

Préleveur : ..... Magasin : ..... TCS : .....

**EXPLOITANT**

Code adhérent : ..... Raison social : ..... Nom de l'exploitation : .....

Nom / Prénom : ..... Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Travail du sol dominant : L / TS / SD Enfouissement des résidus : Tjrs / 1 an sur 2 / jamais Prairies dans rotation : Oui / Non

Apport organique - Type : ..... Fréquence : .....

- Type : ..... Fréquence : .....

**CARACTERISTIQUES PARCELLAIRE**

Nom : ..... Surface en ha : ..... Coord. GPS : N = \_\_, \_\_, \_\_ W = \_\_, \_\_, \_\_

Horizons analysés = 5 – 30 cm  30 – 60 cm  60 – 90 cm  90 – 120 cm

Type de sol : ..... % cailloux : ..... Acidité / pH : ..... MO : .....

Prof. apparition sous sol : ..... Prof. exploitable racines : ..... Excès d'eau : oui  non

**CULTURE ACTUELLE**

Type produit	Qté / ha	Valeur produit N (% / T / m3)	Date
MO 1			
MO 2			
MM 1			
MM 2			
MM 3			

Espèce : .....

Variété : .....

Date de semis : .....

Stade du blé : .....

RST pesée colza : .....

Objectif RDT : .....

RDT réel : .....

**CULTURE PRECEDENTE**

Type produit	Qté / ha	Valeur produit N (% / T / m3)	Date
MO 1			
MO 2			
MM 1			
MM 2			
MM 3			

Espèce : .....

Date récolte : .....

Devenir résidus : .....

Rdt réalisé : .....

Unité N minérale apportée : .....

**SIGNATURE**

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS RELIQUATS D'AZOTE MINERAL 2009

HORIZON	0-30	30-60
N°ECHANTILLON		
HUMIDITE		
NO3		
NH4		

### LEGENDE

#### Travail de sol dominant :

Labour = L / Travail Superficiel = TS / Semis Direct = SD

#### Enfouissement des résidus (paille) :

Toujours = oui / Parfois = P / Jamais = non

#### Présence de prairies dans la rotation :

Au moins 1 prairie de plus de 2 ans tous les 10 ans = oui / Jamais = non

#### Apport organique

Type = forme et type d'élevage (ex : lisier de canard)

Fréquence = tous les ans / 2 ans / 3-5 ans / 6-10 ans / jamais

#### CARACTERISTIQUES PARCELLAIRES

##### Type de sol :

Limon / schiste	L	Limon caillouteux	LC
Limon humide / schiste	LH	Limon sableux	LS
Limon battant profond	LBP	Sable	S
Limon battant humide	LBH	<i>Limon argilo calcaire superficiel</i>	<i>LACS</i>
Limon argileux humide / schiste	LAH	<i>Limon argilo calcaire caillouteux</i>	<i>LACC</i>
Limon superficiel / schiste	Lsup	<i>Limon argilo calcaire moyen</i>	<i>LACM</i>

#### Matière Organique

MO = >1 / 1,5 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 g/100g (si analyse)

#### Stade du blé

3 feuille = 3 F / début tallage = dT / mi tallage = mT / plein tallage = pT / très développé = TD