

## Feuille de renseignements - Analyses de sol

### Filière nitrate

|                            |  |
|----------------------------|--|
| N°échantillon (réf.int.) : |  |
|----------------------------|--|

Prélevé le : ..... à .....h.....par  le laboratoire ..... Arrivée labo le ..... à .....h.....  
 le demandeur

#### 1. IDENTIFICATION DE L'AGRICULTEUR + FACTURATION

NOM : ..... PRENOM : ..... N° Agriculteur : .....  
 ADRESSE : ..... N° Facturation : .....  
 CODE POSTAL : ..... LOCALITE : .....  
 TEL/GSM : .....  
 EMAIL (MAJUSCULE) : ..... Envoi résultats par mail :  OK  NOK  
 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  conservation  
 Nom de la parcelle : ..... Superficie : .....  
 Zone agricole(entourez)<sup>1</sup>: ARD CON FAM HER LIM GAU SAB LIM Autres .....

#### 3. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ECHANTILLON

Procédure d'échantillonnage PRT030, dérivées de NF X31-115 et ISO 18512

Nombre d'horizons : ..... N°sonde température : .....  
 Nombre de prélèvements par horizon : 0-30 cm : ..... N° sonde prélèvement : .....  
 30-60 cm : ..... Présence de drains ?  oui  non  
 60-90 cm : ..... Autres ? (préciser) : .....  
 Prélèvement sur :  parcelle entière  autres (préciser) : .....  
 Mode prélèvement :  zig zag  croix  autres (préciser) : ..... N°GPS : .....

#### 4. DONNÉES CULTURALES

| Année                            | Code culture (cf. ci-dessous) | Autre culture(s) | Résidus |                |                |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------|---------|----------------|----------------|
|                                  |                               |                  | Enlevés | Enfouis avec N | Enfouis sans N |
| CULTURE A-2                      |                               |                  |         |                |                |
| CULTURE A-1                      |                               |                  |         |                |                |
| CULTURE MOTIVANT LE PROFIL AZOTE |                               |                  |         |                |                |
| CULTURE A+1                      |                               |                  |         |                |                |

##### CEREALES :

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

##### FOURRAGES :

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

##### FRUITS/LEGUMES :

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 (de table, ...)  
 352 - Pdt féculière/transfo (frites, chips, ...)  
 353a - Pdt plants  
 353b - Pdt primeur/hâtive  
 360 - Haricots  
 365 - Pois  
 370 - Fève des marais

##### TETE DE ROTATION :


405 - Sarrasin  
 410 - Colza  
 425 - Tournesol  
 430 - Betteraves sucrières  
 440 - Lin  
 450 - Chicorée  
 460 - Fraises

##### HORTICULTURE :

510 - Hautes tiges  
 511 - Verger  
 520 - Basses tiges  
 526 - Vigne  
 530 - Plants horticoles

**999 - Autres (préciser)**

#### 5. HISTORIQUE CULTURAL

| Azote absorbé durant l'automne-hiver  |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Céréales  |  | Colza   |  |
| <input type="checkbox"/> jusqu'à 3 feuilles<br><input type="checkbox"/> maître-brin<br><input type="checkbox"/> maître-brin + 1 talle<br><input type="checkbox"/> maître-brin + 2 talles<br><input type="checkbox"/> maître-brin + 3 talles<br><input type="checkbox"/> maître-brin + 4 talles ou > |  | <input type="checkbox"/> production faible<br><input type="checkbox"/> production moyenne<br><input type="checkbox"/> production forte  |  |
| Arrière effet luzerne   |  | Effet prairie   |  |
| Age luzerne : <input type="checkbox"/> < 3 ans <input type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> > 3 ans  |  | Date de retournement  |  |
| Rang de la culture post destruction : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2   |  | rang de la culture post destruction : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2  |  |
| Age de la prairie   |  | Couverture en %   |  |
| <input type="checkbox"/> < 18 mois <input type="checkbox"/> 6 à 10 ans<br><input type="checkbox"/> 2 à 3 ans <input type="checkbox"/> > 10 ans<br><input type="checkbox"/> 4 à 5 ans  |  |   |  |

Remarque : veuillez compléter avec soin chaque renseignement ou cocher les espaces prévus à cet effet. Merci.

