

Scénario : 2
 Exploitation : formation
 Parcelle : test 3
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Ray-grass	40 (81)
Coquelicot	40 (77)
Brome stérile	28 (83)
Géranium disséqué	42 (79)

Scénario :
Année 1 - Pois d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Nov-d3	Association de cultures : Très faible	Jul-d3 50% Aoû-d3 50% Oct-d1 50%	Non définie	80 gr/m ²
Ray-grass 0 Coquelicot 21 Brome stérile 0 Géranium disséqué 18	Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0	Ray-grass -9 Coquelicot -5 Brome stérile -11 Géranium disséqué -7	Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0	Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0		Ray-grass 0 Coquelicot 17 Brome stérile 0 Géranium disséqué 11
Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0		Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0		

Année 2 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Aoû-d3	Association de cultures : Moyen	Jul-d3 50% Aoû-d2 50%	Non définie	25 gr/m ²
Ray-grass 96 Coquelicot 41 Brome stérile 105 Géranium disséqué 56	Ray-grass -6 Coquelicot -6 Brome stérile -6 Géranium disséqué -6	Ray-grass -4 Coquelicot -1 Brome stérile -3 Géranium disséqué -4	Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0	Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
60 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0	Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0	Ray-grass 0 Coquelicot 0 Brome stérile 0 Géranium disséqué 0		Ray-grass 86 Coquelicot 34 Brome stérile 96 Géranium disséqué 46