

# ANALYSE DE SOL

## FEUILLE DE RECEPTION



Laboratoire de pédologie

**INTERMEDIAIRE :** ..... **ECHANTILLONNEUR :** ..... **N° LABO :** .....

**IDENTIFICATIONS AGRICULTEUR :**

**PRIERE D'INSCRIRE VOS COORDONNEES COMPLETES (SI VOUS ETES DEJA CLIENT, VEILLEZ A UTILISER VOTRE NOM DE CLIENT HABITUEL)**

<b>Nom :</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<b>Prénom :</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<b>Adresse :</b>	<input style="width: 90%;" type="text"/> <b>N°</b> <input style="width: 10%;" type="text"/>	
<b>CP :</b>	<input style="width: 20%;" type="text"/> <b>Localité :</b> <input style="width: 80%;" type="text"/>	
<b>N° TVA :</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<b>Tél / Fax :</b>	<input style="width: 50%;" type="text"/> / <input style="width: 50%;" type="text"/>	

**IDENTIFICATIONS PARCELLE :** ..... **N° :** .....  
 (Lieu-dit, code postal, commune) ..... **Superficie :** .....ha .....a  
 ..... **Relevé GPS :** \_-\_-\_-

**ECHANTILLON :** Date de prélèvement : ...../...../..... **Date d'arrivée au laboratoire :** ...../...../.....

**CARACTERISTIQUES DU SOL (cochez les numéros correspondants)**

**TEXTURE :** 1. Sable 2. Limon léger 3. Limon 4. Limon lourd 5. Argile  
**TOPOGRAPHIE :** 1. Plateau 2. Versant 3. Plaine 4. Vallée 5. Crête  
**Classification :** Argiles ( % ) ..... C.E.C :

**FACONS CULTURALES**

	Année	Code culture	enfouis	Résidus ramassés	Rendement obtenu/souhaité QX/ha
<b>Rotations</b>					
<b>Antécédents culturaux</b>	<b>Année -1</b>	.....	1	2	.....
<b>Culture pour laquelle le conseil est demandé</b>	<b>Année 0</b>	.....	1	2	.....
<b>Culture probable ensuite</b>	<b>Année +1</b>	.....	1	2	.....
	<b>Année +2</b>	.....	1	2	.....

**Fertilisation**

**Récolte passée**

**Prochaine récolte**

	Qté déjà appliquée	date d'application	Qté prévue
Fumier ( T/ha) de porcs (1), bovins (2), volaille (3) .....	.....	.....	.....
Lisier ( hl/ha) de porcs 1 bovins 2 volaille 3 .....	.....	.....	.....
Engrais vert ( T/ha), légumineuse 1 autre 2 .....	.....	.....	.....
Compost – type.....	.....	.....	.....
Boues d'épuration - type.....	.....	.....	.....
N .....	.....	.....	.....
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	.....	.....	.....
K <sub>2</sub> O .....	.....	.....	.....
MgO .....	.....	.....	.....
CaO .....	.....	.....	.....
Ecumes de papeterie(1), de sucrerie(2) .....	.....	.....	.....

**Charge des prairies (UGB/ha) :** .....bovins,.....ovins,.....chevalins,.....porcins

Toute reproduction interdite

vdep@carah.fr

REDIGE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR	INTITULE
			Feuille de réception : PED_FREQ_AGR Version 5 Page 1 sur 2

# ANALYSE DE SOL

## FEUILLE DE RECEPTION



Laboratoire  
de pédologie

### SERVICES DEMANDES :

Code	Paramètres	Méthode	Essai
B	Analyse physique (granulométrie)	Méthode interne	NA
C	Analyse classique		NA
	pH KCl	ISO 10390	NA
	C, N	Dumas	NA
	P, K, Mg, Ca, Na	EDTA + acétate d'NH <sub>4</sub>	NA
O	Analyse classique + pH H <sub>2</sub> O		NA
D	Cuivre	EDTA + acétate d'NH <sub>4</sub>	NA
E	Zinc	EDTA + acétate d'NH <sub>4</sub>	NA
F	Manganèse	EDTA + acétate d'NH <sub>4</sub>	NA
I	Cobalt	EDTA + acétate d'NH <sub>4</sub>	NA
N	Cuivre, zinc, manganèse, cobalt	EDTA + acétate d'NH <sub>4</sub>	NA
H	Bore (soluble eau)	Eau chaude	NA
J	Capacité d'échange cationique (CEC)	Metson	NA
L	Salinité	Méthode interne	NA
X	Azote minéral (nitrique et ammoniacal) le profil cultural par horizon [(trois profondeurs (0-30, 30-60, 60-90) cm)]	Méthode interne (NH <sub>4</sub> phénolate)	NA
K	pH H <sub>2</sub> O		NA
Q	pH KCl	ISO 10390	NA
M	Soufre	Dumas	NA
G	Molybdène		NA
P	Pouvoir germinatif		NA

(Cocher les analyses demandées)