## 6. AZOTE MINERAL DÉJÀ APPLIQUÉ POUR CETTE CULTURE

|        |        |            |                 |
|--------|--------|------------|-----------------|
| Type : | Date : | Quantité : | Unités Azote/ha |
|--------|--------|------------|-----------------|

## 7. APPORTS ORGANIQUES pour la culture à venir

| Type + Nature  | Quantité (T ou m <sup>3</sup> /ha)   | Jour/Mois/année   | Fréquence d'apport des amendements organiques  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <input type="checkbox"/> 1 - jamais d'apport organique<br><input type="checkbox"/> 2 - apport tous les 6-10 ans<br><input type="checkbox"/> 3 - apport tous les 3-5 ans<br><input type="checkbox"/> 4 - apport tous les < 3ans |
| 10 - Fumier bovin<br>20 - Fumier porcins<br>30 - Lisier bovins<br>40 - Lisier porcins<br>45 - Fumier d'ovins | 46 - Fumier de chevaux<br>47 - Fumier de champignons<br>50 - Fientes de volailles<br>51 - Fumier de volailles (poules pondeuses batterie)<br>52 - Fientes de volailles sur copeaux | 53 - Fientes de volailles sur paille (poules en liberté avec litière)<br>60 - Ecumes de sucrerie<br>61 - Ecumes de papeterie<br>70 - Boues station épuration<br>71 - Digestat | 72 - Compost<br>90 - Autres  |

## 8. ENGRAIS VERT

| Code   | Type (préciser)          | Production (cocher une seule case)  |
|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | Production : <input type="checkbox"/> faible<br><input type="checkbox"/> normale<br><input type="checkbox"/> élevée   |
| 1- Moutarde ou Légumineuses (vesces, pois, féveroles)<br>2 - crucifères (moutardes, radis, navets)<br>3 - graminées (ray-grass, avoine, seigle, triticale)<br>4 - phacélie, nyger, lin<br>5 - autres engrais verts<br>6 - autre mélange (mélange graminée-légumineuse) |                          | Gestion : <input type="checkbox"/> en place <input type="checkbox"/> enfouis <input type="checkbox"/> broyage superficiel <input type="checkbox"/> gelé <input type="checkbox"/> récolté<br>↘ <input type="checkbox"/> 1 x <input type="checkbox"/> 2 x |
|  |                          | Couverture longue : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON   |

## 9. ANALYSE(S) DEMANDEES - (merci de cocher la case adéquate)

| Type  | Prix       |
|---|------------|
| <input type="checkbox"/> Profil azoté (pH <sub>KCl</sub> <sup>2#</sup> , C <sub>org</sub> , N-NO <sub>3</sub> <sup>3#</sup> , MS <sup>4#</sup> ) + conseil fumure azoté | 55,0 €     |
| <input type="checkbox"/> Suppléments ammonium (N-NH <sub>4</sub> )  | 10,0 €     |
| <input type="checkbox"/> Suppléments analyse standard (pHKCl <sup>2#</sup> -pHacétate, % C, % N, humus, CEC prédite, P, K, Ca, Mg, Na)                                  | 24,5 €     |
| <input type="checkbox"/> Analyse complémentaire (préciser) : .....  | Voir tarif |

<sup>2</sup> PRT 102 dérivée de ISO 10390

<sup>4</sup> PRT 103 dérivée de ISO 11465

<sup>3</sup> PRT 303 dérivée de ISO 14256-2 et arrêté ministériel du 13/02/2013

# L'OPA est accrédité par BELAC sous le numéro de certificat 692-TEST

**N.B :** Ces méthodes (<sup>2-3-4</sup>) sont non modifiables par le client

## 10. REMARQUES ET/OU SCHEMA DE LA PARCELLE

## 11. SIGNATURE DEMANDEUR

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

### Référence pour l'interprétation des profils de printemps :

Fumure azotée : Bilan azoté de la Station Agronomique de l'Aisne à Laon. INFRA-France - Etablissement du conseil de fumure azotée préconisé par REQUASUD asbl -2019

### Le demandeur s'engage à communiquer aux préleveurs la présence d'impétrants sur la parcelle

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

HER = Herbagère

SAB LIM = sablo limoneuse

GAU = Gaumaise

CON = Condroz

LIM = Limoneuse

FAM = Famenne

pour info, voir carte province

### Contact :

Adresse : Chemin d'Haljoux, 4 - 5590 Ciney

Tél. : 081/77 56 37 (Réception) - 081/77 50 34 (Résultats et conseils)

Mail : labo.opa@province.namur.be

Membre de



NB 1 : Pour toute réclamation, merci de contacter 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.