

Blois (41)

Votre parcelle

VV 06 CH V - 4 ha

 Coordonnées GPS : N46°32,392' O01°11,757'
 Prélèvement selon la norme X31-100

74579

SCEA VERGERS DE VENDEE

VILLENEUVE

79240 VILLENEUVE EN GATINE

Identification de l'échantillon

N° échantillon : 2011 - 069011

Votre référence :

Référence dossier : 2011033538

N° Feuille renseignements : 0085954

Date du prélèvement : 23/08/2011

Coopérative : GATINE - 0277

Date de Réception (Début d'Analyse) : 26/08/2011

Relais : 271 - ST PAUL EN GATINE

Date d'édition : 12/09/2011

Technicien : FAZILLEAU M

Caractéristiques de votre parcelle

Volume du sol exploité	Degré d'activité biologique du sol	Aptitude du sol à stocker des éléments	Granulométrie Avec Décalcification si Calcaire total > 100 g/kg	Risque de Battance
Charge en cailloux (> 2 mm) < 15%	Matières Org. 14.8 g/kg	Capacité d'échange cationique		Très important
Profondeur du sol exploitable par les racines 30-60 cm	Calcaire total* 0 g/kg	CEC (Metson)		Important
Poids de Terre (en T/ha) 2500	pH Eau* 6.7	Extraction à pH 7		Assez important
		76 mEq/kg		Modéré
TF F N E TE	TF F N E TE	TF F N E TE		Faible
				Très faible

Légende : TF = Très Faible ; F = Faible ; N = Normal ; E = Elevé ; TE = Très Elevé

Etat de fertilité de votre parcelle

Elément	Etat de fertilité									
	M.O.	pH Eau*	P2O5 (JH)*	K2O (ech)	MgO (ech)	K2O/MgO	CaO (ech)	B (eau)*	Cu (EDTA)*	Zn (EDTA)*
Vos Résultats	14.8	6.7	0.12	0.13	0.21	0.62	1.46	0.37	26.2	9.7
Unités	g/kg		g/kg	g/kg	g/kg		g/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Teneurs souhaitables	12.6	6.7	0.11	0.15	0.13	1.00	1.85	0.24	1.2	2.0
	16.4	7.1	0.17	0.20	0.19	2.50	2.53	0.36	1.9	3.0

cofrac



ESSAIS

 Acrédition
 Cofrac N°1-1547
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr

 Taux de saturation (/CEC): 87 %, dont 69%, pour le calcium échangeable
 CEC estimée au pH réel: 66 mEq/kg

Azote Total* 0.90 g/kg C/N 9.5

Saturation de la CEC

- CaO
- K2O
- MgO
- H+

