



Méthode d'Estimation des Restitutions  
par les Cultures Intermédiaires

## RÉSULTAT :

Date de calcul : 08/12/2025  
Date de mesure : 08/12/2025  
Nom de la parcelle : Champ des boeufs ...  
Localisation : CHAMPDENIERS ST DENIS  
Devenir du couvert : Restitué  
Résidus : Laissés en surface  
Type de sol : Limon argileux profond  
Réserve Utile du sol : 150 < RU < 200  
Date de levée (semis) : 08/09/2025  
Liste des espèces présentes dans le couvert :  
Avoine commune hiver, Radis fourrager

## I CARACTÉRISTIQUE DU COUVERT

Matière sèche aérienne (t/ha)

4,3

Azote piégé total (kg/ha)

125

C/N Aérien

18

## I RESTITUTIONS RAPIDE DU COUVERT AU SOL

(kg/ha, éléments disponibles pour la culture suivante, à partir de la date de mesure/destruction indiquée)

Azote (N)

49

Informations sur la dynamique de minéralisation

22 kg  
A 30 jours

9 kg  
A 60 jours

8 kg  
A 90 jours

5 kg  
A 120 jours

4 kg  
A 150 jours

0 kg  
A 180 jours

Phosphore ( $P_2O_5$ )

25

Potassium ( $K_2O$ )

185

Soufre ( $SO_2$ )

25

Magnésium ( $MgO$ )

15

## I VALORISATION DU COUVERT EN DÉROBÉE

Valeurs fourragères - Alimentation animaux

Méthanisation

UFL

0,80

MAT (g/kg) ou (kg/t)

145

Rendement en énergie ( $Nm^3$  de  $CH_4$ /ha)

980

## I STOCKAGE CARBONE

Carbone stable (t/ha)

0,7

Evolution Matière Organique (t/ha)

1,2

