

## Feuille de renseignements Analyses de sol

Réservé labo

Date de réception : ..... Conformité échantillon :  OK  NOK

Prélevé le : ..... par:  le laboratoire ..... (Initiales préleveur)  
 le demandeur

N°	Ech.	N°	Ech.

### 1. Identification du demandeur + Facturation

NOM: ..... PRENOM: ..... N° Demandeur : .....  
 ADRESSE: ..... N° Facturation : .....  
 CODE POSTAL: ..... LOCALITE: .....  
 TEL/GSM: .....  
 EMAIL (MAJUSCULE) : .....  
 Facturation à : ..... Copies à envoyer à : .....

### 2. Renseignements concernant la parcelle (Merci de joindre le plan PAC de la parcelle)

Localité de la parcelle et CP : ..... Type d'exploitation :  conventionnelle  bio  en conversion  
 Nom de la parcelle: ..... Superficie: .....  
 Zone agricole(entourez)<sup>1</sup>: ARD CON FAM HER LIM GAU SAB LIM Autres .....

### 3. Renseignements concernant l'échantillon<sup>2</sup>

Rappel : **Prairie permanente** : prélèvement à 15 cm;  
 Profondeur de prélèvement :  15 cm  25 cm  autres (préciser) ..... **Terre (prairie temporaire et culture)**: prélèvement à 25 cm  
 Prélèvement à l'aide de :  sonde  autres (préciser) : .....

<sup>2</sup> Procédure d'échantillonnage dérivée des normes NF-ISO18400 et de conservation dérivée de ISO18512

### 4. Occupation du sol (inscrire le code dans la case correspondante)

110-Cultures en rotation    130-prairie temporaire    220-maraîchage    240-floriculture    340-pépinière    Si autres, préciser ➔   
 120-Prairie permanente    210-fruiticulture    230-potager amateur    410-pelouse d'ornement

### 5. Données culturales

Année de la récolte	Code culture <sup>3</sup> ATTENTION : Si code culture = 999, préciser la culture	Résidus	
		Enlevés	Enfouis
CULTURE A-2			
CULTURE A-1			
<u>Culture motivant l'analyse standard</u>			
CULTURE A+1			

#### Code culture<sup>3</sup>

<b>CEREALES :</b> 102 - Froment d'hiver 103 - Froment de printemps 111 - Orge d'hiver (Escourgeon) 112 - Orge de printemps 120 - Avoine 130 - Mais grain 140 - Seigle 145 - Epeautre 150 - Triticale	<b>FOURRAGES :</b> 210 - Graminées 211 - Ray-Grass 220 - Légumineuse 221 - Trèfle 222a - Luzerne 1ère année d'installation 222b - Luzerne post-installation 223 - Fève, féverole, pois protéagineux 230 - Mélange graminées-légumineuse 235 - Mélange de prairie indéterminé 240 - Mais fourrage 270 - Betteraves fourragères	<b>FRUITS/LEGUMES :</b> 310a - Oignons conservation 310 b - Oignon botte 310 c - Poireau 315 a - Carotte type Flakee 315 b - Carotte type nantaise 320 a - Salade (préciser type) 320b - Epinard 330 - Tomate 335 - Asperge 351 - Pdt conso 352 - Pdt féculière/transfo 353a - Pdt plants 353b - Pdt primeur/hatife 360 - Haricots 365 - Pois	<b>TETE DE ROTATION :</b> 405 - Sarrasin 410 - Colza 425 - Tourmesol 430 - Betteraves sucrières 440 - Lin 450 - Chicorée 460 - Fraises  <b>HORTICULTURE :</b> 510 - Hautes tiges 520 - Basses tiges 526 - Vigne 530 - Plants horticoles  <b>999 - Autres (préciser)</b>
---	--	--	--

### 6. Si prairie permanente

Paturée     Fauchée     Mixte (paturée et fauchée)

### 7. Engrais minéral déjà appliqué pour cette culture

Type + Nature	Quantité (kg/ha)	Mois/année d'application

## 8. Apports organiques pour la culture à venir

Type + Nature	Quantité (T, litres ou m <sup>3</sup> /ha)	Mois/année d'application
10 - Fumier bovin 20 - Fumier porcins 30 - Lisier bovins 40 - Lisier porcins 45 - Fumier d'ovins	46 - Fumier de chevaux 47 - Fumier de champignons 50 - Fientes de volailles 51 - Fumier de volailles (poules pondeuses batterie) 52 - Fientes de volailles sur copeaux	53 - Fientes de volailles sur paille (poules en liberté avec litière) 60 - Ecumes de sucrerie 61 - Ecumes de papeterie 70 - Boues station épuration 80 - Pas d'apport  90 - Autres

## 9. Chaulage

Type + Nature	Quantité	Mois/année d'application

## 10. Analyse(s) demandée(s)<sup>4</sup> - (merci de cocher la case adéquate)

<input type="checkbox"/> analyse standard (pHKCl-pHacétate, % C, % N, humus, CEC prédite, P, K, Ca, Mg, Na)	€17,00
<input type="checkbox"/> supplément oligos (Cu, Zn, Mn, Fe)	€10,00
<input type="checkbox"/> supplément Soufre	€8,00
<input type="checkbox"/> supplément CEC selon méthode de référence	€8,00
<input type="checkbox"/> supplément métaux lourds (Cu, Zn, Pb, Ni, Cd, Hg, Cr) + pHeau	€91,00
<input type="checkbox"/> supplément métaux lourds à la demande ; préciser .....	€15,00
<input type="checkbox"/> supplément à la demande ; préciser .....	€8,00

<sup>4</sup> La liste des méthodes pour les analyses réalisées (DOC406) est disponible sur simple demande ou via notre site internet.

## 11. Remarques et/ou schéma de la parcelle

## 10. Signature demandeur

en signant, vous déclarez avoir demandé auprès de l'OPA  
..... analyses (nombre) de type .....

Vos données à caractère personnel sont recueillies et traitées dans le but de répondre à votre demande d'analyse et de conseil. Elles ne seront pas utilisées à des fins commerciales. Par demande écrite, vous pouvez faire rectifier ou supprimer les données vous concernant. Seules les coordonnées géographiques couplées aux résultats d'analyses de vos parcelles agricoles peuvent être transmises à l'asbl REQUASUD afin d'établir des statistiques rendues anonymes de l'état des sols wallons.

### <sup>1</sup> légende:

ARD = Ardennes  
CON = Condroz  
FAM = Famenne

HER = Herbagère  
LIM = Limoneuse  
GAU = Gaumaise

SAB LIM = sablo limoneuse

pour info, voir carte province

Membre de



**Office Provincial Agricole**  
Chemin d'Haljoux, 4 - 5590 Ciney  
Tél: 081/77 68 16  
office.agricole@province.namur.be

**NB 1** : Pour toute réclamation, merci de contacter [marie.gilson@province.namur.be](mailto:marie.gilson@province.namur.be)

**NB 2** : Une feuille de renseignement incomplète retarde le délai d'exécution des analyses et ne garantit pas la bonne interprétation des résultats.