



## Analyse valeur alimentaire

Fourrage sec

N° échantillon:	28-22-02
Date prélèvement:	1/6/2022
Type de prairie:	GRAMINEES
Numéro de coupe:	1

Paramètres analysés		Indicateur
MS matière sèche (%)	77,90	<i>si &lt;85 risque de moisissure</i>
Minéraux	8,70	<i>si &gt; 11, risque de présence de terre</i>
Protéine	77,00	++
NDF	64,30	<i>Permet de prévoir la digestibilité de la matière organique des fourrages</i>
ADF	36,30	
ADL	4,70	
Fibre brute	32,40	<i>Plus la valeur est importante, mais le fourrage est digeste</i>

Paramètres calculés		Indicateur
dMO (%)	65,20	+++
UFL	0,77	+++
UFV	0,71	+++
PDI	70,90	<i>Protéines digestibles</i>
UEL	1,11	<i>Unité encombrement lait</i>
UEB	1,18	<i>Unité encombrement bovin</i>

### Paramètres calculés

Les paramètres sont calculés suivant les nouvelles équations INRA 2018