

## RÉSULTATS

Date de calcul : 31/10/2024  
Date de mesure : 28/10/2024  
Nom de la parcelle : Carrias 2024  
Localisation : MALINTRAT  
Devenir du couvert : Restitué  
Type de sol : Alluvions argileuses hydromorphes  
Réserve Utile du sol :  $100 < RU < 150$   
Date de levée (semis) : 02/09/2024  
Liste des espèces présentes dans le couvert :  
Adventice dicotylédone, Blé tendre hiver - repousses,  
Gesse, Lin (printemps / hiver), Phacélie, Radis asiatique  
(chinois), Tournesol, Trèfle Alexandrie

## I CARACTÉRISTIQUE DU COUVERT

Matière sèche aérienne (t/ha)

0,3

Azote piégé total (kg/ha)

10

## I RESTITUTIONS DU COUVERT AU SOL

(kg/ha, éléments disponibles pour la culture suivante)

Azote (N)

3

Informations sur la dynamique de minéralisation



Phosphore ( $P_2O_5$ )

Potasse ( $K_2O$ )

Soufre ( $SO_2$ )

Magnésium ( $MgO$ )

10

## I VALORISATION DU COUVERT EN DÉROBÉE

Valeurs fourragères - Alimentation animaux

Méthanisation

UFL

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

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

0,75

190

65

## I CONTRIBUTION AU STOCKAGE DE CARBONE DANS LE SOL

Carbone stable (t/ha)

Evolution Matière Organique (t/ha)

0,1

0,1