



## Analyse valeur alimentaire

Fourrage sec

N° échantillon:	23-22-02
Date prélèvement:	24/5/2022
Type de prairie:	LEGUMINEUSES
Numéro de coupe:	1

Paramètres analysés		Indicateur
MS matière sèche (%)	90,20	<i>si &lt;85 risque de moisissure</i>
Minéraux	7,90	<i>si &gt; 11, risque de présence de terre</i>
Protéine	82,00	+
NDF	61,40	<i>Permet de prévoir la digestibilité de la matière organique des fourrages</i>
ADF	35,70	
ADL	5,10	
Fibre brute	30,90	<i>Plus la valeur est importante, mais le fourrage est digeste</i>

Paramètres calculés		Indicateur
dMO (%)	60,50	+++
UFL	0,71	+++
UFV	0,62	+++
PDI	70,00	<i>Protéines digestibles</i>
UEL	1,13	<i>Unité encombrement lait</i>
UEB	1,21	<i>Unité encombrement bovin</i>

### Paramètres calculés

Les paramètres sont calculés suivant les nouvelles équations INRA 2018