

Partie réservée ELCDF							N° Dossier
Transporté par :	<input type="checkbox"/> Vétérinaire	<input type="checkbox"/> Propriétaire	<input type="checkbox"/> DDCSPP	<input type="checkbox"/> Poste	<input type="checkbox"/> GDS	<input type="checkbox"/> ELCDF	<input type="checkbox"/> Autre
Réceptionné et accepté le :				à	H		Par :
Mode d'acheminement :	<input type="checkbox"/> T°C ambiante	<input type="checkbox"/> réfrigérée		<input type="checkbox"/> congelé			

Feuille de demandes d'analyses	Fourrage et aliments				
Les donneurs d'ordre					
Vétérinaire Adresse		N° Ordre cabinet	Préleveur	Résultats	Facture
		<input type="checkbox"/>			
Propriétaire Coordonnées complètes		N° EDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<u>Signature :</u>			

TYPE DE PRODUIT A ANALYSER (cocher et remplir les informations) :		Quantité réceptionnée :	
<input type="checkbox"/> FOURRAGE - HERBE <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MAÏS ENSILAGE <input type="checkbox"/> MAÏS EPI <input type="checkbox"/> SORGHO ENSILAGE <input type="checkbox"/> MAÏS GRAIN 		<input type="checkbox"/> CEREALES (Méteil)	
Nature du fourrage : <input type="checkbox"/> Graminés <input type="checkbox"/> Graminés et légumineuses <input type="checkbox"/> Légumineuses <input type="checkbox"/> Luzerne <input type="checkbox"/> Paire permanente <input type="checkbox"/> Paire temporaire		Date de récolte : Date de prélèvement : Conservation maïs : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Echantillon « VERT » (Prélevé au moment de la confection du silo) <input type="checkbox"/> Echantillon « FERMENTE » (Prélevé à l'ouverture du silo) 	Nature du fourrage : Composition (% à la récolte) : <ul style="list-style-type: none"> - Légumineuse :% - Protéagineux :% - Céréales :%
Pourcentage de graminées : Date de récolte : Date de prélèvement : Mode de conservation : <input type="checkbox"/> <u>HERBE</u> : <input type="checkbox"/> 1 ^{ère} coupe <input type="checkbox"/> autre coupe			Date de récolte : Date de prélèvement : Mode de conservation : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <u>HERBE</u> : <input type="checkbox"/> 1^{ère} coupe <input type="checkbox"/> autre coupe <input type="checkbox"/> <u>ENSILAGE</u> : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prélevé par beau temps <input type="checkbox"/> prélevé par mauvais temps <input type="checkbox"/> préfané <input type="checkbox"/> direct court <input type="checkbox"/> direct long <input type="checkbox"/> sans conservateur <input type="checkbox"/> avec conservateur <input type="checkbox"/> <u>ENRUBANNE</u> : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prélevé à la récolte <input type="checkbox"/> prélevé ensilé
FOIN : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prélevé séché par beau temps <input type="checkbox"/> prélevé séché par mauvais temps <input type="checkbox"/> prélevé séché <input type="checkbox"/> <u>ENSILAGE</u> : (cocher chaque ligne)			
<input type="checkbox"/> prélevé vert <input type="checkbox"/> prélevé fermenté <input type="checkbox"/> préfané <input type="checkbox"/> direct court <input type="checkbox"/> direct long <input type="checkbox"/> sans conservateur <input type="checkbox"/> avec conservateur			
ENRUBANNE : <input type="checkbox"/> prélevé à la récolte <input type="checkbox"/> prélevé ensilé			
FOIN DE REGAIN			
<input type="checkbox"/> AUTRE			
Nature : Date de récolte : Date de prélèvement : Analyse souhaitée :			

