



## Analyse valeur alimentaire

Fourrage sec

N° échantillon:	34-22-01
Date prélèvement:	8/6/2022
Type de prairie:	LEGUMINEUSES
Numéro de coupe:	1

Paramètres analysés		Indicateur
MS matière sèche (%)	91,00	<i>si &lt;85 risque de moisissure</i>
Minéraux	6,70	<i>si &gt; 11, risque de présence de terre</i>
Protéine	92,00	+
NDF	61,80	<i>Permet de prévoir la digestibilité de la matière organique des fourrages</i>
ADF	40,10	
ADL	5,60	
Fibre brute	33,00	<i>Plus la valeur est importante, mais le fourrage est digeste</i>

Paramètres calculés		Indicateur
dMO (%)	56,50	++
UFL	0,65	++
UFV	0,55	++
PDI	70,90	<i>Protéines digestibles</i>
UEL	1,14	<i>Unité encombrement lait</i>
UEB	1,23	<i>Unité encombrement bovin</i>

### Paramètres calculés

Les paramètres sont calculés suivant les nouvelles équations INRA 2018