

# ANALYSE DE SOL

## FEUILLE DE RECEPTION



Laboratoire de pédologie

INTERMEDIAIRE : ..... ECHANTILLONNEUR : .....

N° LABO :

**IDENTIFICATIONS DEMANDEUR :**

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

Nom :

Prénom :

Adresse :  N°

CP :  Localité :

N° TVA :

Tél / Fax :  /

**IDENTIFICATIONS PARCELLE :** ..... Superficie : .....m<sup>2</sup>  
 (Lieu-dit, code postal, commune) .....

**ECHANTILLON**

Date du prélèvement : ...../...../..... Date d'arrivée au laboratoire : ...../...../.....

**CARACTERISTIQUES DU SOL**

**Texture** sable **1** Limon léger **2** Limon **3** Limon lourd **4** Argile **5** ( \*)  
 ( \* ) entourer le chiffre correspondant

**FACONS CULTURALES**

<u>ROTATION</u>	<u>ANNEE</u>	<u>CODE CULTURE</u>	<u>CODES CULTURES</u>
Antécédent cultural.....	<b>Année -1</b>	.....	* POT : POTAGER * PEL : PELOUSE * CUV : SERRE
Culture pour laquelle le conseil est demandé .....	<b>Année 0</b>	.....	* ARO : ARBORICULTURE ORNEMENTALE
Culture probable ensuite .....	<b>Année +1</b>	.....	* FRE : FRUITICULTURE
	<b>Année +2</b>	.....	* FRA : FRAISIERS * MAE : CULTURES MARAICHAIRES (A préciser)

**REMARQUE(S)** (maladies, anomalies de récoltes, sous-sol particulier, motif de la demande)

.....

.....

Echantillonnage

**PAS DE BONNE ANALYSE, SANS UN BON ECHANTILLON**

- Au moyen d'une sonde  
 Prélever à 20 endroits différents sur l'ensemble de la parcelle, et au hasard, en évitant les endroits anormaux.  
 Profondeur : - 25 à 30 cm en terre labourée (= profondeur du labour)  
                   - 15 cm en prairie ou pelouse.
- Au moyen d'une bêche  
 Procéder de la même façon et mélanger les « prises » pour en prélever 500 grammes = 1 échantillon.  
Remarque(s) : Si la parcelle est hétérogène, prendre 1 échantillon dans la bonne partie et 1 échantillon dans la mauvaise..

Toute reproduction interdite

REDIGE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR	INTITULE
V Depotte	L Blondiau	M Van Koninckxloo	Feuille de réception : PED_FREQ_HOR Version 4
21/10/10	21/10/10	22/10/10	Page 1 sur 1