

**No cantonal:** 9999923  
**Nom:** Caillou  
**Prénom:** Pierre  
**Adresse:**  
**Complément:**  
**NPA, lieu:**

**Calculé par:**  
**No téléphone:**  
**Fax / e-mail:**  
**Firme:**  
**Date début:** 01.01.2023  
**Date fin:** 31.12.2023

Inventaire des animaux	Maximum Nombre de places	Début de la période			Fin de la période		
		Nombre	Poids PV / anim.	Poids PV	Nombre	Poids PV / anim.	Poids PV
1757 Poulets à l'engrais poulailler 1		4'100	0.14	566	4'150	0.88	3'648
1757 Poulets à l'engrais poulailler 2							
1757 Poulets à l'engrais poulailler 3							
<b>Total inventaire animaux</b>		<b>4'100</b>	<b>0.14</b>	<b>566</b>	<b>4'150</b>	<b>0.88</b>	<b>3'648</b>

Inventaire aliments Aliments	Teneur par kg aliment				Début kg d'aliment	Fin
	MS en %	MJ EMV	g MA	g P		
U 650 starter	88.00	12.60	210.00	6.00		
U 651 engrais	88.00	13.00	200.00	5.00	4'980	
U 655 finition	88.00	13.20	180.00	4.50	11'320	
F 2134 starter	88.00	12.60	200.00	6.00		
F 2135 engrais	88.00	13.00	195.00	5.00		
F 2136 finition	88.00	13.20	180.00	4.50		11'000

Inventaire aliments Autres aliments	Teneurs par kg de MS				Début kg de MF	Fin
	MS en %	MJ EMV	g MA	g P		
Lactosérum	6.00	14.60	129.00	7.30		
CCM	61.00	15.70	95.00	3.30		
Paille, granulés de paille	88.00	2.20	35.00	0.90		
Matériaux d'occupation, dés de fourrage grossier	87.00	2.10	25.00	1.60		
<b>Fourrages</b>					kg de MS	
Maïs, plante entière	100.00	10.70	75.00	1.90		
Ensilages de céréales plante entière	30.00	7.40	92.00	3.20		
Herbages: herbe, silo, ...	100.00	7.60	155.00	3.50		

L'exploitant certifie l'exactitude des informations saisies sur cette feuille ainsi que les indications sur les entrées et les sorties d'animaux, les achats d'aliments.

Organisation de contrôle, Date:	Signature:
Exploitant, Date:	Signature:





**No cantonal:** 9999923  
**Nom:** Pierre Caillou  
**Adresse:**  
**NPA, lieu:**

**Calculé par:**  
**Firme:**  
**Date début:** 01.01.2023  
**Date fin:** 31.12.2023

**Pas A: Exportation d'éléments fertilisants par les animaux**

	Inv.-D	Inv.-F	Entrées	Sorties	PV total	g N / kg	g P / kg	Total kg N	Total kg P
Animaux	566	3'648	1'493	73'940	75'529	29.1	5.8	2'198	438
<b>Exportation totale d'éléments fertilisants</b>					<b>75'529</b>			<b>2'198</b>	<b>438</b>

**Pas B: Importation d'éléments fertilisants par les aliments**

1g N = 6.25 g MA

	Inv.-D	Inv.-F	Entrées	kg total	% MS	MJ EMV	g MA / kg	g P / kg	Total kg N	Total kg P
	en kg aliment					par kg aliment				
U 650 starter			4'103	4'103	88.00	12.60	210.00	6.00	137.9	24.6
U 651 engrais	4'980		26'562	31'542	88.00	13.00	200.00	5.00	1'009.3	157.7
U 655 finition	11'320		23'521	34'841	88.00	13.20	180.00	4.50	1'003.4	156.8
F 2134 starter			4'463	4'463	88.00	12.60	200.00	6.00	142.8	26.8
F 2135 engrais			26'970	26'970	88.00	13.00	195.00	5.00	841.5	134.9
F 2136 finition		11'000	22'543	11'543	88.00	13.20	180.00	4.50	332.4	51.9
	en kg MS				% MS	par kg MS				
Lactosérum					6.00	14.60	129.00	7.30		
CCM					61.00	15.70	95.00	3.30		
Paille, granulés de paille					88.00	2.20	35.00	0.90		
Matériaux d'occupation, dés de fourrage grossier					87.00	2.10	25.00	1.60		
Maïs, plante entière					100.00	10.70	75.00	1.90		
Ensil. de céréal. pl. entière					30.00	7.40	92.00	3.20		
Herbages: herbe, silo, ...					100.00	7.60	155.00	3.50		
<b>Importation totale d'éléments fertilisants</b>									<b>3'467</b>	<b>553</b>

