

RELIQUATS D'AZOTE MINERAL

Fiche de renseignements **AZOFERT**

A remplir en majuscules

LABORATOIRE

Chambre d'Agriculture du Loiret 13, avenue des Droits de l'Homme 45921 ORLEANS CEDEX 9 Tél: 02.38.71.90.64

Fax 02.38.71.90.67

2026

Exploitant	Adresse de facturation	Intermédiaire				
Nom , Prénom ou Raison	sociale :					
rtom, i ronom od rtaloon						
Adresse ⋈ : ———						
	:					
N°Siret :						
Tel:	 _ _ Mobile : _ _ _ _ _ _					
Coordonnées	/	Envoi de la facture à: 🗆 🗈	Exploitant			
Nom du préleveur :		Date de prélèvement: / _	/ 2026			
Parcelle						
Nom de la parcelle :		Nombre d'horizons à analyser : ıı				
•		Epaisseur des horizons H1 à cm				
•		i i	I à lI cm			
Numéro du Département	•		I à II cm			
Surface de la parcelle I	ı ha N° ilot PAC ıı					
😕 Ne pas faire d'analys	e en cas d'apport d'azote minéral ou orga	anique dans le mois précédent. L	'interprétation est impossible.			
Bon pour commande	e :Le / / 2026	Signature :				
	les informations utiles et nécessaires à la réalisa		ant de cette dernière. La signature de			
	n des tarifs, du délai de prestation et des Condition					
Caractéristiques du	ı sol					
Caractéristiques du	Sols à dominante argileuse	Sols à dominante limoneuse	SL/A Sable limoneux sur argile à			
Code type de sol de la p	Sols à dominante argileuse AA Argile lourde profonde	Sols à dominante limoneuse LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très	25-45 cm SLP Sable limoneux profond			
	AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux			
Code type de sol de la p	AA Argile lourde profonde AATL Argile limoneuse profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface			
Code type de sol de la p	AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde			
Code type de sol de la p	AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre) : Charge en cailloux	AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argilo-sableux LSA Limon sablo argileux LASX Limon argilo-sableux	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire superficielle			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre): Charge en cailloux Pour plus de précision s	AA A rgile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALP Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argileus LSA Limon sablo argileux LASX Limon argilo-sableux caillouteux LP Limon sain profond	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre) : Charge en cailloux	AA A rgile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALP Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argileosableux LSA Limon sablo argileux LASX Limon argilo-sableux caillouteux LP Limon sain profond LH Limon hydromorphe LX Limon caillouteux	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire superficielle ACP Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire moyennement profond			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre): Charge en cailloux Pour plus de précision s	AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe si vous avez une analyse de (Joindre une copie)	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argileo-sableux LSA Limon sablo argileux LASX Limon argilo-sableux caillouteux LP Limon sain profond LH Limon hydromorphe	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire superficielle ACP Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire moyennement profond ACS Argilo-calcaire superficiel SACM Sable argileux ou argile			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre): Charge en cailloux Pour plus de précision s terre avec granulométrie	AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe si vous avez une analyse de (Joindre une copie)	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argileux caillouteux LAS Limon argile-sableux LASX Limon argile-sableux LASX Limon argilo-sableux LASX Limon argilo-sableux LASX Limon argilo-sableux caillouteux LP Limon sain profond LH Limon hydromorphe LX Limon caillouteux LSP Limon sableux profond LSX Limon sableux caillouteux Sols à dominante sableuse	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire superficielle ACP Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire moyennement profond ACS Argilo-calcaire superficiel SACM Sable argileux ou argile sableuse calcaire moyennement profond			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre): Charge en cailloux Pour plus de précision s terre avec granulométrie Teneurs de l'horizon sup	Sols à dominante argileuse AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe