


Scénario : Nouveau scénario
Exploitation : LADRIERE AURELIE
Parcelle : test
Type de sol : Limon argileux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Renouée des oiseaux	38 (47) 

Système de culture

Scénario :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d2 Renouée des oiseaux 9	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Renouée des oiseaux -4	Interculture Date des faux semis : Aoû-d1 Sep-d2 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Renouée des oiseaux 0	Date de labour Oct-d2 Renouée des oiseaux -2	Densité de semis 270 gr/m² Renouée des oiseaux 0
Entre rangs 17 cm Renouée des oiseaux 0	Variété Non couvrante Renouée des oiseaux 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Renouée des oiseaux 0	Désherbage chimique	Score annuel Renouée des oiseaux 4

Année 2 - Maïs

Date de semis Avr-d3 Renouée des oiseaux 92	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Renouée des oiseaux 0	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Sep-d1 Date de destruction : Déc-d2 Renouée des oiseaux 0	Date de labour Mar-d2 Renouée des oiseaux -3	Densité de semis 10 gr/m² Renouée des oiseaux 0
Entre rangs 45 cm Renouée des oiseaux -2	Variété Non couvrante Renouée des oiseaux 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Renouée des oiseaux 0	Désherbage chimique	Score annuel Renouée des oiseaux 88

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis

Oct-d1

Renouée des oiseaux

0

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Fort

Renouée des oiseaux

-10

Interculture

Date des faux semis :

Jul-d3

Sep-d2

Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Renouée des oiseaux

0

Date de labour

Oct-d1

Renouée des oiseaux

-2

Densité de semis

240 gr/m²

Renouée des oiseaux

0

Entre rangs

17 cm

Renouée des oiseaux

0

Variété

Non couvrante

Renouée des oiseaux

0

Désherbage mécanique

Bineuse :

Houe rotative :

Herse étrille :

Renouée des oiseaux

0

Désherbage chimique

Score annuel

Renouée des oiseaux

0