**Pas C: Bilan import/export**

	kg N	kg P	kg Nstock	kg P2O5	
Exportation par les animaux	-2'198	-438	-1'319	-1'004	1 kg N = 0.6 kg Nstock
Importation par les aliments	3'467	553	2'080	1'266	1 kg P = 2.291 kg P2O5
Pour la période 365 jours	1'269	115	762	263	
Pour 365 jours	1'269	115	762	263	<b>=&gt; Contrôle avec les valeurs minimales</b>

**Pas D: Données de contrôle**

Aliment 88% MS pour 365 j 113'462 kg  
 Aliment 88% MS par kg croît 1.50 kg / kg  
 Aliment g MA / MJ EDP g / MJ  
 MJ consommés en 365 jours 1'480'856 MJ  
 MJ / kg croît 19.6 MJ / kg  
 Croît total par an 75'529 kg

**Bilan animaux**

		< 60 kg PV	
		Nombre	kg PV
Inventaire début		4'100	0.1
Entrées Période		37'320	0.0
Sorties Période		37'270	2.0
Entrées 365 jours		37'320	0.0
Sorties 365 jours		37'270	2.0
Inventaire fin		4'150	0.9
Bilan Période		0	
<b>Bilan total</b>		<b>0</b>	(Période)

L'exploitant autorise le calcul du Suisse-Bilanz avec le résultat de ce bilan import/export

Organisation de contrôle, Date:	Signature:
Exploitant, Date:	Signature:

No cantonal: 9999923

Nom: Pierre Caillou

Catégorie d'animaux	Unité	Définition de l'unité	Nombre	N	Nstock	P205	Total		
							N	Nstock	P205
Porc à l'engrais/de remonte	Place	272 kg croît/année ; FV 2.6; 3.32 rotations		8.4	6.72	2.8			
Porc à l'engrais/de remonte	Animal	82 kg croît; FV 2.6		2.54	2.03	0.85			
Truie d'élevage avec porcelets < 26 kg PV	Place	Ø des effectifs début et fin		31.4	25.12	11.5			
Verrat	Place	Ø des effectifs début et fin		12.2	9.76	5.8			
Truie non allaitante	Place	Calcul en fonction des rotations ou des jours d'affouragement, voir remarque		14.5	11.60	7.2			
Truie non allaitante	Animal	Ø (achats 365 j + sortie 365 j)		4.93	3.94	2.45			
Truie allaitante	Place	Calcul en fonction des rotations ou des jours d'affouragement, voir remarque		33.7	26.96	12.7			
Truie allaitante	Animal	Ø (achats 365 j + sortie 365 j)		3.42	2.74	1.29			
Porcelet sevré, d'env. 8 à 26 kg PV	Place	173 kg croît/année ; FV 1.68; 9.61 rotations		2.56	2.05	0.63			
Porcelet sevré, d'env. 8 à 26 kg PV	Animal	18 kg croît; FV 1.68		0.27	0.22	0.07			
Poulettes	100 places	Moyenne des poulettes; 2.25 rotations		21.00	12.60	11.90			
Poulettes	100 animaux			9.33	5.60	5.29			
Poulets à l'engrais	100 places	Effectif moyen des poulets à l'engrais pour l'éval. des valeurs minima	37.68	26.00	15.60	7.00	980	588	264
Dindes à l'engrais	100 places	Moyenne des dindes à l'engrais; 2.8 rotations		91.00	54.60	49.00			
Dindes avancement	100 places	<= 1.5 kg PV, 6 rotations		26.00	15.60	14.40			
Dindes finition	100 places	> 1.5 - 13 kg PV, 2.9 rotations		149.50	89.70	80.20			
Lapine mère, y.c. petits < 35 j.	Animal	Moyenne des lapins mère		1.82	1.55	1.05			
Lapins d'engraissement > 35 j.	100 places	Moyenne des lapins d'engraissement		55.30	47.01	33.60			
Valeur minimale pour l'exploitation							980	588	264
Valeur calculée par le bilan import/export							1'269	762	263
<b>Valeur à reporter dans le Suisse-Bilanz</b>							<b>1'269</b>	<b>762</b>	<b>264</b>

