versant rectiligne
- : 5 : Mi-versant convexe
- : 6 : Replat
- : 7 : Bas de versant
- : 8 : Vallée large, lit majeur
- : 9 : fond de vallon étroit, vallon, dépression



Pente : _____ %
 Confinement : _____ %
 Exposition : _____ grades

Humus :
Epaisseur OH :
Affleurement rocheux :

	Profondeur d'enracinement	Textures	Eléments grossiers (%)	Effervescence à HCL	Oxydation (rouille et/ou décoloration < 40%)	Pseudogley redoxisol (rouille et/ou décoloration >= 40%)	Gley reductisol niveau de la nappe	N° boîte prélèvement pH et profondeur pre
0								
20								
40								
60								
80								
100								

Cause d'arrêt du sondage pédologique :

<input type="checkbox"/> : 1	<input type="checkbox"/> : 2	<input type="checkbox"/> : 3	<input type="checkbox"/> : 4	<input type="checkbox"/> : 5	<input type="checkbox"/> : 6
Dalle	Pierrosité	Compacité	Nappe phréatique	Volontaire	Autre : (à préciser)

Podzolisation :

Epaisseur horizon E (<i>gris clair, cendreuse, lessivé</i>)	Epaisseur horizon d'accumulation en matière organique, BPH (<i>brun, noir</i>)	Epaisseur horizon d'accumulation en fer, BPS (<i>ocre vif, rouille</i>)
cm	cm	cm

Peuplement forestier : _____

Remarque : _____

