

N° planning Code préleveur Nom du préleveur Date du prélèvement Nombre d'échantillons

⚠ **RECOMMANDATION : MERCI D'ÉCRIRE EN LETTRES MAJUSCULES** ⚠

Organisme intermédiaire

Nom

Adresse

..... Ville

Code postal

Code adhérent / planteur / sociétaire Technicien Secteur/Agence

Demandeur Téléphone

..... Nom

Code exploitant

Adresse

..... Ville

Code postal

Horizon(s) concerné(s) par le conseil

NOMBRE D'HORIZONS []

EPAISSEUR DES HORIZONS [] **CM**

Repérage de la parcelle

Nom de la parcelle

.....

Surface en ha Département Commune de la parcelle

Coordonnées GPS : [] ° [] ' [] " E [] ° [] ' [] " N

Envoi des résultats Demandeur
 Organisme intermédiaire

Envoi de la facture Demandeur
 Organisme intermédiaire

Ordre de la facture Demandeur
 Organisme intermédiaire

Les zones ombrées sont des zones de saisie strictement obligatoire. En l'absence de l'une de ces données, le conseil sera incomplet. Choisir dans la liste et reporter le code dans les cases réservées à cet usage (zone ombrée ou non).

Fertilisation azotée pour la culture de **CODE** []

1 - Blé tendre d'hiver	12 - Lin fibre	<u>Carottes</u>	<u>Choux</u>
2 - Blé dur	13 - Lin graine	21 - Grosses	30 - Fleurs de printemps
3 - Blé de printemps	14 - Betteraves sucrières	22 - Jeunes tardives	31 - Fleurs d'été
4 - Orge d'hiver - Escourgeon	15 - Endives	23 - Jeunes précoces	32 - Fleurs d'automne
5 - Orge de printemps	16 - Chicorée		33 - de Bruxelles
40 - Orge brassicole de printemps			34 - Blancs ou rouges
6 - Seigle	<u>Pommes de terre</u>	24 - Epinards	35 - Brocolis
7 - Avoine	17 - Cons. récolte août	25 - Oignons	36 - Betteraves rouges
8 - Maïs grain	18 - Cons. récolte sept. - oct / transfor.	26 - Haricots verts	37 - Pois de conserve / protéagineux
9 - Maïs fourrage	19 - Féculé	27 - Flageolets verts	38 - Jachère
10 - Colza d'hiver	20 - Primeur ou chair ferme	28 - Tabac blond	39 - Autres (à préciser en toutes lettres)
11 - Tournesol	201 - Plant	29 - Tabac brun

(Interprétation sous réserve)

Caractéristiques physiques du sol (Si vous disposez d'une analyse de sol, veuillez renseigner les cases concernées A=)

Teneur en argile %	Teneur en sable %	Teneur en calcaire % CaCO₃	Teneur en matière organique %
1 - Non argileux (inf. à 120)	1 - Non sableux (inf. à 150)	1 - 0 à 20	1 - inf. à 12,5
2 - Peu argileux (120 à 180)	2 - Peu sableux (150 à 350)	2 - 20 à 100	2 - 12,5 à 17,5
3 - Moyen (180 à 230)	3 - Sableux (350 à 550)	3 - 100 à 200	3 - 17,5 à 22,5
4 - Argileux (230 à 280)	4 - Très sableux (550 à 850)	4 - 200 à 400	4 - 22,5 à 30
5 - Lourde (280 à 450)	5 - Sable (sup. à 850)	5 - sup. à 400	5 - 30 à 40
6 - Très lourde (sup. à 450)			6 - sup. à 40

CODE [] **CODE** [] **CODE** [] **CODE** []

Valeur analyse de sol A = [] % A = [] % A = [] % A = [] %

Nature du sous-sol (au-delà de la profondeur du labour) **Profondeur d'apparition du sous-sol**

1 - Craie	4 - Limon	1 - De 30 à 50 cm	Pourcentage de cailloux [] [] %
2 - Sable	5 - Cailloux	2 - De 50 à 70 cm	
3 - Argile	6 - Autres	3 - De 70 à 90 cm	
		4 - A plus de 90 cm	

CODE [] **CODE** [] **Profondeur de labour** [] [] cm

Historique culturel

Devenir des résidus de récolte

0 - Précédent prairie

1 - Enlevés ou brûlés

2 - Enfouis 1 fois/2

3 - Toujours enfouis

CODE []

Fréquence des apports organiques

1 - Pas d'apport organique

2 - Tous les 5 à 10 ans

3 - Tous les 3 à 5 ans

4 - Au moins tous les 3 ans

CODE []

Retournement de prairie

Durée de la prairie

0 - Pas de prairie

1 - 1 à 3 ans

2 - 3 à 6 ans

3 - 6 à 10 ans

4 - Sup. à 10 ans

CODE []

