

Exploitant	Intermédiaire
Nom, Prénom : _____	Intermédiaire : _____
Raison sociale : _____	_____
Adresse : _____	Technicien : _____
C.P _____ Ville : _____	
Tel : _____	

Prélèvement	Résultats, Facturation
Date du prélèvement : ____ / ____ / ____	Envoi des résultats à : <input type="checkbox"/> Exploitant <input type="checkbox"/> Intermédiaire
Nom du préleveur : _____	Envoi de la facture à : <input type="checkbox"/> Exploitant <input type="checkbox"/> Intermédiaire

Parcelle	
Nom de la parcelle : _____	Nombre d'horizons analysés : _____
Commune de la parcelle : _____	Epaisseur des horizons (si différente de 30 cm) : _____ cm
N° de département de la parcelle : _____	Surface de la parcelle (facultatif) : _____
	N° filot PAC : _____
INTERPRETATION <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non (si Non, ne pas remplir les renseignements ci-dessous)	

☞ Ne pas prélever si un apport d'azote minéral ou organique a été réalisé dans le mois précédent : l'interprétation des résultats est impossible

RENSEIGNEMENTS AGRONOMIQUES

Code type de sol : _____ ➔ **Donnée indispensable** (conseil impossible si non rempli)

Choisir le type de sol en fonction des petites régions, selon la liste ci-dessous :

<u>Champagne Crayeuse</u>	<u>Perthois – Bocage Champagne humide</u>	<u>Tardenois – Montagne de Reims Pays des Bars – Soissonnais</u>	<u>Brie - Ormois</u>
RGR Craie de Champagne GRA Graveluche - Tuff LCA Limon calcaire Rouge	LMH Limon – Limon battant LAP Limon argileux profond AC Argilo calcaire - Marne MAG Argilo limoneux sur grève	LMP Limon moyen LMS Limon moyen sableux LAP Limon argileux profond AC Argilo calcaire - Marne ACK Sol peu profond sur calcaire dur SP Sable	LMH Limon – Limon battant LAP Limon argileux profond ASI Argile à silex AP Argile profonde – Argile lourde ALP Argilo limoneux profond AC Argilo-calcaire
<u>Argonne – Vallage - Vouzinois</u>	<u>Crêtes préardennaises – Basse Thiérache Rethémois - Porcien</u>	<u>Ardenne – Haute Thiérache</u>	
LAP Limon argileux profond AC Argilo-calcaire - Marne AP Argile profonde – Argile lourde ASP Argile sableuse profonde (verte) SLP Sable limoneux profond - Gaize	LMH Limon moyen humide LAP Limon argileux profond AC Argilo calcaire - Marne ACK Sol peu profond sur calcaire dur AP Argile profonde – Argile lourde	LMH Limon – Limon battant LAP Limon argileux profond AC Argilo-calcaire - Marne ACK Sol peu profond sur calcaire dur ASI Schiste - Ardoise SP Sable	

Caractéristiques du sol

Charge en cailloux : | _____ | %

Profondeur de labour : | _____ | cm

Y a-t-il un obstacle à l'enracinement ? (autres que les réseaux enfouis) non oui ➔ Si oui, profondeur : | _____ | cm

Habitues culturales de la parcelle			
Labour (occasionnel ou permanent) <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui	Habitues d'apports organiques <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui Si oui : <u>nature</u> <u>Fréquence</u>	Habitues de cultures intermédiaires <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui Si oui : <u>nature</u> <u>Fréquence</u>	Historique prairie (hors luzerne) <i>Si Prairie, retournement il y a :</i> 1 <input type="checkbox"/> 1 an ou moins 2 <input type="checkbox"/> 2 ans 3 <input type="checkbox"/> 3 ans ou plus Durée de la prairie 1 <input type="checkbox"/> 2 à 3 ans 3 <input type="checkbox"/> 7 à 10 ans 2 <input type="checkbox"/> 4 à 6 ans 4 <input type="checkbox"/> + de 10 ans
Devenir habituel des résidus 1 <input type="checkbox"/> enlevés 2 <input type="checkbox"/> enfouis 1 fois sur 2 3 <input type="checkbox"/> toujours enfouis	2 <input type="checkbox"/> type lisiers, vinasses, boues... 3 <input type="checkbox"/> type fumiers, composts...	2 <input type="checkbox"/> 5 à 10 ans 3 <input type="checkbox"/> 3 à 5 ans 4 <input type="checkbox"/> 1 à 3 ans	2 <input type="checkbox"/> Crucifères 3 <input type="checkbox"/> Graminées 2 <input type="checkbox"/> 3 ans et plus 3 <input type="checkbox"/> 1 à 2 ans

Précédent culturel	Travail du sol
Culture précédente : _____ Rendement : _____ t / ha Fertilisation azotée : _____ kg N/ha Date de récolte du précédent: ____/____/____ (à défaut quinzaine)	Devenir des résidus : 0 <input type="checkbox"/> enfouis → Date : ____/____/____ 1 <input type="checkbox"/> enlevés 2 <input type="checkbox"/> laissés en surface
	après la récolte du précédent 1 <input type="checkbox"/> Labour → Date : ____/____/____ 2 <input type="checkbox"/> Travail simplifié 3 <input type="checkbox"/> Semis direct

