ANALYSE DE SOL

FEUILLE DE RECEPTION : AGRICULTEUR

).)	
Province de	
Province de Hainaut	Carah

<u>PRELEVEUR</u> :				Very state for its restricted and address				
COORDONNEES AGRICULTEUR :			COORDONNEES FACTURATION:					
Prière d'inscrire vos coordonnées complètes (si vous êtes déjà client, veillez à utiliser votre nom de client habituel)								
NOM Veniez a utiliser	votre nom de chent nabitueij		NOM					
PRENOM			PRENOM					
IRENOW			IKENOW					
ADRESSE			ADRESSE					
TVA			TVA					
TEL/FAX			TEL/FAX					
MAIL			MAIL					
ECHANTILLON : Date de	prélèvement ://	Date d'ar	rivée au lab	ooratoire :/				
La précision du conseil es	t liée à la pertinence des re	nseignen	nents comp	létés sur cette feuille.				
RENSEIGNEMEN	TS SUR LA PARCELLE		SERV	VICES DEMANDES (à cocher)				
Village où est situé la parcelle			ANALYSE CI	ASSIQUE				
et/ou code postal			- pH KCl (IS	O 10390)				
GeoID ou			- C, N, CEC, % Argile - Méthode NIR					
Lambert X/Y (sur plan PAC)			- P, K, Mg, C	ca, Na et S (assimilables-extraction EDTA)				
Nom usuel de la parcelle ou			•	nents (assimilables)				
référence			uivre, Zinc, Ma	anganèse, Fer				
Superficie haa		□ p.	□ pH H ₂ O					
Nombre de prélèvements	□ 15 □ autre :	. □ A	utres (préciser)):				
□ Labour □ Non labour (longue durée)			□ Soufre - Méthode Melich					
Profondeur liée à l'horizon	prélevé	□ B	□ Bore (soluble eau)					
ANALYSE CLASSIQUE	PROFIL AZOTE		□ Capacité d'échange cationique (CEC) – Méthode Metson					
□ Prairie 15 cm	□ Culture (1) : 0-30 cm			e (granulométrie)				
□ Culture 30 cm □ Culture (2) : 30-60 cm			□ Risque de phytotoxicité du sol					
□ Pérenne (ex : arboriculture)	□ Culture (3): 60-90 cm	□ A	□ Analyse terre de vigne (pack horizon 0-30 cm)					
- 0-30 cm - 30-60 cm	☐ Prairie (4) : 0-30 cm ☐ Légumes (5) : 0-40 cm	□ Aı	□ Autre demande (préciser) :					
- 30-00 cm	□ Legumes (3) : 0-40 cm		□ PROFIL AZOTE					
L date			- Azote minér	al (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256)				
			- pH KCl (ISO	0 10390)				
			- Carbone					
TEXTURE DU SOL (selon le % d'argile)			DIP					
7 0.11	(1)		- P, K, Mg, C	a, Na (extractibles à l'eau), S				
 □ Z Sable 8% □ S Limon léger 12% 	(1) (2)		- Conductivité	5				
□ S Limon leger 12% □ P Limon sableux 12%	(3)	ll l	- Azote minér	al (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256)				
□ L Limon moyen 15%	(4)			OUR VIGNE recommandées :				
□ A Limon lourd 25%	(5)			nalyse clssique + Oligo + Granulométrie + Calcaire				
□ E Argileux 36%	(6)		actif +BorepH					
□ U Argileux (lourd) 45%	(7)		□ 30-60cm:	Analyse clssique				
□ Calcaire 25%	(8)							

Etiquette pédo Classique

CHARGE CAILLOUTEUSE

(0)

(1)

(2)

□ Absence □ 0à5%

□ 5 à 15 %

15 à 50 %

Etiquette Calyso

REDIGE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR	INTITULE				
F Amorison et A Laude P Fitdevoie et G Duquesne		LM Blondiau	Feuille de réception : PED_FREC_AGR – Cultures				
25/08/2025	25/08/2025	25/08/2025	Version 13 Page 1 sur 2				

DONNEES CULTURALES Pour les codes cultures, voir PED_FREC_AGR – Codes cultures			L	EFFET PRAIRIE RETOURNEE							
,	Année - 1	Année 0 = Année concernée par le conseil		Retourn	ée	e/					
Culture				Age de la prairie lors du retournement			ans				
Rende	ement récolte]		Si CULTURE	DE C	OLZ	A			
Tonne/ha				Masse ressuyée en kg:			□ 0.5 □ 0.9 □ 1.8				
7	□ R Ramassés	□ R Ramassés		~			. ,		1000/		
Résidus de récolte	□ E Enfouis	□ E Enfouis		Couverture of	du sol :	□ 30 °	<u>% □</u>	50 %	□ 100 %		
APPORT D	'ENGRAIS VER □ Non	(1	Si CULTURE DE CEREALES								
Type d'engrais vert		Rendement	1								
□ 224 Vesces □ 84 Crucifères (moutarde,) □ 83 Graminées (céréales,) □ 82 Phacélies □ 81 SIE :		□ Faible (1) □ Moyen (2) □ Grand (3)		Tallage		□ a avant □ d début □ f fin					
APPORTS	N'india	uer que les ap	noi	ts réalisé	és endéans le	s 6 r	nois				
1° APPORT D'AMENDEM			702		□ O UI		NO	N			
□ Chaux magnési	enne (9000)	□ Calcaire 85% (9000)			□ Ecume de s	e de sucrerie (6000)					
		Quantité en kg/ha		Date apport Mois/année							
2° APPORT D'AMENDEM	IENTS ORGANI	OUES			D OUI		NO	V			
Fréquence : Nombre d'ann				ans				·			
	Pour les codes	nure s cultures, voir R – Codes cultures	Quantité en t/ha		Date apport Mois/année	**		-			
PFQO2											
PFQO3											
PFQO4											
3° APPORT D'ENGRA	IS MINERAL (e	n unités)			□ OUI	□ NON					
		Quantité en	Da	ite apport	Equ	iivale	nt Un	nt Unité			
	Type d'engrais	kg/ha	M	ois/année		N	P	K	Mg		
PFQE1											
PFQE2											
PFQE3											
REMARQUE:					site no evic			tions	a1		
□ Je ne souhaite pas d'avis			☐ Je souhaite un avis ☐ Convention☐ Bio				uonn	ʊ 1			
Signature client :											

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

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

⁻ 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.

⁻ les résultats analytiques et signalétiques pseudonymisés puissent être transmises à son partenaire Requasud pour compléter la banque de données centralisée du réseau. Ce traitement sera conforme aux dispositions du Règlement européen sur la protection des données n°2016/679 (RGPD) ainsi qu'à la législation belge relative à la protection de la vie privée.