

Scénario : Système projeté N+1  
 Exploitation : TAUPIN Arnaud  
 Parcelle : Rotation principale  
 Type de sol : Argilo calcaire

### Commentaires :



### Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Ray-grass	29 ( 45 )

### Scénario :

#### Année 1 - Orge d'hiver

Date de semis Oct-d2 Ray-grass 48	Étouffement culture Association de cultures : Fort Ray-grass -10	Interculture Sep-d3 50% Sep-d1 50% Ray-grass -10	Date de labour Oct-d1 Ray-grass -12	Densité de semis 200 gr/m <sup>2</sup> Ray-grass 0
Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2	Variété Non couvrante Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Ray-grass 15

#### Année 2 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d2 Ray-grass 88	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Ray-grass -6	Interculture Aoû-d1 50% Aoû-d2 50% Ray-grass -5	Date de labour Aoû-d2 Ray-grass -10	Densité de semis 30 gr/m <sup>2</sup> Ray-grass 0
Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2	Variété Non couvrante Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Ray-grass 65

#### Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3 Ray-grass 35	Étouffement culture Association de cultures : Faible Ray-grass -4	Interculture Sep-d1 50% Sep-d3 50% Ray-grass -10	Date de labour Pas de labour Ray-grass 0	Densité de semis 200 gr/m <sup>2</sup> Ray-grass 0
Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2	Variété Non couvrante Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Ray-grass 19

## Année 4 - Féverole de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d1	Association de cultures : Très faible	Ray-grass 0	Mar-d1	30 gr/m <sup>2</sup>
Ray-grass 33	Ray-grass 0		Ray-grass -8	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Ray-grass 0
Ray-grass 0	Ray-grass 0			Ray-grass 26