

Analyse enrubannage prairies permanentes 2025

Valeur moyenne
(39 échantillons)



Valeur analytique



Qualité du fourrage



Analyse enrubannage multi-espèces 2025

Valeur moyenne
(49 échantillons)



Valeur analytique



Qualité du fourrage



Analyse ensilage 2025

Valeur moyenne
(33 échantillons)



MS



Matière Sèche

34,6%

UFL



Energie

0,8

MAT



Matière azotée totale

11,2%

PDI



Protéines digestibles

62,1 g

Valeur analytique

DIR



Digestibilité

59,3

Qualité du fourrage

PDI/UF



Densité protéique

77 g

DE



Densité énergétique

0,6

Analyse foin 2025

Valeur moyenne
(58 échantillons)



MS



Matière Sèche

91.4%

UFL



Energie

0.65

MAT



Matière azotée totale

6,6%

PDI



Protéines digestibles

62 g

DIR



Digestibilité

44,3

Qualité du fourrage

PDI/UF



Densité protéique

95 g

DE



Densité énergétique

0,51

Valeur analytique

Analyse maïs 2025

Valeur moyenne
(27 échantillons)



MS



Matière Sèche

34,5%

UFL



Energie

0,95

MAT



Matière azotée totale

7,7%

PDI



Protéines digestibles

60 g

Valeur analytique



Amidon

21,3%

Qualité du fourrage

PDI/UF



Densité protéique

63 g

DE



Densité énergétique

0,89