**Remarques pour le calcul du cheptel moyen chez les porcs :**

- Les exploitations mixtes tiennent compte pour les porcs à l'engrais d'une croissance de 272 kg, de l'inventaire, de leur propre remonte, ainsi que d'éventuels porcelets en surpoids (=> tous les croîts entre 26 et 108 kg PV).
- Places truie d'élevage et places verrat: des éventuelles fluctuations annuelles justifient un écart de la moyenne des cheptels début et fin.
- Places truie non allaitante : nombre de places calculé en fonction de rotations: valeur moyenne (achats 365 j + sortie 365 j) divisée par 2.94 rotations ou par les jours d'affouragement. Le cheptel moyen peut atteindre au plus la moyenne des animaux en stabulation.  
Augmentation de poids entre entrée et sortie des animaux: valeur standard 35 kg (y. c. remontes et truies de réforme) ou peser tous les animaux.
- Places truie allaitante: nombre de places calculé en fonction de rotations: valeur moyenne (achats 365 j + sortie 365 j) divisée par 9.86 rotations ou par les jours d'affouragement. Le cheptel moyen peut atteindre au plus la moyenne des animaux en stabulation.  
Diminution de poids entre entrée et sortie des animaux: valeur standard 35 kg (y. c. remontes et truies de réforme) ou peser tous les animaux.
- Les exploitations de mise bas avec élevage tiennent compte d'un croît de 173 kg et de l'inventaire (=> tous les croîts entre 8 et 26 kg PV).

**Remarque :**

**Attention:**
**Travaux commencés avant la période et non terminés pendant la période sont à saisir entièrement !**
**Période:**                      **Date début:** 01.01.2023                      **Date fin:** 31.12.2023                      **Durée en jours:** 365

**No cantonal:** 9999923  
**Nom:** Pierre Caillou  
**Adresse:**  
**NPA, lieu:**

Date	Nombre d'animaux	kg PV total	Jours d'engrais- sement	Coefficient	Nbre d'ani- maux abattus x coefficient	Nombre déter- minant d'anima par rotation
<b>Rotation 1</b>						
24.12.2022	4'100	Mise en poulailler	164			
29.01.2023	4'057	1er abattage	9'150	37	1.0	4057
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
	43 pertes		26			
	1 pertes en %					
	0.76 Rotations				37 jours poulailler occupé	<b>4'057</b>
					6 jours poulailler inoccupé	
<b>Rotation 2</b>						
04.02.2023	4'680	Mise en poulailler	187			
08.03.2023	4'586	1er abattage	8'597	33	1.0	4586
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
	94 pertes		56			
	2 pertes en %					
	1.00 Rotations				33 jours poulailler occupé	<b>4'586</b>
					10 jours poulailler inoccupé	
<b>Rotation 3</b>						
18.03.2023	4'140	Mise en poulailler	166			
22.04.2023	4'027	1er abattage	8'916	36	1.0	4027
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
	113 pertes		68			
	2.7 pertes en %					
	1.00 Rotations				36 jours poulailler occupé	<b>4'027</b>
					7 jours poulailler inoccupé	
<b>Rotation 4</b>						
29.04.2023	4'410	Mise en poulailler	176			
01.06.2023	4'275	1er abattage	8'583	34	1.0	4275
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
	135 pertes		81			
	3.1 pertes en %					
	1.00 Rotations				34 jours poulailler occupé	<b>4'275</b>
					8 jours poulailler inoccupé	
<b>Rotation 5</b>						
09.06.2023	4'230	Mise en poulailler	169			
14.07.2023	4'151	1er abattage	9'059	36	1.0	4151
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
	79 pertes		47			
	1.9 pertes en %					
	1.00 Rotations				36 jours poulailler occupé	<b>4'151</b>
					12 jours poulailler inoccupé	