Apports de produits organiques pour la culture à fertiliser			
Apport : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui Si oui, nombre de produits (*) : _____ (*) Attention : voir la réglementation en vigueur dans votre département		Tableau à remplir pour chaque produit organique apporté	
	Code produit **	Quantité / ha	Date d'apport
Apport 1			____/____/____
Apport 2			____/____/____
** Codes produits organiques : FBD Fumier de bovins décomposé FIV Fientes de volailles FBP Fumier de bovins pailleux LPO Lisier de porcins FCH Fumier de chevaux LB Lisier de bovins FO Fumier d'ovins LBD Lisier de bovins dilué FPO Fumier de porcins LV Lisier de volailles FUCH Fumier de champignons BUL Boues liquides FUV Fumier de volailles BUD Boues déshydratées		BOPA Boues de papeterie ECU Ecumes de sucrerie VINA Vinasses de sucrerie CDV Compost de déchets verts CFB Compost de fumier bovin CF Compost forestier CFI Compost fientes de volailles CFPO Compost de fumier porcine CU Compost urbain LOMB Lombricompost EAUS Eaux de sucrerie EAUC Eaux de conserverie Autre : _____	
→ Fournir, si vous la possédez, une copie de l'analyse du produit			

Culture intermédiaire (ou repousses) précédant la culture à fertiliser	
Présence : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui Culture intermédiaire : _____ Rendement : _____ en tonnes MS/ha <input type="checkbox"/> Très faible 0,5 T <input type="checkbox"/> Faible 1 T <input type="checkbox"/> Moyen 2 T <input type="checkbox"/> Elevé 3 T	Date d'implantation : ____/____/____ Date de destruction : ____/____/____ (qu'elle soit chimique, mécanique ou par le gel)

Culture à fertiliser																						
Culture à fertiliser : _____ Pour les pommes de terre , préciser : <input type="checkbox"/> consommation <input type="checkbox"/> féculé Pour les blés : objectif protéine : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non (blé biscuitier)	Rendement Prévisionnel : _____ T / ha (Moyenne des 5 dernières années excluant les valeurs minimale et maximale) Autre rendement (Facultatif) : _____ T / ha																					
A remplir pour toutes les cultures Date d'implantation de la culture * : ____/____/____ Date probable de récolte * : ____/____/____ (défanage pour les pommes de terre) *A défaut, quinzaine Type d'engrais majoritairement utilisé : 1 <input type="checkbox"/> Ammonitrate 6 <input type="checkbox"/> Phosphate d'ammoniaque 2 <input type="checkbox"/> Nitrate de chaux 7 <input type="checkbox"/> Sulfate d'ammoniaque 3 <input type="checkbox"/> Solutions azotées 11 <input type="checkbox"/> Ammonitrate + solution 4 <input type="checkbox"/> Urée 13 <input type="checkbox"/> Bio**	→ Si la culture à fertiliser est une céréale : Variété : _____ <table border="0"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Stade végétatif</td> <td style="text-align: center;">Population sortie hiver</td> </tr> <tr> <td>1 <input type="checkbox"/> non levé</td> <td>4 <input type="checkbox"/> 1 talle</td> <td>1 <input type="checkbox"/> inférieure à 140 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> 1 à 2 feuilles</td> <td>5 <input type="checkbox"/> 2 talles</td> <td>2 <input type="checkbox"/> 140 à 180 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> 3 feuilles</td> <td>6 <input type="checkbox"/> 3 talles</td> <td>3 <input type="checkbox"/> 180 à 230 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 <input type="checkbox"/> 4 talles et +</td> <td>4 <input type="checkbox"/> 230 à 270 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5 <input type="checkbox"/> 270 à 320 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6 <input type="checkbox"/> supérieure à 320 pieds/m²</td> </tr> </table>	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"/> 140 à 180 pieds/m ²	3 <input type="checkbox"/> 3 feuilles	6 <input type="checkbox"/> 3 talles	3 <input type="checkbox"/> 180 à 230 pieds/m ²		7 <input type="checkbox"/> 4 talles et +	4 <input type="checkbox"/> 230 à 270 pieds/m ²			5 <input type="checkbox"/> 270 à 320 pieds/m ²			6 <input type="checkbox"/> supérieure à 320 pieds/m ²
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"/> 140 à 180 pieds/m ²																				
3 <input type="checkbox"/> 3 feuilles	6 <input type="checkbox"/> 3 talles	3 <input type="checkbox"/> 180 à 230 pieds/m ²																				
	7 <input type="checkbox"/> 4 talles et +	4 <input type="checkbox"/> 230 à 270 pieds/m ²																				
		5 <input type="checkbox"/> 270 à 320 pieds/m ²																				
		6 <input type="checkbox"/> supérieure à 320 pieds/m ²																				
Apport d'azote en localisé : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui Irrigation : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui Si oui, quantité prévue : _____ mm	→ Si la culture à fertiliser est un colza : Etat de développement : 1 <input type="checkbox"/> petit 2 <input type="checkbox"/> moyen 3 <input type="checkbox"/> gros OU Azote absorbé : Entrée hiver : _____ Sortie hiver : _____ kg N/ha (azote absorbé = Entrée hiver : biomasse en kg/m ² x 50 – Sortie hiver : biomasse en kg/m ² x 65)																					

** agriculture biologique : indiquer le type de fertilisant organique et la date prévisionnelle d'apport dans le tableau des produits organiques.
2022

Bon de commande Le ____/____/____	Signature : _____
--------------------------------------	-------------------