

CLIENT ou EXPLOITANT

DEMANDE D'ANALYSE DE FOURRAGES

DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MOBILITEHoraires d'ouverture : du lundi au vendredi : 8h30 – 12h30 et 13h30 – 17h30
Pour tout dépôt en dehors de ces horaires, merci de contacter le LDA53)

Code client LDA53: Nom / prénom ou société : N° de cheptel ou SIRET :....

Les échantillons (hormis le foin) nécessitent d'être apportés le jour mêt prélèvement dans des conditions réfrigérées (entre 2 et 8°C). Certains paêtre congelés.	
FACTURATION (Payeur)	
☐ Client ☐ Autre (nom société et adresse complète) :	
PRELEVEMENTS des échantillons	
Prélevé par : □ Client □ Autre	ļ
T°C : □ Froid ⊕ □ Froid Θ □ Ambiante	€
RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)	
Destinataires : ☐ Client ☐ Autre (préciser nom société et adres	se)
Destinataires : Li Client Li Autre (préciser nom société et adres	se)
Transmission : □ Mail* (ou extranet)* □ Courrier	se)
Transmission : ☐ Mail* (ou extranet)* ☐ Courrier * possible après signature d'un contrat de services	se)
Transmission : □ Mail* (ou extranet)* □ Courrier	se)
Transmission : ☐ Mail* (ou extranet)* ☐ Courrier * possible après signature d'un contrat de services	se)
Transmission : ☐ Mail* (ou extranet)* ☐ Courrier * possible après signature d'un contrat de services	se)
Transmission : ☐ Mail* (ou extranet)* ☐ Courrier * possible après signature d'un contrat de services	se)
Transmission : ☐ Mail* (ou extranet)* ☐ Courrier * possible après signature d'un contrat de services	

