



**RAPPORT D'ANALYSE
DE TERRE**

EHP

1 rue du Collège

88700 ROVILLE AUX CHENES

PARCELLE

Nom : champ tapeu
Commune : ROVILLE-AUX-CHENES
Surface : -

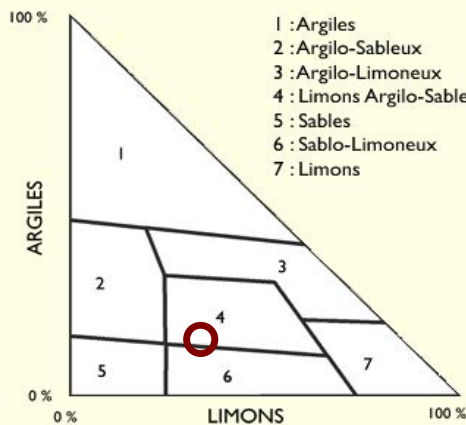
ECHANTILLON

N° Lab : T-10178-09 (0)	Prof. : 30 cm	Prélèvement :	13/10/2009
Dossier : LAB09 8727	Masse : -	Arrivée Labo :	21/10/2009
N° F.R. : 01 15607	Refus tamis : 0 %	Début analyse :	22/10/2009
N° EDIS : .	Cailloux : 0 %	Fin analyse :	05/11/2009
		Edition :	06/11/2009

TEXTURE ET GRANULOMETRIE

Granulométrie sans décarbonatation *
NF 31-107

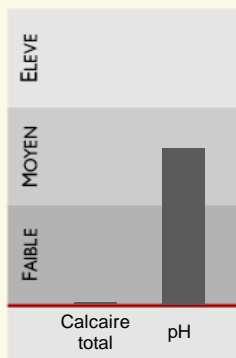
Argiles	16.8 %
Limons fins	20.8 %
Limons grossiers	14 %
Sables fins	17.1 %
Sables grossiers	31.3 %
Bouclage à 100% sur la fraction minérale	
Texture sablo-limoneuse	



Indice de battance	-
Stabilité structurale Bartoli	-
Capacité de rétention (pF 2.8)	-
Point de flétrissement (pF 4.2)	-

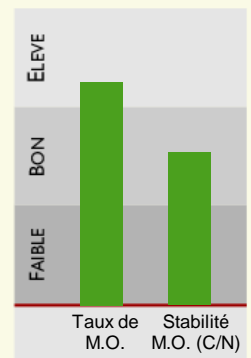
ETAT CALCAIQUE - PH

Calcaire total * NF ISO 10693	0.5 %
pH Eau * NF ISO 10390	7.1
Conductivité * NF ISO 12342	-



MATIERE ORGANIQUE

Matière organique NF ISO 14235	50.7 g/kg
Optimum :	20 g/kg
Carbone organique NF ISO 14235	29.3 g/kg
Azote total * NF ISO 13878	2.69 g/kg
Rapport C/N	10.8



SADEF POLE D'ASPACH

Rue de la Station - F-68700 Aspach-le-Bas - www.sadef.fr
Tel : +33 (0)3 89 62 72 30 - Fax : +33 (0)3 89 62 72 49 - Email : pole@sadef.fr

Accréditation COFRAC n° 1-0751 - Liste des sites accrédités et portée disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation de la section laboratoires du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire SADEF pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

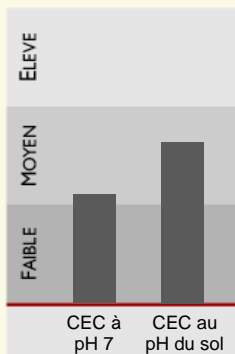
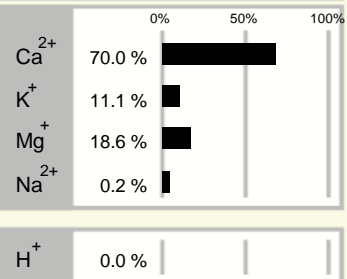
SARL au capital de 150.000 euros - Code APE 731 Z - RCS Mulhouse385 620 240 B - Siret 385 620 240 00023
Banque : C.I.A.L. 40, rue de la Sinne - 68100 Mulhouse - RIB n°10037 33281 00018765701 72 - n° identification CEE : FR 29 385 620 240

