

<b>Partie réservée ELCDF</b>		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"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé			

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

TYPE DE PRODUIT A ANALYSER (cocher et remplir les informations) :		Quantité réceptionnée :
<input type="checkbox"/> <b>FOURRAGE - HERBE</b>	<input type="checkbox"/> <b>MAÏS ENSILAGE</b> <input type="checkbox"/> <b>MAÏS EPI</b> <input type="checkbox"/> <b>SORGHO ENSILAGE</b> <input type="checkbox"/> <b>MAÏS GRAIN</b>	<input type="checkbox"/> <b>CEREALES (Métail)</b>
<b>Nature du fourrage :</b> <input type="checkbox"/> Graminés <input type="checkbox"/> Graminés et légumineuses <input type="checkbox"/> Légumineuses <input type="checkbox"/> Luzerne  <input type="checkbox"/> Pairie permanente <input type="checkbox"/> Pairie temporaire  <b>Pourcentage de graminées :</b>  <b>Date de récolte :</b>  <b>Date de prélèvement :</b>  <b>Mode de conservation :</b> <input type="checkbox"/> <u>HERBE</u> : <input type="checkbox"/> 1 <sup>ère</sup> coupe <input type="checkbox"/> autre coupe  <input type="checkbox"/> <u>FOIN</u> : <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  <input type="checkbox"/> <u>ENRUBANNE</u> : <input type="checkbox"/> prélevé a la récolte <input type="checkbox"/> prélevé ensilé  <input type="checkbox"/> <u>FOIN DE REGAIN</u>	<b>Date de récolte :</b>  <b>Date de prélèvement :</b>  <b>Conservation maïs :</b>  <input type="checkbox"/> <u>Echantillon « VERT »</u> (Prélevé au moment de la confection du silo)  <input type="checkbox"/> <u>Echantillon « FERMENTE »</u> (Prélevé à l'ouverture du silo)	<b>Nature du fourrage :</b>  <b>Composition (% à la récolte) :</b> <input type="checkbox"/> Légumineuse : .....% <input type="checkbox"/> Protéagineux : .....% <input type="checkbox"/> Céréales : .....%  <b>Date de récolte :</b>  <b>Date de prélèvement :</b>  <b>Mode de conservation :</b>  <input type="checkbox"/> <u>HERBE</u> : <input type="checkbox"/> 1 <sup>ère</sup> coupe <input type="checkbox"/> autre coupe  <input type="checkbox"/> <u>ENSILAGE</u> : <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> : <input type="checkbox"/> prélevé a la récolte <input type="checkbox"/> prélevé ensilé
<input type="checkbox"/> <b>AUTRE</b>		
<b>Nature :</b>  <b>Date de récolte :</b> <b>Date de prélèvement :</b> <b>Analyse souhaitée :</b>		

## Analyses souhaitées

### → RATIONS

Valeur nutritionnelle (par infrarouge)	Ensilages, Fourrage vert & foin, Ration totale mélangée	<input type="checkbox"/> <b>Pack Standard FOURRAGE</b> (PK6ST) : MS, cendres brutes, dMO, cellulose, MAT, MG, sucres, amidon, NDF, Valeurs alimentaires UF / PDI
		<input type="checkbox"/> <b>Pack Expert FOURRAGE</b> (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"/> <b>Pack RATIONS TOTALES MELANGEES (TMR)</b> (PK6T1) : MS, cendres brutes ; dMO, cellulose, MAT, MG, sucres, amidon, NDF
Options Conseils	Maïs, graminées, graminées et trèfles	<input type="checkbox"/> <b>Avec conseil</b> (K605W) <b>Ensilages</b> - Avec Pack Expert - Caractère Rumen, conservation, Ferti
	Graminées, graminées et trèfles, enrubannages / balles	<input type="checkbox"/> <b>Indice Prairies</b> (RYFR2) Avec minéraux, Index fertilisation P / K / S
	Maïs	<input type="checkbox"/> <b>Eclatement du grain</b> (K6066) <b>Maïs</b> -Avec Pack Basique ou Expert, Méthode CSPS
Option Oligo-minéraux	Ensilages, Fourrage vert & foin, 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"/> Aflatoxines B1, B2, G1, G2 - (AAMYD-AAMY1-A0080)
<input type="checkbox"/> Déoxynivalenol - (AAMY2-AAMY1-A0080)	<input type="checkbox"/> Déoxynivalenol - (AAMY2-AAMY1-A0080)
<input type="checkbox"/> Fumonisines - (JJ0BG + JJ613)	<input type="checkbox"/> Fumonisines - (AAMY3-AAMY1-A0080)
<input type="checkbox"/> Ochratoxine - (A7241 + A0080)	<input type="checkbox"/> Ochratoxine - (AAMY4-AAMY1-A0080)
<input type="checkbox"/> Zéaralénone - (AAMY6-AAMY1-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 + Déoxynivalenol + Fumonisines + Ochratoxine + Zéaralénone – (JJ0G6-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/>