

Scénario : 2
Exploitation : SCEA LA JUBINIÈRE
Parcelle : Champ de drainage
Type de sol : Sableux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Folle-avoine	26 (26)
Renouée persicaire	36 (36)
Amarante réfléchie	9 (9)

Scénario :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3 Folle-avoine 20 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Étouffement culture Association de cultures : Faible Folle-avoine -4 Renouée persicaire -4 Amarante réfléchie -4	Interculture Août-d1 50% Sep-d1 50% Oct-d1 50% Folle-avoine -3 Renouée persicaire -1 Amarante réfléchie -6	Date de labour Non définie Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Densité de semis 250 gr/m² Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0
Entre rangs 17 cm Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Variété Moyennement couvrante Folle-avoine -1 Renouée persicaire -1 Amarante réfléchie -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Désherbage chimique Nov-d1	Score annuel Folle-avoine 12 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d2 Folle-avoine 26 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Étouffement culture Association de cultures : Faible Folle-avoine -4 Renouée persicaire -4 Amarante réfléchie -4	Interculture Aoû-d2 50% Sep-d3 50% Folle-avoine -2 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie -4	Date de labour Non définie Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Densité de semis 250 gr/m² Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0
Entre rangs 17 cm Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Variété Très couvrante Folle-avoine -2 Renouée persicaire -2 Amarante réfléchie -2	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Désherbage chimique Nov-d1	Score annuel Folle-avoine 18 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0

Année 3 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3 Folle-avoine 28 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 30	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Folle-avoine -6 Renouée persicaire -6 Amarante réfléchie -6	Interculture Jul-d3 50% Folle-avoine 0 Renouée persicaire -1 Amarante réfléchie -4	Date de labour Non définie Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Densité de semis 12 gr/m² Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0
Entre rangs 17 cm Folle-avoine -2 Renouée persicaire -2 Amarante réfléchie -2	Variété Non couvrante Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Folle-avoine 0 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 0	Désherbage chimique Oct-d2	Score annuel Folle-avoine 20 Renouée persicaire 0 Amarante réfléchie 17

Année 4 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
<div>Avr-d1</div> <div>Folle-avoine 70</div> <div>Renouée persicaire 125</div> <div>Amarante réfléchie 25</div>	<div>Association de cultures : Très faible</div> <div>Folle-avoine 0</div> <div>Renouée persicaire 0</div> <div>Amarante réfléchie 0</div>	<div>Août-d2 50% Sep-d1 50%</div> <div>Folle-avoine -2</div> <div>Renouée persicaire 0</div> <div>Amarante réfléchie -5</div>	<div>Non définie</div> <div>Folle-avoine 0</div> <div>Renouée persicaire 0</div> <div>Amarante réfléchie 0</div>	<div>12 gr/m²</div> <div>Folle-avoine 0</div> <div>Renouée persicaire 0</div> <div>Amarante réfléchie 0</div>
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
<div>42 cm</div> <div>Folle-avoine -2</div> <div>Renouée persicaire -2</div> <div>Amarante réfléchie -2</div>	<div>Non couvrante</div> <div>Folle-avoine 0</div> <div>Renouée persicaire 0</div> <div>Amarante réfléchie 0</div>	<div>Bineuse : Mai-d2</div> <div>Houe rotative :</div> <div>Herse étrille :</div> <div>Folle-avoine -2</div> <div>Renouée persicaire -6</div> <div>Amarante réfléchie -2</div>		<div>Folle-avoine 65</div> <div>Renouée persicaire 117</div> <div>Amarante réfléchie 16</div>