Devis n°

Adresse		PRELEVEMENTS des échantillons		
Code postalCommune				
Tel :Mail :		1 1	1 1	
PRESCRIPTEUR DE L'ANALYSE (Interme		édiaire) RAPPORT	RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)	
Société :	· ·			
Adresse:				
, 14, 1555				
Nom du Technicien :		Transmissio	n:	
Accord pour analyses	Partie réservée au LE	, ,	ons	
Date	Acceptation accueil (date, heure	e) Acceptation technique		
Nom		l cosmique		
Signature	Validation			
Vous pouvez consulter les tarifs, les cataloque en viqueur. Toutes les pre	s méthodes d'analyses, les accréo estations fournies par le LDA53 sor	ditations et les agréments relatifs aux para nt soumises aux conditions générales du LD	nètres listés dans ce document sur <u>www.Lda53.fr</u> et dans A53.	
, ,	ECHANTILLON		Devis/Prestation	
Type échantille	on <mark>(à compléter)</mark>	Description échantillon (à comp	N° dossier/Enregistrement	
☐ Maïs ☐ Sorgho		Semé le :		
Prélevé le 🗆 Ve		Récolté le :	Réservé laboratoire	
☐ Fermenté dans silo		Réf. Silo (ou autre) :		
	cifficite dans silo			
☐ Herbe • Prélevé le			YSES DEMANDEES	
■ Herbe • Prélevé le		ANAL	YSES DEMANDEES	
■ Herbe • Prélevé le	□ Vert à la récolte	MENUS TYPES (cocher les menu	YSES DEMANDEES s souhaités):	
■ Herbe • Prélevé le	□ Vert à la récolte	ANAL MENUS TYPES (cocher les menu □ RUMINANTS – Valeur fourragèi	YSES DEMANDEES s souhaités): e maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms,	
HerbePrélevé leUtilisation : □ Pâturaç	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté	MENUS TYPES (cocher les menu RUMINANTS – Valeur fourragèn amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE	YSES DEMANDEES s souhaités): e maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, , NDF)	
● Prélevé le • Utilisation : □ Pâturaç □ Ensilaç	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge	MENUS TYPES (cocher les menu RUMINANTS – Valeur fourragèn amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE	(SES DEMANDEES): e maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, , NDF) e herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin):	
● Prélevé le • Utilisation : □ Pâturaç □ Ensilaç □ Enruba	☐ Vert à la récolte ☐ Foin ☐ Fermenté (silo ou balles) ☐ Déshydraté ge ge gennage	MENUS TYPES (cocher les menu RUMINANTS – Valeur fourragèt amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE RUMINANTS – Valeur fourragèt MS, MM, CB, MAT, DCellms –calcul CHEVAUX – Valeur fourragère f	(SES DEMANDEES): e maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, , NDF) e herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin):	
● Prélevé le • Utilisation : □ Pâturaç □ Ensilaç □ Enruba • Préfanage (+24h au sol)	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non	MENUS TYPES (cocher les menus RUMINANTS – Valeur fourragère amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE RUMINANTS – Valeur fourragère MS, MM, CB, MAT, DCellms –calcul □ CHEVAUX – Valeur fourragère fruf, MADC)	(SES DEMANDEES Se souhaités): Se maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, NDF) Se herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): Se (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) Din : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO,	
● Prélevé le • Utilisation : □ Pâturaç □ Ensilaç □ Enruba	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non	MENUS TYPES (cocher les menus representation - calculs (dMO, UF, PDI, UE RUMINANTS - Valeur fourragère MS, MM, CB, MAT, DCellms -calcul □ CHEVAUX - Valeur fourragère fuF, MADC) □ DIVERS - Valeur fourragère (be	(SES DEMANDEES Se souhaités): Se maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, NDF) Se herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): Se (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) Din: MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, tteraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB,	
● Prélevé le • Utilisation : □ Pâturaç □ Ensilaç □ Enruba • Préfanage (+24h au sol) • Cycle : □ 1ere cou	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse	MENUS TYPES (cocher les menu □ RUMINANTS – Valeur fourragère amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE □ RUMINANTS – Valeur fourragère MS, MM, CB, MAT, DCellms –calcul □ CHEVAUX – Valeur fourragère fuF, MADC) □ DIVERS – Valeur fourragère (be MAT, calculs (UF, PDI selon INRA P	(SES DEMANDEES s souhaités): e maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, , NDF) e herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): s (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) oin: MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, tteraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, REVALIM 3.3)	
Prélevé le Utilisation : □ Pâturaç □ Ensilaç □ Enruba Préfanage (+24h au sol) Cycle : □ 1ere cou □ Repous Conservateur chimique Composition (% si méla	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e: □ Oui □ Non unge):	MENUS TYPES (cocher les menu □ RUMINANTS – Valeur fourragèi amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE □ RUMINANTS – Valeur fourragèi MS, MM, CB, MAT, DCellms –calcul □ CHEVAUX – Valeur fourragère f UF, MADC) □ DIVERS – Valeur fourragère (be MAT, calculs (UF, PDI selon INRA P) □ DIVERS – Valeur fourragère dé	(SES DEMANDEES Se souhaités): Se maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, NDF) Se herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): Se (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) Din: MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, tteraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB,	
Prélevé le Utilisation : □ Pâturaç □ Ensilaç □ Enruba Préfanage (+24h au soi) Cycle : □ 1ere cou □ Repous Conservateur chimique Composition (% si méla □ Graminée	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e: □ Oui □ Non ange):%	MENUS TYPES (cocher les menus	respondent of the state of the	
■ Herbe • Prélevé le	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e: □ Oui □ Non unge):% èfle blanc%	MENUS TYPES (cocher les menus	**SES DEMANDEES** **Se souhaités) : **e maïs (ensilage) : MS, MM, CB, MAT, DCellms, , NDF) **e herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin) : **s (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) **oin : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, **tteraves, maïs humide, pulpes) : MS, MM, CB, **REVALIM 3.3) **thydraté (luzerne, Ray Grass italien) : humidité, , PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3)	
