

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

Code exploitant Nom

Adresse

Code postal Ville

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

Ne pas faire d'analyse en cas d'apport d'azote minéral ou organique dans le mois précédent ➔ l'interprétation est impossible.

RENSEIGNEMENTS AGRONOMIQUES

Caractéristiques du sol

>> **Code type de sol de la parcelle (choisir dans la liste ci-jointe) :** **DONNÉE INDISPENSABLE POUR LE CALCUL**

Remarque : Le type de sol intègre des données relatives au sous-sol.

>> **Teneurs de l'horizon superficiel en g/kg (%). Joindre copie de votre analyse ou référence de l'analyse**

Argile %	} <input type="checkbox"/> Cochez si décarbonatation	pH	
Limons totaux %		Remarque :	Charge en cailloux %
Sables totaux %		Pour les sols calcaires (CaCO ₃ ≥ 100 %) la granulométrie est mesurée après décarbonatation.	Profondeur de labour cm
Calcaire total (CaCO ₃) %				Non labour permanent = 0
Carbone organique, à défaut, égal à matière organique divisée par 1,72 %		Y-a-t-il un obstacle à l'enracinement ?		
Azote total %		<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si oui, profondeur cm	

Historique culturel de la parcelle

Labour (occasionnel ou permanent) <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui	Habitudes d'apports organiques <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui	Habitudes de cultures intermédiaires <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui	Historique prairie (hors luzerne) 0 <input type="checkbox"/> pas de prairie
Devenir habituel des résidus	Si oui :	Si oui :	1 <input type="checkbox"/> retournement depuis 1 an ou moins
1 <input type="checkbox"/> enlevés ou brûlés	Nature	Nature	2 <input type="checkbox"/> retournement depuis 2 ans
2 <input type="checkbox"/> enfouis 1 fois sur 2	2 <input type="checkbox"/> types lisiers, vinasses, boues...	2 <input type="checkbox"/> crucifères	3 <input type="checkbox"/> retournement depuis 3 ans ou plus
3 <input type="checkbox"/> toujours enfouis	Fréquence	Fréquence	Durée de la prairie
	3 <input type="checkbox"/> type fumiers, composts,	3 <input type="checkbox"/> graminées	1 <input type="checkbox"/> 2 à 3 ans 3 <input type="checkbox"/> 7 à 10 ans
	4 <input type="checkbox"/> 1 à 3 ans	4 <input type="checkbox"/> autres	2 <input type="checkbox"/> 4 à 6 ans 4 <input type="checkbox"/> plus de 10 ans

⚠ **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.**

Nature du précédent cultural

Culture précédente : _____ Date de récolte du précédent (à défaut, quinzaine) : ____ / ____ / ____

Rendement : _____ Q/ha Devenir des résidus : 0 enfouis 1 enlevés ou brûlés 2 laissés en surface

Fertilisation azotée : _____ kg N/ha Dans ce cas, date de déchaumage ou d'incorporation : ____ / ____ / ____

Apports organiques pour la culture à fertiliser (Réalisés ou à venir)

Apport non oui Si oui, nombre de produits _____

Tableau à remplir pour chaque produit organique apporté :
Voir la réglementation en vigueur dans votre département

Fournir l'analyse si vous la possédez	Code Produit (voir liste)	Quantité (Tonnes ou m ³ /ha)	Lieu de production	Date d'apport
Apport 1				____ / ____ / ____
Apport 2				____ / ____ / ____
Apport 3				____ / ____ / ____

⚠ Pour un effluent urbain ou industriel, indiquez le lieu de production ↗

Codes produits organiques :

FBD Fumier de bovins décomposé	FIV Fientes de volailles	BOPA Boues de papeterie	CFI Compost fientes de volailles
FBP Fumier de bovins pailleux	LPO Lisier de porcins	ECU Ecumes de sucrerie	CFPO Compost de fumier porcine
FCH Fumier de chevaux	LB Lisier de bovins	VINA Vinasses de sucrerie	CU Compost urbain
FO Fumier d'ovins	LBD Lisier de bovins dilué	CDV Compost de déchets verts	LOMB Lombricompost
FPO Fumier de porcins	LV Lisier de volailles	CDB Compost de boue	EAUS Eaux de sucrerie
FUCH Fumier de champignons	BUL Boues liquides	CFB Compost de fumier bovin	EAUC Eaux de conserverie
FUV Fumier de volailles	BUD Boues déshydratées	CF Compost forestier	

Culture intermédiaire précédant la culture à fertiliser

Présence non oui

Nature de la culture intermédiaire : _____ Date d'implantation : ____ / ____ / ____

Rendement : très faible 0,5 T faible 1 T moyen 2 T élevé 3 T Date de destruction : ____ / ____ / ____
(tonnes MS/ha) (chimique, broyage, mécanique ou par le gel)

Culture à fertiliser

Culture à fertiliser : _____

Date d'implantation de la culture * : ____ / ____ / ____

Date probable de récolte * : ____ / ____ / ____
* à défaut quinzaine

Type d'engrais majoritairement utilisé :

1 Ammonitrate 5 Ammoniac anhydre
2 Nitrate de chaux 6 Phosphate d'ammoniaque
3 Solution azotée 7 Sulfate d'ammoniaque
4 Urée

Apport d'azote en localisé non oui

Irrigation non oui, si oui, quantité prévue : _____ mm

Concentration de l'eau d'irrigation : _____ mg NO₃ / l

Pour céréales, colza, maïs, lin, tournesol :

Rendement prévisionnel : _____ Q/ha (moyenne des 5 dernières années)

Autre hypothèse de rendement : _____ Q/ha

>> Si la culture à fertiliser est une céréale :

Variété : _____

Stade végétatif	Population sortie hiver
1 <input type="checkbox"/> non levé 4 <input type="checkbox"/> 1 talle	1 <input type="checkbox"/> Inférieure à 140 pieds/m ²
2 <input type="checkbox"/> 1 à 2 feuilles 5 <input type="checkbox"/> 2 talles	2 <input type="checkbox"/> de 141 à 180 pieds/m ²
3 <input type="checkbox"/> 3 feuilles 6 <input type="checkbox"/> 3 talles	3 <input type="checkbox"/> de 181 à 230 pieds/m ²
7 <input type="checkbox"/> 4 talles et +	4 <input type="checkbox"/> de 231 à 270 pieds/m ²
	5 <input type="checkbox"/> de 271 à 320 pieds/m ²
	6 <input type="checkbox"/> supérieure à 321 pieds/m ²

>> Si la culture à fertiliser est un colza :

Etat de développement : 1 petit 2 moyen 3 gros

ou Azote absorbé _____ en kgN/ha
(Azote absorbé = biomasse en kg/m² x 70 ou méthode visuelle CETIOM)

>> Si la culture à fertiliser est une endive :

Variété : _____

1 Très précoce 2 Précoce 3 Normale 4 Tardive

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