

## Laboratoire d'analyses agronomiques

13 Avenue des Droits de l'Homme 45921 ORLEANS CEDEX 9 Tel : 02 38 71 90 64

Mail: laboratoire@loiret.chambagri.fr

## Bon de commande Feuille de renseignements Terre – analyses biologiques

Coordonnées de l'exploitant	Intermédiaire								
Nom, Prénom ou raison sociale :									
Adresse:									
C.P: Ville:									
N°Siret :  _									
Tel:									
@mail :									
Nom du préleveur :	Envoi de la facture à: □ Exploitant □ Intermédiaire								
Date de prélèvement: / / Profondeur de prélèvement : à cm	Selon devis n°								
Parcelle									
Nom de la parcelle :	Utilisation actuelle :								
Commune parcelle :									
Département : Surface :ha	☐ Grandes cultures								
	□ Prairie								
Coordonnées GPS parcelle (WGS84 en décimale):  X:   _ - _ _ _ _	□ Maraîchage								
Y:	□ Autre :								
Analyse souhaitée									
☐ MRUB *: Bilan complet sur la biologie du sol : fractionnement granulométrique des matières organiques, biomasse microbienne, potentiel de minéralisation du carbone et de l'azote à 28 jours (28°C). Positionnement des différentes déterminations (moteur d'interprétation Celesta Lab) et interprétation écrite personnalisée.  En complément, une analyse chimique (M1, M2, M5 ou M6) est obligatoire pour la bonne interprétation du diagnostic (faire un échantillon séparé et remplir la fiche de renseignement analyse physico chimique).									
☐ MFMO *: fractionnement granulométrique des matières organiques. Positionnement des différentes déterminations (moteur d'interprétation Celesta Lab) et commentaires explicatifs									
☐ Autre* :									
* analyses sous-traitées Prévoir envir	on 800 g d'échantillon (hors éléments grossier)								
Bon pour commande : Le / /	Signature :								
Je m'engage à donner toutes les informations utiles et nécessaires à la réalisation de la prestation et à régler le montant de cette dernière. La signature de ce document vaut acceptation des tarifs, du délai de prestation et des Conditions Générales et Particulières de Vente disponible sur notre site									

## Renseignements parcellaires nécessaire à l'interprétation <u>MRUB</u> en grandes cultures, prairies, maraichage

						Objectif							
Sı	ur la par	celle, ête:	s-vous gl	obaleme	nt satisfa	it :							
	alité des productions ? Des rendements ?						Quel est l'objectif de cette analyse de terre ?						
☐ Pas du te			☐ Pas du tout										
□ Pas vrair □ Plutôt	ment			☐ Pas vraiment									
☐ Flutot ☐ Tout à fa	ait			□ Plutôt □ Tout à fait									
☐ Ne sait r													
Parcelle													
Vitesse de ressuyage ? La pente de la parcelle est-elle ? Quelle est la profondeur du sol ?													
□ Lente	e ressuy	Ea pente de la parcelle est-elle ?  □ Faible					☐ Très superficiel (<20cm)						
☐ Moyenn	ie			☐ Moyenne				☐ Superficiel (20-40cm)					
☐ Rapide				] Forte			☐ Moyen (40-60cm)						
☐ Ne sait p							☐ Profond (60-80cm)						
·								□ Très ¡	profond (>80cm)				
								□ Ne sa	ait pas				
Quel est le % cailloux (évaluer sur la profondeur de prélèvement) ?%													
Système de culture													
Agriculture biologique Pratique dominant			te	Nb de travail du sol	Elevage s	Elevage sur l'exploitation							
□ Oui			☐ Labour	r		A moins de 10 cm			☐ Oui				
□Non			☐ TCS			Entre 10 et 30 cm		□Non					
☐ Ne sait p	oas		☐ Semis	direct		>30 cm			☐ Ne sait	pas			
depuis	ans		☐ Ne s <u>ait</u>	pas									
			depuis	ans									
Cultures													
Année -3 -2 -1 Actuelle								+1		+2			
Cultures													
Rendement	(en q)												
Résidus res	,			l Oui	 Oui □ Oui		│ □ Oui						
		-									□ Oui □		
Couverts d	Couverts d'interculture												
		Į											
Densité mo	•					☐ Faible	☐ Moyen	ne	☐ Forte	□ N	e sait pas		
Hauteur m	oyenne d	es couverts	s à destruct	tion (en d	:m):								
Quelles est	la pression	on des mal	adies ?	Quelle e	st la pressio	on des adventices?	Adventice	s les plu	us problématiques	?			
☐ Faible ☐ Faible													
☐ Moyenne ☐ Moyenne													
	□ Forte □ Forte												
☐ Ne sait p	oas			☐ Ne sa	it pas								
				F	Amende	ments et engrai	s organio	ques					
dates	dates Type engrais organique		e	Nom commercial		Fréque	nce	Quantité (t/ha)	%MO	ISMO			
			140			Toucles				(%MO)			
							Tous les Tous les	ans					
							Tous les	ans ans					
							Tous les	ans					
Fertilisation minérale – culture actuelle													
N													
<b>N</b> u/ha	<b>P2O5</b> u/ha	<b>K2O</b> u/ha	MgO u/ha	<b>SO3</b> u/h:	_		Qté (kg/ha)		Chaulage				
u/na   u/na   u/na   u/na					Type de produit								
			_	-									
Date du dernier apport :					Date du dernier apport								