Prélevé le Utilisation : □ Pâturaç □ Ensilaç □ Enruba Préfanage (+24h au soi) Cycle : □ 1ere cou □ Repous Conservateur chimique Composition (% si méla □ Graminée	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e: □ Oui □ Non ange):% èfle blanc%	MENUS TYPES (cocher les menus	(SES DEMANDEES s souhaités): e maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, , NDF) e herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): s (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) oin: MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, tteraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, REVALIM 3.3) chydraté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, , PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) (mesure sur fourrage pour amendement): MS,	
■ Herbe • Prélevé le	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e: □ Oui □ Non ange):% èfle blanc%	MENUS TYPES (cocher les menus midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE) □ RUMINANTS – Valeur fourragère midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE) □ RUMINANTS – Valeur fourragère menus me	(SES DEMANDEES s souhaités): e maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, , NDF) e herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): s (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) oin: MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, tteraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, REVALIM 3.3) chydraté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, , PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) (mesure sur fourrage pour amendement): MS,	
■ Prélevé le	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e : □ Oui □ Non unge):% èfle blanc%%	MENUS TYPES (cocher les menus	**SES DEMANDEES** **se maïs (ensilage) : MS, MM, CB, MAT, DCellms, , NDF) **e herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin) : **se (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) **oin : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, **tteraves, maïs humide, pulpes) : MS, MM, CB, **REVALIM 3.3) **shydraté (luzerne, Ray Grass italien) : humidité, , PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) **(mesure sur fourrage pour amendement) : MS, **les analyses souhaitées) :**	
■ Prélevé le	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e : □ Oui □ Non ange):% èfle blanc%%% u équivalent)% tures, méteil	MENUS TYPES (cocher les menus midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE) □ RUMINANTS – Valeur fourragère midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE) □ RUMINANTS – Valeur fourragère ms, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (UF, MADC) □ DIVERS – Valeur fourragère (be) MAT, calculs (UF, PDI selon INRA P) □ DIVERS – Valeur fourragère dé; MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF) □ ANALYSES FOLIAIRES – FOL1 MM, NTK, P2O5, K2O ANALYSES AU DETAIL (cochere des middle) □ Matières sèches	## SES DEMANDEES ## souhaités): ## maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, ##, NDF) ## herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): ## folion: MS, MM, CB, MAT, DCellms − calculs (dMO, ## teraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, ## REVALIM 3.3) ## shydraté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, ## PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) ## (mesure sur fourrage pour amendement): MS, ## les analyses souhaitées): ## Amidon (avec % grains si maïs) ## Constituants pariétaux: NDF, ADF, ADL	
■ Prélevé le	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e : □ Oui □ Non ange):% èfle blanc%% u équivalent)% tures, méteil%	MENUS TYPES (cocher les menus midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE) RUMINANTS – Valeur fourragère midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE) RUMINANTS – Valeur fourragère midor, MM, CB, MAT, DCellms –calcul (DF, MADC) DIVERS – Valeur fourragère (be) MAT, calculs (UF, PDI selon INRA P) DIVERS – Valeur fourragère démm, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF) MALYSES FOLIAIRES – FOL1 MM, NTK, P2O5, K2O ANALYSES AU DETAIL (cocher de la middle de	## SES DEMANDEES ## souhaités): ## maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, ##, NDF) ## herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): ## folion: MS, MM, CB, MAT, DCellms − calculs (dMO, ## teraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, ## REVALIM 3.3) ## shydraté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, ## PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) ## (mesure sur fourrage pour amendement): MS, ## les analyses souhaitées): ## Amidon (avec % grains si maïs) ## Constituants pariétaux: NDF, ADF, ADL	
■ Prélevé le	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e : □ Oui □ Non ange):% èfle blanc%% u équivalent)% tures, méteil% uses%	MENUS TYPES (cocher les menus menus midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE midon – calculs (MS, MM, CB, MAT, DCellms –calcul	### SES DEMANDEES ### Souhaités): ### maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, ###, NDF) ### herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): ### dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) ### oin: MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, ### deteraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, ### REVALIM 3.3) ### shydraté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, ### PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) ### (mesure sur fourrage pour amendement): MS, ### dmidon (avec % grains si maïs) ### Constituants pariétaux: NDF, ADF, ADL ### des ### Cellulose brute ### Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)	
Prélevé le	□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté ge ge annage): □ Oui □ Non upe sse e : □ Oui □ Non unge):% èfle blanc% ∴% u équivalent)% tures, méteil uses% er)	MENUS TYPES (cocher les menus midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE) RUMINANTS – Valeur fourragère midon – calculs (dMO, UF, PDI, UE) RUMINANTS – Valeur fourragère menus	### SES DEMANDEES ### Souhaités): ### maïs (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, ###, NDF) ### herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): ### dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) ### oin: MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, ### deteraves, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, ### REVALIM 3.3) ### shydraté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, ### pDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) ### (mesure sur fourrage pour amendement): MS, ### des analyses souhaitées): ### Amidon (avec % grains si maïs) ### Constituants pariétaux: NDF, ADF, ADL ### des ### Cellulose brute ### Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)	

