

# ANALYSE DE SOL

FEUILLE DE RECEPTION : POTAGER / SERRE / VERGER



Service de Pédologie

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

Prrière d'inscrire vos coordonnées complètes (si vous êtes déjà client, veuillez à utiliser votre nom de client habituel)

COORDONNEES ET RENSEIGNEMENTS CLIENT	
Nom société /Forme juridique :	
Nom & Prénom :	
N° de TVA :	
Coordonnées de facturation	
Rue :	N° :
Code postal :	Localité :
Tél. :	Mail contact :
Adresse envoi résultats (si différente) :	

ECHANTILLON : Date de prélèvement : ...../...../.....      Date d'arrivée au CARAH : ...../...../.....

La précision du conseil est liée à la pertinence des renseignements complétés sur cette feuille.

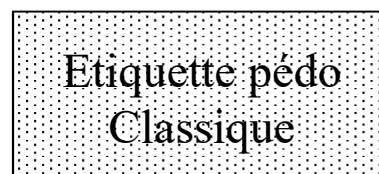
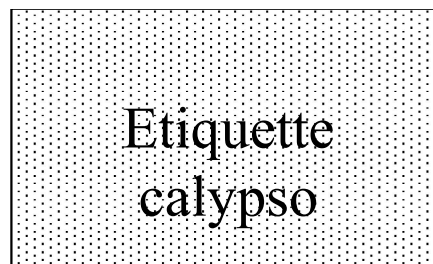
RENSEIGNEMENTS SUR LA PARCELLE	
Village où est situé la parcelle et/ou code postal	
Nom usuel de la parcelle ou référence	
Superficie	..... m <sup>2</sup>

SERVICES DEMANDES (à cocher)
<input type="checkbox"/> <b>ANALYSE CLASSIQUE</b> - pH KCl (ISO 10390) - C, N, CEC, % Argile - Méthode NIR - P, K, Mg, Ca, Na et S (assimilables-extraction EDTA)
<input type="checkbox"/> pH H <sub>2</sub> O
<input type="checkbox"/> Pack Oligo-éléments (assimilables) : Cuivre, Zinc, Manganèse, Fer
<input type="checkbox"/> Soufre - Méthode Melich
<input type="checkbox"/> Bore (soluble eau)
<input type="checkbox"/> Capacité d'échange cationique (CEC) – Méthode Metson
<input type="checkbox"/> Analyse physique (granulométrie)
<input type="checkbox"/> Risque de phytotoxicité du sol
<input type="checkbox"/> Autre demande (préciser) :
<input type="checkbox"/> <b>PROFIL AZOTE</b> - Azote minéral (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256) - pH KCl (ISO 10390), - Carbone, Argile, CEC
<input type="checkbox"/> <b>DIP</b> : - P, K, Mg, Ca, Na (extractibles à l'eau), S - Conductivité - Azote minéral (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256)
ANALYSES POUR VIGNE recommandées :
<input type="checkbox"/> : 0-30 cm Analyse classique + Oligo + Granulométrie + Calcaire actif + Bore
<input type="checkbox"/> : 30-60 cm Analyse classique

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

1. 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 travaillée (= profondeur du labour)  
- 15 cm en prairie ou pelouse.
2. 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.

- Je ne souhaite pas d'avis
- Je souhaite un avis       Conventiel  
    Bio



RÉDIGE PAR	VÉRIFIE PAR	APPROUVE PAR	INTITULE
M Devrieze/R Devigne 02/05/2023	C Sulmon 02/05/2023	L-M Blondiau 02/05/2023	Feuille de réception : PED_FREQ_HOR Version 11 Page 1 sur 2

TEXTURE DU SOL			
<input type="checkbox"/>	Z	Sable	8% (1)
<input type="checkbox"/>	S	Limon léger	12% (2)
<input type="checkbox"/>	P	Limon sableux	12% (3)
<input type="checkbox"/>	L	Limon moyen	15% (4)
<input type="checkbox"/>	A	Limon lourd	25% (5)
<input type="checkbox"/>	E	Argileux	36% (6)
<input type="checkbox"/>	U	Argileux (lourd)	45% (7)
<input type="checkbox"/>		Calcaire	25% (8)
CHARGE CAILLOUTEUSE			
<input type="checkbox"/>	Absence (0)		
<input type="checkbox"/>	0 à 5 % (1)		
<input type="checkbox"/>	5 à 15 % (2)		
<input type="checkbox"/>	15 à 50 % (3)		

DONNEES CULTURALES			
		Code culture (voir ci-dessous)	
PFQCM1	Année - 1		
PFQC	Année 0 = Année concernée par le conseil		
Code culture (à recopier)			
500	Potager	520	Plantes ornementales
580	Pelouse	521	Arbustes ornementaux
581	Pelouse de sport	561	Rosiers
505	Serre	600	Vergers
503	Tomates en serre	900	Pépinières horticoles
515	Fraisiers	237	Prairie pâturée extensive
610	Hautes tiges	71	Pré fleuri
620	Basses tiges	Autre	(à préciser) :
630	Vignes		

APPORTS							
<b>N'indiquer que les apports réalisés endéans les 6 mois</b>							
<b>1° APPORT D'AMENDEMENTS CALCIQUES</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
	<b>Amendements</b>	<b>Quantité en kg/a</b>	<b>Date apport Mois/année</b>				
PFQOI	<input type="checkbox"/> Chaux magnésienne 9000 <input type="checkbox"/> Algues marines 9300						
<b>2° APPORTS D'AMENDEMENTS ORGANIQUES</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
<b>Fréquence : Nombre d'année(s) entre 2 apports</b>			.....ans				
	<b>Type d'apport organique</b>	<b>Quantité en kg/a</b>	<b>Date apport Mois/année</b>				
	<input type="checkbox"/> Compost de déchets verts 7200						
	<input type="checkbox"/> Compost urbain 8000						
	<input type="checkbox"/> Effluent d'élevage : Nature .....						
	Exemple : fumier de cheval	100 kg/a	Novembre 2014				
	<input type="checkbox"/> Autres (à préciser) :						
<b>3° APPORT D'ENGRAIS MINERAL</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
<b>Type d'engrais</b>	<b>Quantité en kg/a</b>	<b>Date apport Mois/année</b>	<b>Equivalent Unité (réservé au labo)</b>				
			N	P	K	Mg	Autre (préciser)

REMARQUE (maladies, anomalies de récoltes, sous-sols particulier, motif de la demande) :

En complétant la feuille de réception, le client accepte que :

- le cas échéant, certaines analyses soient sous-traitées dans le respect des conditions prévues dans le manuel qualité et dans le meilleur intérêt du client. Les conditions de sous-traitance sont disponibles sur demande au secrétariat ou par mail: [service.pedologie@hainaut.be](mailto:service.pedologie@hainaut.be).
- les données analytiques et signalétiques anonymisées puisse être transmises à son partenaire REQUASUD pour compléter la banque de données centralisée du réseau.

**Le maître de l'ouvrage s'engage à communiquer aux préleveurs la présence d'impétrants sur sa parcelle.**

Signature client :