

Jachère florale 1 ha	Jachère florale 4-ans, PER			Jachère florale 4-ans, BIO			
	unité de quantité	quantité	prix Fr.	montant Fr.	quantité	prix Fr.	montant Fr.
Contrib. biodiversité jachère florale				3800			3800
Prestation (produit)	dt			3'800			3'800
Jachère florale, version totale (1/4 part, car années de présence du couvert)	kg	40	40.20	402	40	40.20	402
Total semences/plants				402			402
Herbicide (localisé) à coté desherb. manuel Nombre de pulvérisations à dos : 2 contre les rumex, 2 contre les autres mauvaises herbes		4.0	7.80	31			
Total protection des plantes				31			
Total coûts spécifiques				433			402
MB comparable				3'367			3'398
location machines (selon procédé défini)				-			-
travaux par tiers (selon procédé défini)				-			-
Total travaux par tiers, location machines							
MB planification globale				3'367			3'398
frais machines variables				99			109
Semis : Charrue, 4 passages herse à dents, semoir à rouleau (1/4 part, car années de présence du couvert)							
Travaux d'entretien : 1/2 surface : fauche tardive en automne travail du sol, Chisel avec rouleau émotteur BIO : coupe de nettoyage							
Paillage à la fin des années de culture							
frais de contrôle et de label				-			27
MB				3'268			3'262
Contributions à la surface							
Contributions au paysage cultivé				-			-
Contrib. à la sécurité de l'appro.				-			-
Agriculture biologique, autres terres ouvertes				-			1'200
Total contributions à la surface				-			1200
MB y compris contributions				3'268			4'462
Autres contributions possibles Fr./ha							
Contribution pour la mise en réseau 1000							
Contributions au système de production: couverture appropriée du sol 250, techniques culturales préservant le sol 250 (l'année de semis), utilisation efficace de l'azote 100							
Contribution à la qualité du paysage jusqu'à 360							
heures de traction	h	3			3		
Total MOh	h	49			67		
dont M & T*	h	10			10		
dont mise en culture et soins	h	38			56		

*Management et travaux spéciaux

Jachère tournante 1 ha	Jachère tournante 2-ans, PER			Jachère tournante 2-ans, BIO			
	unité de quantité	quantité	prix Fr.	montant Fr.	quantité	prix Fr.	montant Fr.
Contrib. biodiversité jachère tournante				3300			3300
Prestation (produit)	dt			3'300			3'300
Jachère tournante, version totale (1/2 part, car 2 années de présence du couvert)	kg	40	17.80	356	40	17.80	356
Total semences/plants				356			356
Herbicide (localisé) à coté desherb. manuel Nombre de pulvérisations à dos : 2 contre les rumex, 2 contre les autres mauvaises herbes		4.0	7.80	31			
Total protection des plantes				31			
Total coûts spécifiques				387			356
MB comparable				2'913			2'944
location machines (selon procédé défini)				-			-
travaux par tiers (selon procédé défini)				-			-
Total travaux par tiers, location machines							
MB planification globale				2'913			2'944
frais machines variables				128			147
Semis : Charrue, 4 passages herse à dents, semoir à rouleau (1/2 part, car 2 années de présence du couvert)							
BIO : coupe de nettoyage							
PER : aucune autre action							
Paillage à la fin des années de culture							
frais de contrôle et de label							27
MB				2'785			2'770
Contributions à la surface							
Contributions au paysage cultivé				-			-
Contrib. à la sécurité de l'appro.				-			-
Agriculture biologique, autres terres ouvertes				-			1'200
MB y compris contributions				2'785			3'970
Autres contributions possibles Fr./ha							
Contribution pour la mise en réseau 1000							
Contributions au système de production: couverture appropriée du sol 250, techniques culturales préservant le sol 250 (l'année de semis), utilisation efficace de l'azote 100							
Contribution à la qualité du paysage jusqu'à 360							
heures de traction	h	4			5		
Total MOh	h	50			69		
dont M & T*	h	10			10		
dont mise en culture et soins	h	40			58		

