

**RAPPORT D'ANALYSE  
DE TERRE****DEBUT Didier**

6 rue du collège

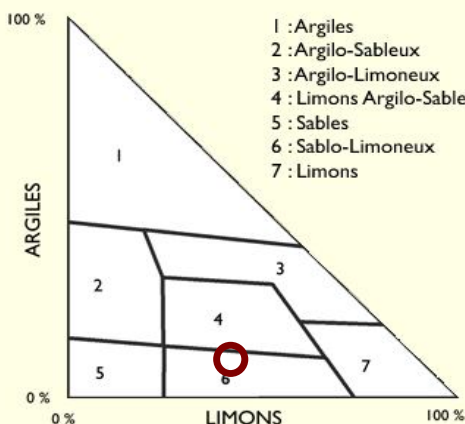
**88700 ROVILLE AUX CHENES****PARCELLE**

**Nom :** Ht de Coué S/Sol  
**Commune :** ROVILLE-AUX-CHENES  
**Surface :** 0.5 ha

<b>N° Lab :</b> T-00070-12 (0)	<b>Prof. :</b> 30 cm	Prélèvement :	04/01/2012
<b>Dossier :</b> LAB12 121	<b>Masse :</b> -	Arrivée Labo :	6/1/2012
<b>N° F.R. :</b> 01 112098	<b>Refus tamis :</b> 0 %	Début analyse :	08/01/2012
<b>N° EDIS :</b> s/sol	<b>Cailloux :</b> 0 %	Fin analyse :	30/01/2012
		Edition :	31/01/2012

**TEXTURE ET GRANULOMETRIE**Granulométrie sans décarbonatation  
NF X 31-107

Argile *	12 %
Limon fin *	24.9 %
Limon grossier *	18.1 %
Sable fin *	16.3 %
Sable grossier *	28.6 %
Bouclage à 100% sur la fraction minérale	
Texture limoneuse	



Indice de battance Calculé (Rémy Marin-Lafèche)	1.8 Sol battant
----------------------------------------------------	--------------------

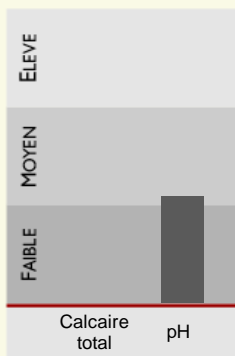
Stabilité structurale Bartoli	-
----------------------------------	---

Capacité de rétention (pF 2.8)	-
-----------------------------------	---

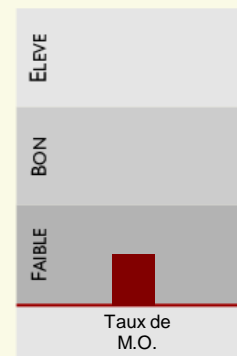
Point de flétrissement (pF 4.2)	-
------------------------------------	---

**ETAT CALCIQUE - PH**

Calcaire total * NF ISO 10693	0 %
pH Eau * NF ISO 10390	6.6
Conductivité * NF ISO 11265	-

**MATIERE ORGANIQUE**

Matière organique * NF ISO 14235	15.7 g/kg
Optimum :	21 g/kg
Carbone organique * NF ISO 14235	9.1 g/kg
Azote total * NF ISO 13878	-
Rapport C/N	-

Accréditation COFRAC n° 1-0751  
disponible sur www.cofrac.fr

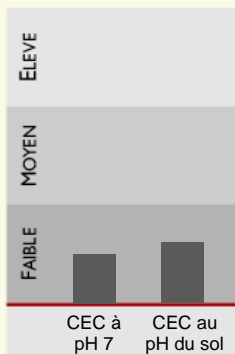
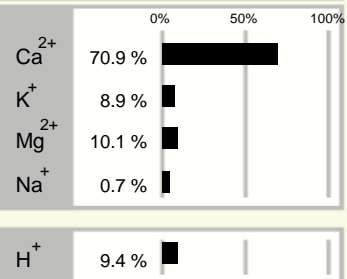
Portée

