

Exploitation : Non renseigné
 Parcelle : parcelle A
 Type de sol : craie de champagne

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Coquelicot	72
Vulpin	61

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d2 Coquelicot 28 Vulpin 68	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Moyen Coquelicot -6 Vulpin -6	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Coquelicot 0 Vulpin 0	Date de labour Pas de labour Coquelicot 0 Vulpin 0	Densité de semis 40 gr/m ² Coquelicot 0 Vulpin 0
Entre rangs 35 cm Coquelicot 0 Vulpin 0	Variété Non couvrante Coquelicot 0 Vulpin 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Coquelicot 0 Vulpin 0	Désherbage chimique	Score annuel Coquelicot 22 Vulpin 62

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d2 Coquelicot 64 Vulpin 60	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Coquelicot -4 Vulpin -4	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Coquelicot 0 Vulpin 0	Date de labour Pas de labour Coquelicot 0 Vulpin 0	Densité de semis 250 gr/m ² Coquelicot 0 Vulpin 0
Entre rangs 15 cm Coquelicot -1 Vulpin -1	Variété Non couvrante Coquelicot 0 Vulpin 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Coquelicot 0 Vulpin 0	Désherbage chimique	Score annuel Coquelicot 60 Vulpin 55

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Sep-d3	Association de cultures : Aucune Fort	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	250 gr/m ²
Coquelicot 66 Vulpin 100	Coquelicot -10 Vulpin -10	Coquelicot 0 Vulpin 0	Coquelicot 0 Vulpin 0	Coquelicot 0 Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Coquelicot 55 Vulpin 89
Coquelicot -1 Vulpin -1	Coquelicot 0 Vulpin 0	Coquelicot 0 Vulpin 0		