

# ANALYSE DE LA VALEUR ALIMENTAIRE FOURRAGES EQUINS

N° ÉCHANTILLON LANO HA25-28425

Date de prélèvement : 09/09/2025

Date de réception : 11/09/2025

Date d'édition : 18/09/2025

Code Dossier : 000226223

## ADMINISTRATION/TIERS

**TIERS : VITAL CONCEPT**

Région/dépôt :  
Nom technicien :

NUMERO DE CLIENT LANO  
OU NUMERO D'ÉLEVAGE

10581

## AGRICULTEUR/ÉLEVEUR/RAISON SOCIALE

**VITAL CONCEPT**

Z.I. de TRES LE BOIS - CS60362  
80 RUE ARTHUR ENAUD  
22603 LOUDEAC

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCHANTILLON

NOM DE L'ECHANTILLON

PREFANE RG EQUINOR

Type de fourrage/espèce : Ray-Grass Anglais (100 %)

Type de fourrage : Enrubannage d herbe

Foins/mode de séchage :

N°de cycle/coupe : 1er Cycle/Coupe

Ensilage/mode d ensilage :

## RESULTATS DES ANALYSES

PARAMETRE ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	APPRECIATIONS COMMENTAIRES
<b>ANALYSES CONSTITUTIVES ET CHIMIQUES</b>				
MS Matières sèches (séchage 48h à 80°C)	INRA/BIPEA EC 77/M8506	81,5	% brut	
MM Matières minérales	Dosages par analyses spectrales en proche infrarouge NIRS/XDS Calibrages Université Gembloux/LANO	73,0	g/kg MS	
MAT Matières azotées totales		87,2	g/kg MS	
CB Cellulose brute		253,2	g/kg MS	
DCS Digestibilité INRA pepsine-cellulase		74,3	%	
NDF Parois totales		501,2	g/kg MS	
ADF Lignocellulose		287,8	g/kg MS	
ADL Lignine		27,5	g/kg MS	
SSR Sucres résiduels		19,7	%	
MG Matières grasses			g/kg MS	

## ANALYSES MINERALES / ELEMENTS MAJEURS

P Phosphore total	Minéralisation NF V18-116 (sauf soufre, extraction spécifique) Dosages par ICP-OES, NF EN ISO 11885	2,91	g/kg MS	
Ca Calcium total		3,72	g/kg MS	
Mg Magnésium total		0,97	g/kg MS	
K Potassium total		29,41	g/kg MS	
Na Sodium total		0,16	g/kg MS	
S Soufre total			g/kg MS	

## ANALYSES MINERALES / OLIGO-ELEMENTS

Cu Cuivre total	Minéralisation NF V18-116 Dosages par ICP-OES, NF EN ISO 11885	3,9	mg/kg MS	
Zn Zinc total		21,5	mg/kg MS	
Mn Manganèse total		16,1	mg/kg MS	
Fe Fer total		112,6	mg/kg MS	
Al Aluminium total			mg/kg MS	

## PARAMETRES CALCULES DE VALEUR ALIMENTAIRE

PARAMETRE CALCULE	METHODE	RESULTAT	UNITE
UFC Unités fourragères Chevaux	BIPEA 1997 Tables INRA 2011	0,73	UFC/kg MS
MADC Matières azotées digestibles Chevaux		41,0	g/kg MS
dMO digestibilité de la matière organique		69,5	%
Rapport MADC/UFC	Calcul	56,0	-
Rapport Ca/P		1,3	-
Rapport Cu/Zn		0,2	-