Prairie retournée depuis

1 - Moins d'un an

2 - 1 an

3 - 2 ans

4 - 3 à 5 ans

5 - 6 à 10 ans

6 - Plus de 10 ans

CODE []

Nature du précédent cultural

- 1 - Céréales pailles enlevées ou brûlées
- 2 - Céréales pailles enfouies sans azote minéral
- 4 - Céréales pailles enfouies avec apport organique
- 5 - Pois
- 6 - Luzerne
- 7 - Féverole
- 8 - Maïs grain
- 9 - Maïs ensilage
- 10 - Colza d'hiver
- 11 - Tournesol

- 12 - Lin fibre
- 13 - Lin graine
- 14 - Betterave sucrière
- 15 - Endive
- 16 - Chicorée
- 17 - Pomme de terre de consommation
- 18 - Pomme de terre féculé
- 19 - Autres types de pommes de terre
- 20 - Prairie
- 21 - Carotte

- 22 - Epinard
- 23 - Oignon
- 24 - Haricot de conserve
- 25 - Choux
- 26 - Betterave rouge
- 27 - Jachère avec couvert spontané
- 28 - Jachère avec couvert semé en crucifères
- 29 - Jachère avec couvert semé en graminées
- 30 - Jachère avec couvert semé en légumineuses
- 999 - Autres cultures (à préciser) _____

CODE

Fumure azotée utilisable par la culture

Apport(s) organique(s)

- 1 - Fumier de bovins pailleux
- 2 - Fumier de bovins décomposé
- 3 - Fumier d'ovins
- 4 - Fumier de chevaux
- 5 - Fumier de champignons
- 6 - Lisiers de porcins
- 7 - Lisiers de bovins

- 8 - Fientes de volailles
- 9 - Vinasses concentrées apport Août/Sept.
- 10 - Vinasses concentrées apport Oct./Nov.
- 11 - Boues liquides
- 12 - Boues déshydratées
- 13 - Ecorces
- 14 - Compost

- 18 - Ecume de défécation
- 19 - Vinasses diluées
- 20 - Fumier de volailles
- 999 - Autre amendement _____

Apport 1

Quantité apportée (tonnes/ha ou m³/ha) _____

Date d'apport ____ / ____ / ____

CODE

Apport 2

Quantité apportée (tonnes/ha ou m³/ha) _____

Date d'apport ____ / ____ / ____

CODE

Apport minéral **APRÈS** le 1^{er} janvier et **AVANT** le prélèvement pour la mesure de reliquat :

Forme d'azote

- 1 - Ammonitrate
- 2 - Nitrate de chaux
- 3 - Solution azotée
- 4 - Urée
- 5 - Ammoniaque
- 6 - Phosphate d'ammoniaque
- 7 - Sulfate d'ammoniaque
- 8 - Autres

CODE

Quantité apportée (Unités/ha)

ATTENTION

l'apport d'azote minéral, entre le 1^{er} janvier de cette année et le prélèvement ne garantit pas la fiabilité des résultats.

IRRIGATION

OUI NON

Volume mm

Concentration en nitrates mg NO₃/l

Culture intermédiaire :

	Engrais vert	
	Incorporation	
	Avant le 01/12	Après le 01/12
Légumineuses : luzerne, trèfle, vesces, lupin, féverole, pois fourrager.	1	4
Crucifères : colza, moutarde, radis, choux, navet.	2	5
Graminées : ray-grass, seigle, sorgho, avoine, triticale.	3	6

CODE

Niveau de production

- 1 - Faible (moins de 1 t de MS/ha)
- 2 - Moyen (1 à 3 t de MS/ha)
- 3 - Elevé (plus de 3 t de MS/ha)

CODE

Description de la culture

(uniquement pour céréales, lin, colza, tournesol, maïs et pommes de terre)

Rendement objectif (q/ha ou t MS/ha ou t/ha)	Variété	Stade végétatif	
		Pour céréales	Pour le colza
		<input type="checkbox"/> non levé <input type="checkbox"/> 1 talle <input type="checkbox"/> 1 feuille <input type="checkbox"/> 2 talles <input type="checkbox"/> 2 feuilles <input type="checkbox"/> 3 talles et + <input type="checkbox"/> 3 feuilles	<input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> élevé
Date de semis ou de plantation	Date de récolte ou de défanage		

Observations

STOCKAGE DES ECHANTILLONS

Pour la validité des résultats obtenus, il est impératif que les échantillons soient acheminés dans les 24 heures au laboratoire. Dans l'attente, ils devront être conservés à 4°C dès le prélèvement pour éviter l'évolution très rapide de l'azote, ou congelés si le stockage excède 24 heures.

CONSEIL DE FERTILISATION

L'ensemble des renseignements est obligatoire pour le calcul du reliquat d'azote minéral et le conseil de fertilisation. En l'absence de l'une de ces données, le conseil sera incomplet.

Cette feuille de renseignements fait office de Bon de Commande

Date et signature du demandeur