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

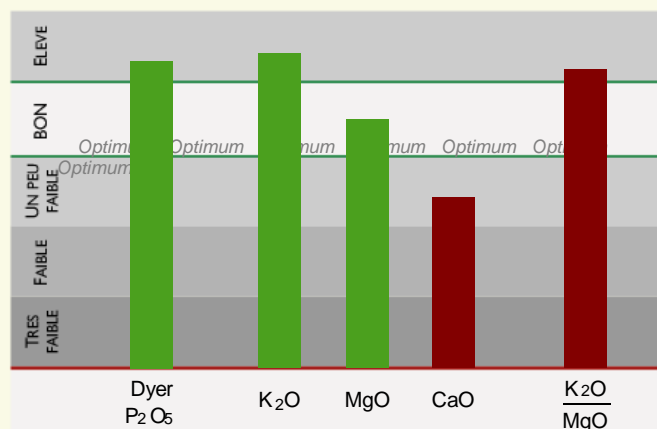
CEC Metson à pH 7 \*

NF X 31-130  
69 mé/kgCEC au pH du sol  
Calculée

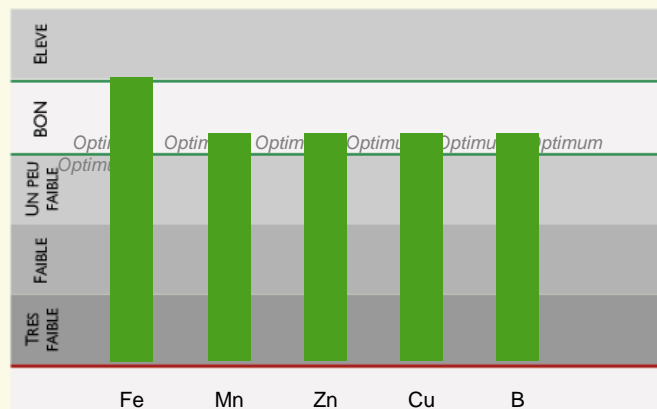
84 mé/kg

Composition du complexe  
argilo-humiqueSaturation du  
complexe 90.6 %

	Teneur du sol	Optimum
Phosphore - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> * Dyer - NF X 31-160	0.39 g/kg	0.25 g/kg
Phosphore - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> * Olsen - NF ISO 11263	-	-
Potasse - K <sub>2</sub> O * NF X 31-108	0.29 g/kg ou 6.1 mé/kg	0.12 g/kg
Magnésie - MgO * NF X 31-108	0.14 g/kg ou 7 mé/kg	0.1 g/kg
Chaux - CaO * NF X 31-108	1.37 g/kg ou 48.8 mé/kg	1.55 g/kg
Sodium - Na <sub>2</sub> O * NF X 31-108	0.01 g/kg ou 0.5 mé/kg	-
K <sub>2</sub> O / MgO (K/Mg)	2.1 (0.9)	1 à 2 (0,4 à 0,8)



	Teneur du sol	Optimum
Fer (Fe) * DTPA - NF X 31-121	103 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	2.1 mg/kg	0.9 mg/kg
Cuivre (Cu) * DTPA - NF X 31-121	1.5 mg/kg	0.4 mg/kg
Bore (B) Eau chaude - NF X 31-122	0.35 mg/kg	0.30 mg/kg
Molybdène (Mo) Grigg	-	-





### Interprétation des résultats

PARCELLE		ECHANTILLON		EXPLOITANT	
Nom :	Ht de Coué S/Sol	N° Lab :	T-00070-12 (0)	Nom :	DEBUT
Commune :	VILLE-AUX-CHENES	N° F.R. :	01 112098	Commune :	ROVILLE AUX CHENES

CULTURES	POMMIER AVT.PLANT.	POMMIER EN PRODUC.			
	Objectifs de rendements	0 t/ha MF	50 t/ha MF		
	Résidus de récolte				
	Apports organiques				

CALCUL DES APPORTS		P2O5	K2O	MgO	CaO	P2O5	K2O	MgO	CaO				
	Exportations	0	0	0	0	45	190	50	0				
	Fixation à l'entretien	0	0	0	0	10	0	0	0				
	Lessivage	0	0	0	0	0	0	0	390				
	Fumure d'entretien (E)	0	0	0	0	55	190	50	390				
	Majoration - minoration (M)	0	0	0	1100	-15	-50	0	0				
Besoins annuels = E + M	0	0	0	1100	40	140	50	390					

Les apports sont calculés en unités par hectare

Les apports préconisés ne tiennent pas compte des unités provenant des amendements organiques ou les effluents d'élevage.

COMMENTAIRES