<b>Rotation 6</b>						
26.07.2023	5'630	Mise en poulailler	225			
24.08.2023	1'498	1er abattage	2'307	30	1.0	1498
30.08.2023	4'058	2e abattage	8'510	36	1.0	4058
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
		74 pertes	44			<b>5'556</b>
		1.3 pertes en %				
		1.00 Rotations		36 jours poulailler occupé		
				16 jours poulailler inoccupé		
<b>Rotation 7</b>						
15.09.2023	5'850	Mise en poulailler	234			
14.10.2023	5'479	1er abattage	8'667	30	1.0	5479
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
		371 pertes	223			<b>5'479</b>
		6.3 pertes en %				
		1.00 Rotations		30 jours poulailler occupé		
				11 jours poulailler inoccupé		
<b>Rotation 8</b>						
25.10.2023	4'230	Mise en poulailler	169			
29.11.2023	4'152	1er abattage	9'559	36	1.0	4152
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
		78 pertes	47			<b>4'152</b>
		1.8 pertes en %				
		1.00 Rotations		36 jours poulailler occupé		
				10 jours poulailler inoccupé		
<b>Rotation 9</b>						
09.12.2023	4'150	Mise en poulailler	166			
13.01.2024	4'044	1er abattage	9'255	36	1.0	4044
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
		106 pertes	64			<b>4'044</b>
		2.6 pertes en %				
		0.64 Rotations		36 jours poulailler occupé		
				jours poulailler inoccupé		
<b>Rotation 10</b>						
		Mise en poulailler				
		1er abattage				
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
		pertes				
		pertes en %				
		Rotations		jours poulailler occupé		
				jours poulailler inoccupé		
<b>Rotation 11</b>						
		Mise en poulailler				
		1er abattage				
		2e abattage				
		3e abattage				
		4e abattage				
		5e abattage				
		pertes				
		pertes en %				
		Rotations		jours poulailler occupé		
				jours poulailler inoccupé		

Rotation 12			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Mise en poulailler	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1er abattage	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2e abattage	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	3e abattage	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	4e abattage	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	5e abattage	<input type="text"/>
		pertes	<input type="text"/>
		pertes en %	
		Rotations	
			jours poulailler occupé <input type="text"/>

**Effectif moyen en nombre déterminant**

**4'481**

**Nombre de rotations**

**8.40**

**Durée d'occupation par rotation**

**35**

(moyenne, sans interruption entre les rotations)

**Durée d'occupation totale** B(eff)

**293**

(nombre total de jours, sans interruption entre les rotations)

**Durée d'occupation minimale par an** B(min)

**270**

(durée d'occupation minimale pour une utilisation normale du poulailler)

**Durée d'occupation minimale par période** B(min)

**270**

(durée d'occupation minimale calculée pour la période)

**Effectif moyen au poulailler 1**

**4'481**

correspond à l'effectif exprimé en UGB

17.92

Organisation de contrôle, Date:

Signature:

Exploitant, Date:

Signature:



**Nombre total d'animaux déterminant pendant la période**

**Période**

**No cantonal de l'exploitation**

**Prénom, nom**

**Adresse**

**NPA, lieu**

**Nombre de poulaillers occupés**

Effectif moyen selon l'OPD		
Total	Nombre d'animaux	UGB
	<b>4'481</b>	17.92

Si la période correspond à l'année civile, alors l'effectif moyen selon l'OPD doit être déclaré lors du relevé des structures agricoles.

Effectif moyen selon l'OPD		
Poulailler 1	Nombre d'animaux	UGB
	4'481	17.92

Effectif moyen selon l'OPD		
Poulailler 2	Nombre d'animaux	UGB

Effectif moyen selon l'OPD		
Poulailler 3	Nombre d'animaux	UGB

Organisation de contrôle, Date:  Signature:

Exploitant, Date:  Signature: