

RÉSULTATS

Date de calcul : 31/10/2024
Date de mesure : 28/10/2024
Nom de la parcelle : Aymard 2024
Localisation : MALINTRAT
Devenir du couvert : Restitué
Type de sol : Alluvions argileuses hydromorphes
Réserve Utile du sol : 100 < RU < 150
Date de levée (semis) : 02/08/2024
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