QSE-R2-CH-FG-008 Page 1 sur 2

	ECHANTILLON n°2		
Type échantillon (à compléter)	Description échantillon (à compléter)	N° dossier/Enregistrement	
☐ Maïs ☐ Sorgho	Semé le :		
Prélevé le □ Vert à la récolte	Récolté le :	Réservé laboratoire	
☐ Fermenté dans silo ☐ Herbe	Réf. Silo (ou autre) :		
Prélevé le	ANALYSES	DEMANDEES	
□ Foin	MENUS TYPES (cocher les menus souh	oitán) .	
☐ Fermenté (silo ou balles)			
□ Déshydraté	LI <u>RUMINANTS – Valeur fourragère maï</u> amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF	<u>s (ensilage)</u> : MS, MM, CB, MAT, DCellms,	
Utilisation : □ Pâturage □ Freilege		oe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin) :	
□ Ensilage □ Enrubannage	MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dM0	D, UF, PDI, UE, NDF estimé)	
Préfanage (+24h au sol) : ☐ Oui ☐ Non	☐ <u>CHEVAUX- Valeur fourragère foin</u> : N UF, MADC)	MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO,	
Cycle : □ 1 ^{ere} coupe □ Repousse	☐ DIVERS – Valeur fourragère (betterav	res, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB,	
Conservateur chimique : □ Oui □ Non	MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVA	·	
Composition (% si mélange) :	MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI,	DIVERS – Valeur fourragère déshydraté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3)	
☐ Graminée%		re sur fourrage pour amendement): MS,	
☐ Graminées + trèfle blanc% ☐ Prairie naturelle%	MM, NTK, P2O5, K2O		
☐ Luzerne%	ANALYSES AU DETAIL (cocher les ar	nalyses souhaitées) :	
☐ Trèfle violet%	☐ Matières sèches	☐ Amidon (avec % grains si maïs)	
☐ Trèfle blanc (ou équivalent)%	□ pH	☐ Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL	
☐ Céréales immatures, méteil	☐ Matières minérales (MM) ou cendres	☐ Cellulose brute	
Céréales%Légumineuses%	☐ Matière Grasse Libre (MgrA)	☐ Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)	
☐ Autres (à préciser)%	☐ Matières Azotées Totales ou Protéines	☐ Minéraux : Ca, K, Mg, Na	
☐ Herbe pour analyses foliaires	☐ Azote soluble (%N sol)	☐ Phosphore (P)	
Prélevée le	☐ Azote ammoniacal (%N-NH4)	□ Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn	
	ECHANTILLON n°3		
Type échantillon <u>(à compléter)</u>	Description échantillon (à compléter)	N° dossier/Enregistrement	
□ Maïs □ Sorgho	Description échantillon (à compléter) Semé le :		
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte	Description échantillon (à compléter) Semé le :	N° dossier/Enregistrement Réservé laboratoire	
□ Maïs □ Sorgho	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte	Description échantillon (à compléter) Semé le :		
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles)	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms,	
☐ Maïs ☐ Sorgho Prélevé le	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire B DEMANDEES Paités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms,	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le□ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le□ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, De ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin):	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté • Utilisation : □ Pâturage □ Ensilage □ Enrubannage	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, De ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin):	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté • Utilisation : □ Pâturage □ Ensilage	Description échantillon (à compléter) Semé le : Récolté le : Réf. Silo (ou autre) : ANALYSES MENUS TYPES (cocher les menus south RUMINANTS – Valeur fourragère maï amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF RUMINANTS – Valeur fourragère hert MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO CHEVAUX – Valeur fourragère foin : NUF, MADC)	Réservé laboratoire B DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, Doe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO,	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté • Utilisation : □ Pâturage □ Ensilage □ Enrubannage • Préfanage (+24h au sol) : □ Oui □ Non • Cycle : □ 1ere coupe □ Repousse	Description échantillon (à compléter) Semé le : Récolté le : Réf. Silo (ou autre) : ANALYSES MENUS TYPES (cocher les menus south RUMINANTS – Valeur fourragère maï amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF RUMINANTS – Valeur fourragère hert MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO CHEVAUX – Valeur fourragère foin : NUF, MADC)	Réservé laboratoire DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, De ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): D, UF, PDI, UE, NDF estimé) D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, des, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB,	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté • Utilisation : □ Pâturage □ Ensilage □ Enrubannage • Préfanage (+24h au sol) : □ Oui □ Non • Cycle : □ 1ere coupe	Description échantillon (à compléter) Semé le : Récolté le : Réf. Silo (ou autre) : ANALYSES MENUS TYPES (cocher les menus south RUMINANTS – Valeur fourragère maï amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF) RUMINANTS – Valeur fourragère hert MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO) CHEVAUX – Valeur fourragère foin : MUF, MADC) DIVERS – Valeur fourragère (betteray MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVA	Réservé laboratoire DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, Doe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MS, MM, CB, MS, MM, CB, D, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté • Utilisation : □ Pâturage □ Ensilage □ Enrubannage • Préfanage (+24h au sol) : □ Oui □ Non • Cycle : □ 1 ere coupe □ Repousse • Conservateur chimique : □ Oui □ Non • Composition (% si mélange) : □ Graminée%	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, Doe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MS, MM, CB, MS, MM, CB, D, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté • Utilisation : □ Pâturage □ Ensilage □ Enrubannage • Préfanage (+24h au sol) : □ Oui □ Non • Cycle : □ 1 ere coupe □ Repousse • Conservateur chimique : □ Oui □ Non • Composition (% si mélange) : □ Graminée% □ Graminées + trèfle blanc%	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire S DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, Pes, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, LIM 3.3) até (luzerne, Ray Grass italien): humidité, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) Ire sur fourrage pour amendement): MS,	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le	Description échantillon (à compléter) Semé le : Récolté le : Réf. Silo (ou autre) : MENUS TYPES (cocher les menus south RUMINANTS – Valeur fourragère maii amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF) RUMINANTS – Valeur fourragère hert MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO) CHEVAUX – Valeur fourragère foin : NUF, MADC) DIVERS – Valeur fourragère (betteray MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVA) DIVERS – Valeur fourragère déshydra MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI, ANALYSES FOLIAIRES – FOL1(mesur MM, NTK, P2O5, K2O)	Réservé laboratoire S DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, Pes, maïs humide, pulpes): MS, MM, CB, LIM 3.3) até (luzerne, Ray Grass italien): humidité, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) Ire sur fourrage pour amendement): MS,	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le □ Vert à la récolte □ Fermenté dans silo □ Herbe • Prélevé le □ Vert à la récolte □ Foin □ Fermenté (silo ou balles) □ Déshydraté • Utilisation : □ Pâturage □ Ensilage □ Enrubannage • Préfanage (+24h au sol) : □ Oui □ Non • Cycle : □ 1 ere coupe □ Repousse • Conservateur chimique : □ Oui □ Non • Composition (% si mélange) : □ Graminée% □ Graminées + trèfle blanc%	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire B DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, D, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire B DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, E) De ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire B DEMANDEES Baités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, D. US, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, MS, MM, CB, MS, MS, MM, CB, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire B DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, S) De ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin): D, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, MS, MM, CB, MS, MM, CB, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS, MS	
□ Maïs □ Sorgho Prélevé le	Description échantillon (à compléter) Semé le :	Réservé laboratoire B DEMANDEES Daités): S (ensilage): MS, MM, CB, MAT, DCellms, CD, UF, PDI, UE, NDF estimé) MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, MS, MM, CB, MS, MM, CB, LIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): humidité, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Company de selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3) Baté (luzerne, Ray Grass italien): Des selon INRA PREVALIM 3.3)	