*Management et travaux spéciaux

Ourlets riches en espèces 1 ha	Ourlets riches en espèces 8-ans, PER			Ourlets riches en espèces 8-ans, BIO			
	unité de quantité	quantité	prix Fr.	montant Fr.	quantité	prix Fr.	montant Fr.
Contrib. ourlets riches en espèces				3300			3300
Prestation (produit)	dt			3'300			3'300
Ourlet sèche (1/8 part, car 8 années de présence du couvert)	kg	40	57.80	289	40	57.80	289
Total semences/plants				289			289
Herbicide (localisé) à coté desherb. manuel Nombre de pulvérisations à dos : 2 contre les rumex, 2 contre les autres mauvaises herbes		4.0	7.80	31			
Total protection des plantes				31			
Total coûts spécifiques				320			289
MB comparable				2'980			3'011
location machines (selon procédé défini)				-			-
travaux par tiers (selon procédé défini)				-			-
Total travaux par tiers, location machines							
MB planification globale				2'980			3'011
frais machines variables (selon procédé défini)				59			63
Semis : Charrue, 4 fois her (1/8 part, car 8 années de présence du couvert)							
Travaux d'entretien : 1/2 surface : fauche en automne, à la suite Mettre les produits de fauche en tas BIO : coupe de nettoyage							
Paillage à la fin des années de culture							
Frais de contrôle et de label							27
MB				2'921			2'921
Contributions à la surface							
Contributions au paysage cultivé				-			-
Contrib. à la sécurité de l'appro.				-			-
Agriculture biologique, autres terres ouvertes				-			1'200
MB y compris contributions				2'921			4'121
Autres contributions possibles Fr./ha							
Contribution pour la mise en réseau 1000							
Contributions au système de production: couverture appropriée du sol 250, techniques culturales préservant le sol 250 (l'année de semis), utilisation efficace de l'azote 100							
Contribution à la qualité du paysage jusqu'à 360							
heures de traction	h	3			3		
Total MOh	h	48			66		
dont M & T*	h	10			10		
dont mise en culture et soins	h	37			55		

*Management et travaux spéciaux

Bandes semées pour organismes utiles 1 ha	Bandes semées pour organismes utiles, 1-an PER			Bandes semées pour organismes utiles, 1-an BIO			
	unité de quantité	quantité	prix Fr.	montant Fr.	quantité	prix Fr.	montant Fr.
Contr. Bandes semées pour organismes utiles				3300			3300
Prestation (produit)	dt			3'300			3'300
Version complète 1-an	kg	40	17.20	688	40	17.20	688
Total semences/plants				688			688
Herbicide (localisé) à coté desherb. manuel		4.0	7.80	31			
Nombre de pulvérisations à dos : 2 contre les rumex, 2 contre les autres mauvaises herbes							
Total protection des plantes				31			
Total coûts spécifiques				719			688
MB comparable				2'581			2'612
location machines (selon procédé défini)				-			-
travaux par tiers (selon procédé défini)				-			-
Total travaux par tiers, location machines							
MB planification globale				2'581			2'612
frais machines variables				256			294
Semis : Charrue, 4 passages herse à dents, semoir à rouleau							
BIO : coupe de nettoyage							
PER : aucune autre action							
Paillage à la fin des années de culture							
frais de contrôle et de label							27
MB				2'325			2'291
Contributions à la surface							
Contributions au paysage cultivé				-			-
Contrib. à la sécurité de l'appro.				-			-
Agriculture biologique, autres terres ouvertes				-			1'200
MB y compris contributions				2'325			3'491
Autres contributions possibles Fr./ha							
Contributions au système de production: couverture appropriée du sol 250,							
techniques culturales préservant le sol 250, utilisation efficiente de l'azote 100							
Contribution à la qualité du paysage jusqu' à 360							
heures de traction	h	8			9		
Total MOh	h	35			54		
dont M & T*	h	10			10		
dont mise en culture et soins	h	25			43		

*Management et travaux spéciaux

Bandes semées pour organismes utiles 1 ha	unité de quantité	Bandes semées pour organismes utiles, 4-ans PER			Bandes semées pour organismes utiles, 4-ans PER		
		quantité	prix Fr.	montant Fr.	quantité	prix Fr.	montant Fr.
Contr. Bandes semées pour organismes utiles				3300			3300
Prestation (produit)	dt			3'300			3'300
Version complète 4-ans (1/4 part, car 4 années de présence du couvert)	kg	40	25.20	252	40	25.20	252
Total semences/plants				252			252
Herbicide (localisé) à coté desherb. manuel		4.0	7.80	31			
Nombre de pulvérisations à dos : 4 contre les rumex, 3 contre les autres mauvaises herbes							
Total protection des plantes				31			
Total coûts spécifiques				283			252
MB comparable				3'017			3'048
location machines (selon procédé défini)				-			-
travaux par tiers (selon procédé défini)				-			-
Total travaux par tiers, location machines							
MB planification globale				3'017			3'048
frais machines variables				99			109
Semis : Charrue, 4 passages herse à dents, semoir à rouleau (1/4 part, car 4 années de présence du couvert)							
Travaux d'entretien : 1/2 surface : fauche tardive en automne travail du sol, Chisel avec rouleau émotteur							
BIO : coupe de nettoyage							
Paillage à la fin des années de culture							
frais de contrôle et de label							27
MB				2'918			2'912
Contributions à la surface							
Contributions au paysage cultivé				-			-
Contrib. à la sécurité de l'appro.				-			-
Agriculture biologique, autres terres ouvertes				-			1'200
MB y compris contributions				2'918			4'112
Autres contributions possibles Fr./ha							
Contributions au système de production: couverture appropriée du sol 250, techniques culturales préservant le sol 250 (l'année de semis), utilisation efficace de l'azote 100 Contribution à la qualité du paysage jusqu'à 360							
heures de traction	h	3			3		
Total MOh	h	49			67		
dont M & T*	h	10			10		
dont mise en culture et soins	h	38			56		

*Management et travaux spéciaux