



Exploitation : JF Roussillon  
Parcelle : Baligan  
Type de sol : Argileux

Commentaires :

## Adventices étudiées :

| Adventices : | Risque :   |
|--------------|--|
| Ray-grass    | 19  |
| Vulpin       | 19  |

## Situation initiale :

### Année 1 - Maïs

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Date de semis</b><br>Avr-d2<br>Ray-grass 19<br>Vulpin 21 | <b>Étouffement culture</b><br>Association de cultures : Aucune<br>Très faible<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0 | <b>Interculture</b><br>Date des faux semis : Aoû-d1 Sep-d1<br>Date de semis du couvert : Sep-d1<br>Date de destruction : Avr-d1<br>Ray-grass -7<br>Vulpin -4 | <b>Date de labour</b><br>Avr-d2<br>Ray-grass -2<br>Vulpin -3 | <b>Densité de semis</b><br>10 gr/m²<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0 |
| <b>Entre rangs</b><br>80 cm<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0      | <b>Variété</b><br>Non couvrante<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0   | <b>Désherbage mécanique</b><br>Bineuse :<br>Houe rotative :<br>Herse étrille :<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0  | <b>Désherbage chimique</b>                                   | <b>Score annuel</b><br>Ray-grass 11<br>Vulpin 15               |

### Année 2 - Blé d'hiver

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <b>Date de semis</b><br>Oct-d3<br>Ray-grass 35<br>Vulpin 35 | <b>Étouffement culture</b><br>Association de cultures : Aucune<br>Faible<br>Ray-grass -4<br>Vulpin -4 | <b>Interculture</b><br>Date des faux semis :<br>Date de semis du couvert :<br>Non définie<br>Date de destruction : Non définie<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0 | <b>Date de labour</b><br>Oct-d3<br>Ray-grass -3<br>Vulpin -3 | <b>Densité de semis</b><br>230 gr/m²<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0 |
| <b>Entre rangs</b><br>17 cm<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0      | <b>Variété</b><br>Non couvrante<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0  | <b>Désherbage mécanique</b><br>Bineuse :<br>Houe rotative :<br>Herse étrille :<br>Ray-grass 0<br>Vulpin 0   | <b>Désherbage chimique</b>                                   | <b>Score annuel</b><br>Ray-grass 28<br>Vulpin 28                |