

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

<b>Profondeur debut et fin en cm</b>					
<b>Nom de l'horizon</b>					
<b>Racines Dimensions</b>	Fines (< 2 mm)				
	Moyennes (2 à 5 mm)				
	Grosses (5 à 20 mm)				
	Très grosses (> 20 mm)				
<b>Racines Colonisation</b>	Très importante (> 5 racines/dm <sup>2</sup> )				
	Bonne (3 à 5 racines/dm <sup>2</sup> )				
	Moyenne (1 à 3 racines/dm <sup>2</sup> )				
	Faible (0,5 à 1 racine/dm <sup>2</sup> )				
	Très faible (< 0,5 racine/dm <sup>2</sup> )				
<b>Racines Distribution</b>	Régulière				
	Assez régulière				
	Irrégulière				
<b>Racines Localisation</b>	Photo avec étalon				
<b>Profondeur utile</b>					
<b>Profondeur Horizon limitant</b>					

<b>Commentaires</b>

Profondeur debut et fin en cm								SCHEMA
<b>Nom de l'horizon ou N°</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>	Massive							
	Particulaire							
	Lamellaire							
	Prismatique							
	Polyédrique							
	Polyédrique subanguleuse							
	Grenue							
	Grumeleuse							
<b>Hydromorphie</b>	<b>% taches rouille</b>							
	Absentes							
	Peu nombreuses : < 2 % de la surface							
	Assez nombreuses : 2 à 20 % de la surface							
	Nombreuses : 20 à 50 % de la surface							
	Très nombreuses : > 50 % de la surface							
	<b>% taches de décoloration</b>							
	Absentes							
	Peu nombreuses : < 2 % de la surface							
	Assez nombreuses : 2 à 20 % de la surface							
Nombreuses : 20 à 50 % de la surface								
Très nombreuses : > 50 % de la surface								
<b>Couleur de la matrice</b>								
<b>Effervescence Hcl : prof. d'apparition</b>								
<b>Compacité (couteau)</b>	Meuble							
	Peu compact							
	Compact							
	Très compact							
<b>Transition entre horizons</b>	Très nette (contact direct, pas de transition)							
	Nette (moins de 2 cm)							
	Distincte (2 à 5 cm)							
	Graduelle (5 à 12 cm)							
	Diffuse (Plus de 12 cm)							