Analyses souhaitées		
→ RATIONS		
Valeur nutritionnelle (par infrarouge)	Ensilages, Fourrage vert & foins, Ration totale mélangée	<input type="checkbox"/> Pack Standard FOURRAGE (PK6ST) : MS, cendres brutes, dMO, cellulose, MAT, MG, sucres, amidon, NDF, Valeurs alimentaires UF / PDI <input type="checkbox"/> Pack Expert FOURRAGE (PK6E1) : Package Standard + fraction NH3, Nitrate, Matières azotées solubles, Amidon dégradable, NDF digestible, NDF N-libre, acides aminés, ADF, ADL, profil fermentaire (pH, acide acétique, lactique, butyrique), Chlore <input type="checkbox"/> Pack RATIONS TOTALES MELANGEES (TMR) (PK6T1) : MS, cendres brutes ; dMO, cellulose, MAT, MG, sucres, amidon, NDF
Options Conseils	Maïs, graminées, graminées et trèfles	<input type="checkbox"/> Avec conseil (K605W) Ensilages - Avec Pack Expert - Caractère Rumen, conservation, Ferti
	Graminées, graminées et trèfles, enrubannages / balles	<input type="checkbox"/> Indice Prairies (RYFR2) Avec minéraux, Index fertilisation P / K / S
	Maïs	<input type="checkbox"/> Eclatement du grain (K6066) Maïs -Avec Pack Basique ou Expert, Méthode CSPS
Option Oligo-minéraux	Ensilages, Fourrage vert & foins, Ration totale mélangée, paille	<input type="checkbox"/> 10 Oligo-minéraux (PRYM1) Na, K, Mg, S, Mn, Fe, Zn, Cu, Ca, P (+ BACA si pack expert) <input type="checkbox"/> 15 Oligo-minéraux (PRYM2) Na, K, Mg, Ca, P, Mn, Zn, Fe, S, Cu + Co, Mo, Se, I, B (+ BACA si pack expert)
→ ALIMENTS		
Composition	Maïs et dérivés, soja et dérivés, autres oléagineux, protéagineux, blé et dérivés, autres céréales, drêches de brasserie, autre	<input type="checkbox"/> Humidité, cendres brutes, protéines, Matières Grasses (Procédé A), Cellulose – (PDB17) <input type="checkbox"/> Constituants pariétaux – (LAOKZ) <input type="checkbox"/> Amidon- (B7099)
Valeur nutritionnelle		<input type="checkbox"/> UF - PDI (humidité, cendres brutes, matières grasses procédé A, cellulose brute, protéines, matières azotées solubles, lignine directe, unité fourragère, protéines vraies digestibles) – (PXYUF)
→ MYCOTOXINES		
ALIMENTS		MATIERES PREMIERES CEREALIERES
<input type="checkbox"/> Aflatoxines B1, B2, G1, G2 - (A7243-A0080) <input type="checkbox"/> Déoxynivalenol - (AAMY2-AAMY1-A0080) <input type="checkbox"/> Fuminoines - (JJ0BG + JJ613) <input type="checkbox"/> Ochratoxine - (A7241 + A0080) <input type="checkbox"/> Zéaralénone - (AAMY6-AAMY1-A0080) <input type="checkbox"/> Déoxynivalenol + zearalenone - (AAMY6-AAMY2-AMY1-A0080)		<input type="checkbox"/> Aflatoxines B1, B2, G1, G2 - (AAMYD-AAMY1-A0080) <input type="checkbox"/> Déoxynivalenol - (AAMY2-AAMY1-A0080) <input type="checkbox"/> Fuminoines - (AAMY3-AAMY1-A0080) <input type="checkbox"/> Ochratoxine - (AAMY4-AAMY1-A0080) <input type="checkbox"/> Zéaralénone - (AAMY6-AAMY1-A0080) <input type="checkbox"/> Aflatoxines B1, B2, G1, G2 + Déoxynivalenol + Fuminoines + Ochratoxine + Zéaralénone – (JJOG6-JJ613)

L'envoi d'échantillon(s) pour analyse vaut pour acceptation des CGV et du cahier des charges sans restriction, disponibles sur <https://www.eurofins.fr/contacts/eurofins-laboratoire-coeur-de-france/>