CEC Metson à pH 7 *

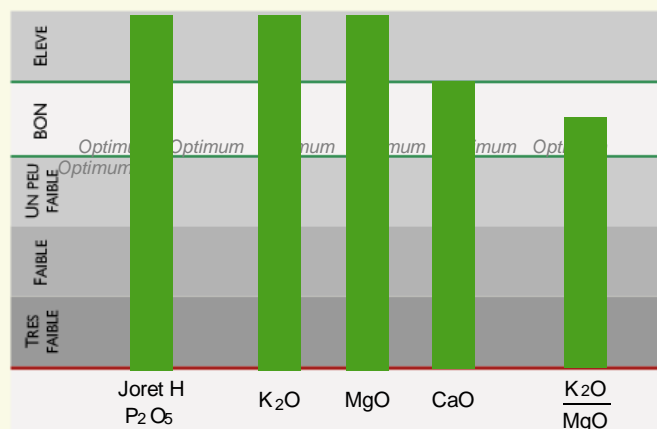
149 mé/kg

CEC au pH du sol
Calculée

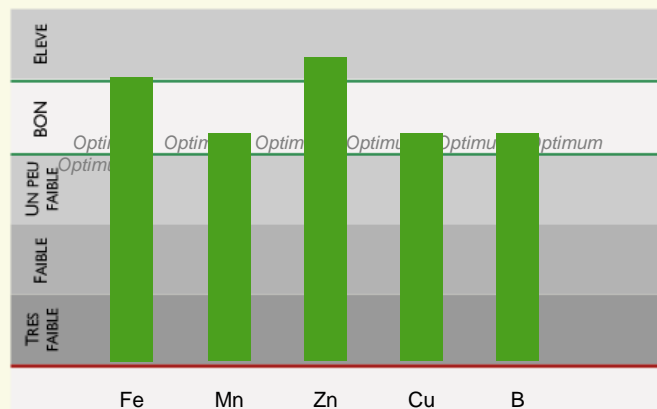
219 mé/kg

Composition du complexe
argilo-humiqueSaturation du
complexe 100.0 %

	Teneur du sol	Optimum
Phosphore - P ₂ O ₅ * Joret-Hebert - NF X 31-161	0.56 g/kg	0.16 g/kg
Phosphore - P ₂ O ₅ * Olsen - NF ISO 11263	-	-
Potasse - K ₂ O * NF X 31-108	0.78 g/kg ou 16.6 mé/kg	0.2 g/kg
Magnésie - MgO * NF X 31-108	0.56 g/kg ou 28 mé/kg	0.1 g/kg
Chaux - CaO * NF X 31-108	4.6 g/kg ou 164.1 mé/kg	3.72 g/kg
Sodium - Na ₂ O * NF X 31-108	0.01 g/kg ou 0.3 mé/kg	-
K ₂ O / MgO (K/Mg)	1.4 (0.6)	1 à 2 (0,4 à 0,8)



	Teneur du sol	Optimum
Fer (Fe) * DTPA - NF X 31-121	96.8 mg/kg	20 mg/kg
Manganèse (Mn) * DTPA - NF X 31-121	9.6 mg/kg	8 mg/kg
Zinc (Zn) * DTPA - NF X 31-121	10.6 mg/kg	1 mg/kg
Cuivre (Cu) * DTPA - NF X 31-121	1.9 mg/kg	0.4 mg/kg
Bore (B) Eau chaude - NF X 31-122	0.68 mg/kg	0.34 mg/kg
Molybdène (Mo) Grigg	-	-





Interprétation des résultats

PARCELLE	ECHANTILLON	EXPLOITANT
Nom : champ tapeu Commune : VILLE-AUX-CHENES	N° Lab : T-10178-09 (0) N° F.R. : 01 15607	Nom : EHP Commune : ROVILLE AUX CHENES

CULTURES	OIGNONS				
	Objectifs de rendements	40 t/ha MF			
	Résidus de récolte				
	Apports organiques				

CALCUL DES APPORTS		P2O5	K2O	MgO	CaO				
	Exportations	60	185	40	0				
	Fixation à l'entretien	10	20	0	0				
	Lessivage	0	10	10	500				
	Fumure d'entretien (E)	70	215	50	500				
	Majoration - minoration (M)	-35	-110	-50	-500				
	Besoins annuels = E + M	35	105	0	0				

Calcul des apports en unités par hectare

COMMENTAIRES

