

Exploitation : EARL BRIATTE
Parcelle : test
Type de sol : argilo limoneu

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Chénopode	<div>51</div>

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Maïs

Date de semis <div>Avr-d2</div> <div>Chénopode 68</div>	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible <div>Chénopode 0</div>	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : <div>Jul-d2</div> Date de destruction : <div>Oct-d3</div> <div>Chénopode 0</div>	Date de labour <div>Déc-d1</div> <div>Chénopode -1</div>	Densité de semis 12 gr/m² <div>Chénopode 0</div>
Entre rangs 75 cm <div>Chénopode 0</div>	Variété Non couvrante <div>Chénopode 0</div>	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : <div>Chénopode 0</div>	Désherbage chimique	Score annuel <div>Chénopode 67</div>

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis <div>Oct-d2</div> <div>Chénopode 11</div>	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible <div>Chénopode -4</div>	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : <div>Non définie</div> Date de destruction : <div>Non définie</div> <div>Chénopode 0</div>	Date de labour <div>Pas de labour</div> <div>Chénopode 0</div>	Densité de semis 260 gr/m² <div>Chénopode 0</div>
Entre rangs 17 cm <div>Chénopode 0</div>	Variété Non couvrante <div>Chénopode 0</div>	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : <div>Chénopode 0</div>	Désherbage chimique	Score annuel <div>Chénopode 7</div>

Année 3 - Pois d'hiver

Date de semis

Oct-d1

Chénopode 9

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Très faible

Chénopode 0

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Chénopode 0

Date de labour

Pas de labour

Chénopode 0

Densité de semis

Non défini

Chénopode 0

Entre rangs

17 cm

Chénopode 0

Variété

Non couvrante

Chénopode 0

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Chénopode 0

Désherbage chimique

Score annuel

Chénopode 9