



## Analyse valeur alimentaire

Fourrage sec

N° échantillon:	24-22-02
Date prélèvement:	1/6/2022
Type de prairie:	LEGUMINEUSES
Numéro de coupe:	1

Paramètres analysés		Indicateur
MS matière sèche (%)	82,50	<i>si &lt;85 risque de moisissure</i>
Minéraux	6,80	<i>si &gt; 11, risque de présence de terre</i>
Protéine	89,00	+
NDF	57,90	<i>Permet de prévoir la digestibilité de la matière organique des fourrages</i>
ADF	36,60	
ADL	6,20	
Fibre brute	31,10	<i>Plus la valeur est importante, mais le fourrage est digeste</i>

Paramètres calculés		Indicateur
dMO (%)	59,60	++
UFL	0,70	+++
UFV	0,61	+++
PDI	71,60	<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