Si vous avez une analyse de (Joindre une copie) perficiel en g/kg = ‰	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argileux caillouteux LSA Limon sablo argileux LASX Limon sablo argileux LASX Limon sablo argileux LASX Limon sain profond LH Limon hydromorphe LX Limon caillouteux LSP Limon sableux profond LSX Limon sableux caillouteux	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire superficielle ACP Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire moyennement profond ACS Argilo-calcaire superficiel SACM Sable argileux ou argile sableuse calcaire moyennement profond SACS Sable argileux ou argile sableuse calcaire superficiel			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre): Charge en cailloux Pour plus de précision s terre avec granulométrie Teneurs de l'horizon sup	Sols à dominante argileuse AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe Si vous avez une analyse de Colondre une copie Derficiel en g/kg = % %	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argileux caillouteux LAS Limon argilo-sableux LASX Limon argilo-sableux LASX Limon argilo-sableux caillouteux LP Limon sain profond LH Limon hydromorphe LX Limon caillouteux LSP Limon sableux profond LSX Limon sableux caillouteux SOIS à dominante sableuse SA Sable argileux caillouteux SAX/A Sable argileux caillouteux S/A Sable sur argile à 25-45 cm	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire superficielle ACP Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire superficiel SACM Sable argileux ou argile sableuse calcaire moyennement profond SACS Sable argileux ou argile sableuse calcaire superficiel SC Sable calcaire			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre): Charge en cailloux Pour plus de précision s terre avec granulométrie Teneurs de l'horizon sup Teneur en argile Teneur en sables	Sols à dominante argileuse AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALP Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe Si vous avez une analyse de (Joindre une copie) perficiel en g/kg = % % aCO3) % % aCO3) % %	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argileux caillouteux LAS Limon argilo-sableux LASX Limon argilo-sableux LASX Limon argilo-sableux caillouteux LP Limon sain profond LH Limon hydromorphe LX Limon caillouteux LSP Limon sableux profond LSX Limon sableux caillouteux Sols à dominante sableuse SA Sable argileux caillouteux SAVA Sable argileux caillouteux SAVA Sable caillouteux sur argile SXP Sable caillouteux profond	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire superficielle ACP Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire moyennement profond ACS Argilo-calcaire superficiel SACM Sable argileux ou argile sableuse calcaire moyennement profond SACS Sable argileux ou argile sableuse calcaire superficiel			
Code type de sol de la p (choisir dans la liste ci-contre): Charge en cailloux Pour plus de précision s terre avec granulométrie Teneurs de l'horizon sup Teneur en argile Teneur en sables Teneur en calcaire total (C	Sols à dominante argileuse AA Argile lourde profonde AATL Argile très lourde profonde ALP Argile limoneuse profonde ALM Argile limoneuse moyennement profonde sur calcaire AMA Argile organique de marais AS Argile sableuse profonde ALX Sol argilo caillouteux (sain) APH Argile profonde hydromorphe Si vous avez une analyse de Colondre une copie Derficiel en g/kg = % %	LAP Limon argileux sain profond LABP Limon peu argileux sain très profond sur calcaire LAM Limon argileux moyennement profond sur calcaire LAH Limon argileux hydromorphe LAX Limon argileux caillouteux LAS Limon argileux caillouteux LAS Limon sablo argileux LASX Limon argilo-sableux caillouteux LP Limon sain profond LH Limon hydromorphe LX Limon caillouteux LSP Limon sableux profond LSX Limon sableux caillouteux SOIS à dominante sableuse SA Sable argileux caillouteux SAXIA Sable argileux caillouteux SIA Sable sur argile à 25-45 cm SXIA Sable caillouteux sur argile	25-45 cm SLP Sable limoneux profond SLX Sable limoneux caillouteux Sols calcaires dès la surface AACP Argile lourde calcaire profonde AACM Argile lourde calcaire moyennement profonde AACS Argile lourde calcaire superficielle ACP Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire profond ACM Argilo-calcaire superficiel SACM Sable argileux ou argile sableuse calcaire moyennement profond SACS Sable argileux ou argile sableuse calcaire superficiel SC Sable calcaire LCP Limon calcaire profond			

