

Exploitation : EPL RETHEL
Parcelle : Parcelle Blé
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	25	
Chénopode	55	
Ray-grass	24	

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d2 Vulpin 60 Chénopode 11 Ray-grass 52	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Vulpin -4 Chénopode -4 Ray-grass -4	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Vulpin 0 Chénopode 0 Ray-grass 0	Date de labour Aoû-d3 Vulpin -12 Chénopode -4 Ray-grass -11	Densité de semis 200 gr/m² Vulpin 0 Chénopode 0 Ray-grass 0
Entre rangs 5 cm Vulpin -2 Chénopode -2 Ray-grass -2	Variété Très couvrante Vulpin -2 Chénopode -2 Ray-grass -2	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Chénopode 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique Oct-d3	Score annuel Vulpin 40 Chénopode 0 Ray-grass 32

Année 2 - Maïs

Date de semis

Avr-d2

Vulpin	21
Chénopode	68
Ray-grass	19

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Très faible

Vulpin	0
Chénopode	0
Ray-grass	0

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Sep-d1

Date de destruction :

Déc-d3

Vulpin	0
Chénopode	0
Ray-grass	0

Date de labour

Pas de labour

Vulpin	0
Chénopode	0
Ray-grass	0

Densité de semis

100 gr/m²

Vulpin	0
Chénopode	0
Ray-grass	0

Entre rangs

50 cm

Vulpin	-2
Chénopode	-2
Ray-grass	-2

Variété

Très couvrante

Vulpin	-2
Chénopode	-2
Ray-grass	-2

Désherbage mécanique

Bineuse :

Jun-d1

Houe rotative :

Herse étrille :

Vulpin	0
Chénopode	-2
Ray-grass	0

Désherbage chimique

Mai-d3

Score annuel

Vulpin	17
Chénopode	62
Ray-grass	15