

Devis n°

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



Les échantillons (hormis le foin) nécessitent d'être apportés le jour même du prélèvement dans des conditions réfrigérées (entre 2 et 8°C). Certains peuvent être congelés.

CLIENT ou EXPLOITANT
Code client LDA53 :
Nom / prénom ou société :
N° de cheptel ou SIRET :
Adresse
Code postal Commune
Tel : Mail :

FACTURATION (Payeur)
<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (nom société et adresse complète) :
.....
.....
PRELEVEMENTS des échantillons
Prélevé par : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre
T°C : <input type="checkbox"/> Froid ⊕..... <input type="checkbox"/> Froid ⊖ <input type="checkbox"/> Ambiante

PRESCRIPTEUR DE L'ANALYSE (Intermédiaire)
Société :
Adresse :
.....
Nom du Technicien :

RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)
Destinataires : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (préciser nom société et adresse)
.....
.....
Transmission : <input type="checkbox"/> Mail* (ou extranet)* <input type="checkbox"/> Courrier
* possible après signature d'un contrat de services

Accord pour analyses	Partie réservée au LDA53 (initiales)	
Date	Acceptation accueil (date, heure)	Acceptation technique
Nom		
Signature	Validation	

Observations
.....
.....
.....

Vous pouvez consulter les tarifs, les méthodes d'analyses, les accréditations et les agréments relatifs aux paramètres listés dans ce document sur www.Lda53.fr et dans le catalogue en vigueur. Toutes les prestations fournies par le LDA53 sont soumises aux conditions générales du LDA53.

ECHANTILLON n°1		Devis/Prestation.....
Type échantillon (à compléter)	Description échantillon (à compléter)	N° dossier/Enregistrement
<input type="checkbox"/> Maïs Prélevé le <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <input type="checkbox"/> Fermenté dans silo <input type="checkbox"/> Herbe <ul style="list-style-type: none"> Prélevé le <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Foin <input type="checkbox"/> Fermenté (silo ou balles) <input type="checkbox"/> Déshydraté Utilisation : <input type="checkbox"/> Pâturage <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ensilage <input type="checkbox"/> Enrubannage Préfanage (+24h au sol) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Cycle : <input type="checkbox"/> 1^{ère} coupe <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Repousse Conservateur chimique : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Composition (% si mélange) : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Graminée% <input type="checkbox"/> Graminées + trèfle blanc% <input type="checkbox"/> Prairie naturelle% <input type="checkbox"/> Luzerne% <input type="checkbox"/> Trèfle violet% <input type="checkbox"/> Trèfle blanc (ou équivalent)% <input type="checkbox"/> Céréales immatures, méteil <ul style="list-style-type: none"> • Céréales% • Légumineuses% <input type="checkbox"/> Autres (à préciser)% 	Semé le : Récolté le : Réf. Silo (ou autre) : ANALYSES DEMANDEES MENUS TYPES (cocher les menus souhaités) : <input type="checkbox"/> RUMINANTS – Valeur fourragère maïs (ensilage) : MS, MM, CB, MAT, DCellms, amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF) <input type="checkbox"/> RUMINANTS – Valeur fourragère herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin) : MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) <input type="checkbox"/> CHEVAUX– Valeur fourragère foin : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, UF, MADC) <input type="checkbox"/> DIVERS – Valeur fourragère (betteraves, maïs humide, pulpes...) : MS, MM, CB, MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> DIVERS – Valeur fourragère déshydraté (luzerne, Ray Grass italien...) : humidité, MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> ANALYSES FOLIAIRES – FOL1 (mesure sur fourrage pour amendement) : MS, MM, NTK, P2O5, K2O ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) : <input type="checkbox"/> Matières sèches <input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs) <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL <input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres <input type="checkbox"/> Cellulose brute <input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgrA) <input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms) <input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines <input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na <input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol) <input type="checkbox"/> Phosphore (P) <input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4) <input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn	Réservé laboratoire

ECHANTILLON n°2

Type échantillon <i>(à compléter)</i>	Description échantillon <i>(à compléter)</i>	N° dossier/Enregistrement														
<input type="checkbox"/> Maïs Prélevé le <input type="checkbox"/> Sorgho <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <input type="checkbox"/> Fermenté dans silo <input type="checkbox"/> Herbe <ul style="list-style-type: none"> • Prélevé le <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Foin <input type="checkbox"/> Fermenté (silo ou balles) <input type="checkbox"/> Déshydraté • Utilisation : <input type="checkbox"/> Pâturage <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ensilage <input type="checkbox"/> Enrubannage • Préfanage (+24h au sol) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non • Cycle : <input type="checkbox"/> 1^{ère} coupe <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Repousse • Conservateur chimique : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non • Composition (% si mélange) : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Graminée% <input type="checkbox"/> Graminées + trèfle blanc% <input type="checkbox"/> Prairie naturelle% <input type="checkbox"/> Luzerne% <input type="checkbox"/> Trèfle violet% <input type="checkbox"/> Trèfle blanc (ou équivalent)% <input type="checkbox"/> Céréales immatures, méteil <ul style="list-style-type: none"> • Céréales% • Légumineuses% <input type="checkbox"/> Autres (à préciser)% <input type="checkbox"/> Herbe pour analyses foliaires Prélevée le	Semé le : Récolté le : Réf. Silo (ou autre) : <div style="text-align: center; background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">ANALYSES DEMANDEES</div> <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">MENUS TYPES <i>(cocher les menus souhaités)</i> :</div> <input type="checkbox"/> RUMINANTS – Valeur fourragère maïs (ensilage) : MS, MM, CB, MAT, DCellms, amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF) <input type="checkbox"/> RUMINANTS – Valeur fourragère herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin) : MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) <input type="checkbox"/> CHEVAUX– Valeur fourragère foin : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, UF, MADC) <input type="checkbox"/> DIVERS – Valeur fourragère (betteraves, maïs humide, pulpes...) : MS, MM, CB, MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> DIVERS – Valeur fourragère déshydraté (luzerne, Ray Grass italien...) : humidité, MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> ANALYSES FOLIAIRES – FOL1(mesure sur fourrage pour amendement) : MS, MM, NTK, P2O5, K2O <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">ANALYSES AU DETAIL <i>(cocher les analyses souhaitées)</i> :</div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières sèches</td> <td><input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> pH</td> <td><input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres</td> <td><input type="checkbox"/> Cellulose brute</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgA)</td> <td><input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines</td> <td><input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)</td> <td><input type="checkbox"/> Phosphore (P)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)</td> <td><input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL	<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute	<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)	<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na	<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)	<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn	Réservé laboratoire
<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)															
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL															
<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute															
<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)															
<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na															
<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)															
<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn															

