

Un peu d'histoire...



1981: Sortie d'exploitation
Bâtiment VL aire paillée + SDT

1989: Bâtiment génisses

2000: Mise aux normes
Fosse à lisier
Bâtiment vaches tarées

Mai 2018: conversion en Bio

Nov 2020: mise en route nouvelle
étable

0

Main d'oeuvre

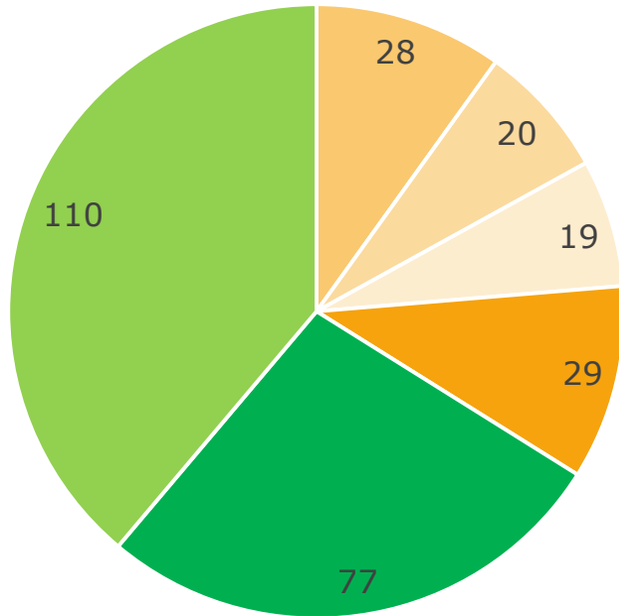
- 2 associés: Simon et Jean-François
- 1 retraité actif: François
- 1 apprenti
- 1 salarié à 60 h/ mois

Effectif et chargement

- 122 VL
- 15 VA
- Quelques mâles et génisses d'engraissement
- 0,9 UGB/ ha SAU
- 4300 L/ ha SAU

Assolement 2023

SAU: 283 ha



■ blé ■ triticale ■ orge ■ Maïs ■ PT ■ PN

Rendement céréales (qx)

	2021	2022	2023
blé	35	30	29
triticale	34	30	27
orge	34	37	42

Rendement Fourrages (TMS)

	2021	2022	2023
PT ensilés	10	7	8,5
Maïs ens.	9	6	9,2
Maïs épis			6,5

- Prairies temporaires sur 3 ans
4 à 5 ans si pâture
- Cultures sur 4 ans

3

RESULTATS CAMPAGNE oct 2022- sept 2023

	GAEC DINTINGER	Bio plaine	Pât complé­menté (>8250 kg)	Robot tout stock
Lait brut (kg/ VL)	10214	6801	9160	9997
TB (g/ kg)	40,9	40,2	40,7	40,4
TP (g/ kg)	30,9	30,8	33,1	33,1
Lait 7% (kg/ VL)	10476	6898	9629	10483
Lait primi (kg/ VL)	8979	6096	8181	8943
Âge au vlage (mois)	26,1	31,8	29,6	27,6
Cellules (milliers/ L)	196	220	205	210
IVV (jours)	387	408	405	404
Concentré (kg/ VL)	2330	1412	3274	3538
Prix payé (/ 1000 L)	507	506	498	493
Marge/ VL/ j ()	8,9	6,2	8,5	8,7

Alimentation et production

	01 à 03	04 et 05	06	07	09 à 10	12 et 01
EH et enr	11,6	6,8	8,5	11,3	10,2	11,6
Foin	1	0,7	1,5	1	1,3	
EM	4,3	2,8	3	3,3	3,2	
M épis						5,9
Pâture		7,4	4,2	0	2,2	
céréales	3	2,3	3	3	3	2,7
Minéral	0,34	0,24	0,34	0,34	0,34	0,34
Correcteur	1,1	1,1	1,1	1,3	0,8	1,5
VL 18	2	2,5	3	2,7	2,4	3,5
PDI/ kg MS	88	92	91	89	89	93
Amidon (%)	15	11	13	14	15	25
Lait/ VL (kg)	31,5	33,7	35,9	33,7	30,9	35,2

➤ Du lait avec de l'ensilage de qualité

	Coupe 1 2022 (11/05)	Coupe 2 2022 (11/06)	Coupe 3 TV (26/07)	Enr coupe 3 et 4	Coupe 1 2023 (03/05)	Coupe 2 2023 (08/06)
MS (%)	34,2	44,5	74,5	25	30	37,8
MAT (%)	15,8	13,6	16,4	20,1	14,3	13,8
DMO (%)	74,5	65,3	68,2	79,4	76	72
NDF (g/ kg)	516	528	499	493	475	478
UFL	0,94	0,79	0,86	1,04	0,98	0,91
BPR	35	17	25	63	17	15
PDI	73	68	87	86	74	70

6