

Nom de l'observateur		Topographie			
		croupe	<input type="checkbox"/>	cuvette	<input type="checkbox"/>
Date		mi-pente	<input type="checkbox"/>	plane ou pente faible	<input type="checkbox"/>
Région naturelle		Exposition (grades)			
Nom de la forêt		Humus			
N° PSG		Mor	<input type="checkbox"/>	Dysmull	<input type="checkbox"/>
N° parcelle		Dysmoder	<input type="checkbox"/>	Oligomull	<input type="checkbox"/>
N° sondage		Moder	<input type="checkbox"/>	Mesomull	<input type="checkbox"/>
Type de peuplement: Selon cief typo. Région Centre		Hemimoder	<input type="checkbox"/>	Eumull	<input type="checkbox"/>
		Carbonation de H	<input type="checkbox"/>	Hydromorphie de H	<input type="checkbox"/>
Station guide	N°	Nom station			

<b>Nom horizon</b>					
<b>Texture</b>	Sable				
	Sable limoneux				
	Limon limoneux sableux				
	Limon limoneux				
	Limon moyen				
	Sable argileux				
	Limon moyen sableux				
	Limon sableux				
	Limon sablo-argileux				
	Limon argilo-sableux				
	Limon argileux				
	Argile sableuse				
	Argile				
	Argile limoneuse				
Argile lourde					
<b>Eléments grossiers</b>	< 5 %				
	5 à 20 %				
	20 à 30 %				
	> 30 %				
<b>Etat d'humidité</b>	Sec				
	Frais				
	Humide				
	Très humide				
	saturé				
<b>Structure</b>	Particulaire				
	Massive				
	Agrégats arrondis				
	Agrégats anguleux				
<b>Hydro-morphie</b>	% taches rouille				
	% taches de décoloration				
<b>Racines</b>	Présence (F, M, G.)				
	Absence				
<b>Effervescence HCl : prof. d'apparition</b>					
<b>Compacité (couteau)</b>	Meuble				
	Peu compact				
	Compact				
	Très compact				
<b>Profondeur arrêt sondage</b>					
<b>Cause arrêt sondage</b>	Cailloux				
	Argile				
	Autre				
<b>Observations (plantes indicatrices, hydromorphie)</b>					