ECHANTILLON n°3

Type échantillon <i>(à compléter)</i>	Description échantillon <i>(à compléter)</i>	N° dossier/Enregistrement														
<input type="checkbox"/> Maïs Prélevé le <input type="checkbox"/> Sorgho <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <input type="checkbox"/> Fermenté dans silo <input type="checkbox"/> Herbe <ul style="list-style-type: none"> • Prélevé le <input type="checkbox"/> Vert à la récolte <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Foin <input type="checkbox"/> Fermenté (silo ou balles) <input type="checkbox"/> Déshydraté • Utilisation : <input type="checkbox"/> Pâturage <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ensilage <input type="checkbox"/> Enrubannage • Préfanage (+24h au sol) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non • Cycle : <input type="checkbox"/> 1^{ère} coupe <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Repousse • Conservateur chimique : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non • Composition (% si mélange) : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Graminée% <input type="checkbox"/> Graminées + trèfle blanc% <input type="checkbox"/> Prairie naturelle% <input type="checkbox"/> Luzerne% <input type="checkbox"/> Trèfle violet% <input type="checkbox"/> Trèfle blanc (ou équivalent)% <input type="checkbox"/> Céréales immatures, méteil <ul style="list-style-type: none"> • Céréales% • Légumineuses% <input type="checkbox"/> Autres (à préciser)% <input type="checkbox"/> Herbe pour analyses foliaires Prélevée le	Semé le : Récolté le : Réf. Silo (ou autre) : <div style="text-align: center; background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">ANALYSES DEMANDEES</div> <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">MENUS TYPES <i>(cocher les menus souhaités)</i> :</div> <input type="checkbox"/> RUMINANTS – Valeur fourragère maïs (ensilage) : MS, MM, CB, MAT, DCellms, amidon – calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF) <input type="checkbox"/> RUMINANTS – Valeur fourragère herbe ou sorgho (ensilage) ou chimique (foin) : MS, MM, CB, MAT, DCellms –calculs (dMO, UF, PDI, UE, NDF estimé) <input type="checkbox"/> CHEVAUX– Valeur fourragère foin : MS, MM, CB, MAT, DCellms – calculs (dMO, UF, MADC) <input type="checkbox"/> DIVERS – Valeur fourragère (betteraves, maïs humide, pulpes...) : MS, MM, CB, MAT, calculs (UF, PDI selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> DIVERS – Valeur fourragère déshydraté (luzerne, Ray Grass italien...) : humidité, MM, CB, MAT, DCellmo, calculs (UF, PDI, Dmo selon INRA PREVALIM 3.3) <input type="checkbox"/> ANALYSES FOLIAIRES – FOL1(mesure sur fourrage pour amendement) : MS, MM, NTK, P2O5, K2O <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">ANALYSES AU DETAIL <i>(cocher les analyses souhaitées)</i> :</div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières sèches</td> <td><input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> pH</td> <td><input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres</td> <td><input type="checkbox"/> Cellulose brute</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgA)</td> <td><input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines</td> <td><input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)</td> <td><input type="checkbox"/> Phosphore (P)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)</td> <td><input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL	<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute	<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)	<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na	<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)	<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn	Réservé laboratoire
<input type="checkbox"/> Matières sèches	<input type="checkbox"/> Amidon (avec % grains si maïs)															
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Constituants pariétaux : NDF, ADF, ADL															
<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) ou cendres	<input type="checkbox"/> Cellulose brute															
<input type="checkbox"/> Matière Grasse Libre (MgA)	<input type="checkbox"/> Digestibilité pepsine – Cellulase (DCellms)															
<input type="checkbox"/> Matières Azotées Totales ou Protéines	<input type="checkbox"/> Minéraux : Ca, K, Mg, Na															
<input type="checkbox"/> Azote soluble (%N sol)	<input type="checkbox"/> Phosphore (P)															
<input type="checkbox"/> Azote ammoniacal (%N-NH4)	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments : Cu, Mn, Fe, Zn															