Historique cu	iltural de la pa	rcelle								
☐ Labour (occasionnel ou permanent)				Habitudes de cultures intermédiaires (depuis + 5 ans)			Historique prairie (hors luzerne)			
□ Non Labour	1			10	J Non	0	0 □ pas de prairie			
permanent	-			e: c				nement il y a		
Devenir habituel des résidus	Si □ OUI : Nature : Fréquence			Nature	1 OUI : Fréal		1 □ 1 an ou moins 2 □ 2 ans			
1□ enlevés ou brûlés	2 ☐ Liquides 2 ☐ 5 à 10 an Fumier ou fientes 3 ☐ 3 à 5 ans			2 □ crucifères 2 □ 3 ans et 3 □ graminées plus			3 □ retournement depuis 3 ans ou plus Durée de la prairie :			
2 □ enfouis 1 fois sur 2 3 □ toujours restitué	de volailles			□ autres	3 □ 1 à		☐ 2 à 3 ans ☐ 4 à 6 ans	3 ☐ 7 à 10 ans 4 ☐ plus de 10 ans		
,	· ·	:			:					
Nature du pré	écédent cultura	al	D	evenir des re	ésidus		Trava	nil du sol		
Nature du précédent cultural Culture précédente : II										
Si c'est un blé améliorant ou u	ın blé dur le préciser			o ☐ enfouis/déchaumage date ://						
Rendement :	II	q/ha	1 🗖 en	1 ☐ enlevés ou brûlés			1 ☐ Labour date://			
Fertilisation azotée :	11	kg N /ha	2 🗖 lai	ssé en surface			2 ☐ Travail simplifié			
Date de récolte :	/ /						3 ☐ Semis direct			
							3 D Sellis	un c ct		
A www.wie.wie.w			la audi	> fautilla						
Apports de p	roduits organi									
				oour chaque pr ntion en vigueur						
		→ von na reg		de Produit (voir			(t ou m³/ha)	Date d'apport		
⇒ Pour prendre en composition réelle d		Apport 1		<u></u>			(r ou m ma)	//		
fournir une copie de	e l'analyse par	Apport 2								
1	fiche de renseignement									
FD Fumier de bovins of FBP Fumier de bovins of FCH Fumier de chevaux FO Fumier d'ovins (t) FPO Fumier de porcins FUCH Fumier de champig FUV Fumier de volailles FIV Fientes de volailles	Lisier de porc Lisier de bovi Lisier de bovi Lisier de vola Boues liquide Boues déshy A Boues de pap Farine de via	vins (m³) VINA Vinasses de sucrerie (t) CU Compost urbain (t) vins dilué (m³) VINAM Vinasses méthanisées (t) LOMB Lombricompost (t) ailles (m³) CDV Compost de déchets verts (t) EAUS Eaux de sucrerie (m³) es (m³) CFB Compost de fumier bovin (t) EAUC Eaux de conserverie (m³) ydratées (t) CFV Compost de fumier de volaille DB Digestat brut apeterie (t) CFI Compost fientes de volailles (t) DSL Digestat séparé liquide (m³)								
Culture inter	médiaire précé	edant la cu	ilture à	fertiliser						
Nature de la culture inte	ermédiaire : I				Date d'ir	nplantatior	n://			
Développement : 0 □ très faible (0,5 t MS/ha) 1 □ faible (1 t MS/ha) Date de destruction : / / 2 □ moyen ((2 t MS/ha) 3 □ élevé (3 t MS/ha) Destruction □ Chimique □ Mécanique □ Gel										
Culture à fert	iliser									
Culture à fertiliser : l_				Pour céréales, d						
Date d'implantation de	la culture* /	_/		Objectif de rend				- (laufa at la mina fallala)		
Date probable de récol	te*:/_	/						s élevée et la plus faible)		
(Défanage pour les po	ommes de terre)*		>	> Si la culture	à fertilise	r est une o	céréale ou ur	ne pomme de terre :		
Type d'engrais majori	tairement utilisé :		\	/ariété : I						
1 ☐ Ammonitrate		e d'ammonia	aue s	Stade végétati	f					
2 ☐ Nitrate de chaux				1 □ non levé 4 □ 1 talle				7 ☐ 4 talles et plus		
3 ☐ Solution azotée		ammo+50% s		2 ☐ 1 à 2 feuille		5 □ 2 talle				
4 □ Urée	•	ais + inhibiteur d'u is biologique	ıréas	3 ☐ 3 feuilles		6 □ 3 talle	8			
6 ☐ Phosphate d'ammor	>> Si la culture à fertiliser est un colza :									
Apport d'azote en localisé : ☐ Non ☐ Oui				Etat de développement (biomasse) ou image aérienne						
				Azote absorbé entrée hiver II en kg N/ha si apport Org						
Irrigation : ☐ Non ☐ Oui - Quantité prévue II mm				l'été Azote absorbé sortie hiver II en kg N/ha						
Teneur en nitrates II mg/I			1 ((Azote absorbé = biomasse en kg/m² x 65 sortie hiver (ou x 50 entrée hiver)						