



Diagnostic sylvicole

Fiche diagnostic d'aptitude stationnelle

Date : / / Opérateurs :

PROPRIÉTAIRE	SITUATION	PARCELLE
Nom :	Commune :	Coupe :
Prénom :	Section :	Parcelle :
Adresse :	Lieu-dit :	Etendue : ha a ca
Email :	Références :	Antécédent culturel :
Tél :		<input type="checkbox"/> culture <input type="checkbox"/> prairie Autres
Fax :		<input type="checkbox"/> feuillus <input type="checkbox"/> résineux

PLAN DE SITUATION	Légende
	périmètre :
	chemin :
	route carrossable :
	sentier :
	cours d'eau :

SOL ET TOPOGRAPHIE			
Sol 1 :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> % :
Sol 2 :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> % :
Sol 3 :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> % :

Texture : sableux limoneux argileux Structure : sableux limoneux argileux

Drainage (pour limon et argile) :			Géomorphologie :	Apport d'eau latéral :
Symbole	Profondeur d'apparition de la rouille	Profondeur d'apparition de la réduction	<input type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> versant <input type="checkbox"/> fond de vallée	<input type="checkbox"/> A Pas d'apport d'eau latéral <input type="checkbox"/> B Apport d'eau latéral variable <input type="checkbox"/> C Apport d'eau latéral quasi permanent
a	sans	sans		
b	> 125 cm	sans		
c	80 - 125 cm	sans		
d	50 - 80 cm	sans		
h	30 - 50 cm	sans		
e	30 - 50 cm	> 80 cm		
i	0 - 30 cm	sans		
f	0 - 30 cm	40 - 80 cm		
g	0 cm	< 40 cm		

Pente :		Exposition :		
<input type="checkbox"/> < 5 %	<input type="checkbox"/> 5 - 10 %	<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Est	Autres :
<input type="checkbox"/> 10 - 20 %	<input type="checkbox"/> > 20 %	<input type="checkbox"/> Ouest	<input type="checkbox"/> Sud

Profondeur (cm) : < 20 20 30 40 50 60 70 80 120 > 120

Développement de profil : p c, f, d, ou g a, b, d ou e

Charge caillouteuse (%) : 0 - 5 5 - 15 15 - 50 > 50

Type d'humus : Mull Moder Morr Tourbe

Phase de profondeur : 0 1 2 3 4 5 6 (7) (8)

pH_{H2O} :

Sol 1 :

Sol 2 :

Sol 3 :

