

Références de l'élevage	SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT PLANCOET
-------------------------	---------------------------------------

PERIODE de BILAN

Date début	01/07/2020
Date fin	30/06/2021
Durée	365

EFFLUENTS

1% LITIERE (paille); 99% LISIER (en % de N excrété)

ANIMAUX - EFFECTIFS

	Effectif 01/07/2020	Effectif 30/06/2021	PV moyen 01/07/2020	PV moyen 30/06/2021	% sur litières	% raclage en V	% sur lisier
Truies en production ¹	332	344	178,3	178,4	6		94
Jeunes truies ²	21	21	160,0	160,0			100
Verrats	1	1	200,0	200,0			100
Porcelets en post sevrage	1 966	1 934	20,0	15,0			100
Porcs en croissance/ finition	2 968	3 000	82,0	75,0			100

SORTIE D'ANIMAUX

	Nombre	Poids vif moyen, kg	T.M.P. ³	Poids total, kg
Porcelets sevrés	150	5,9		885
Porcelets "de 25-35 kg"				0
Jeunes Reproducteurs ⁴	158	110,3		17 427
Porcs charcutiers	9 999	118,6	61,3	1 185 502
Truies de réforme	136	256,6		34 904
Équarissage et saisies				10 065

ACHATS D'ANIMAUX

	Nombre	Poids vif kg
Porcelets sevrés		
Porcelets "de 25-35 kg"		
Cochettes et verrats	158	110,3

¹Entre la première IA fécondante et la réforme

²Cochettes jusque la première IA fécondante

³Teneur en maigre des pièces. Dans le cas d'une vente en vif donner la teneur prévisible du TMP vers 115 kg

⁴Dans le cas d'élevages de sélection ou de multiplication

Références
de l'élevage

SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT
PLANCOET

Variations de stocks

oui non

ALIMENTS

01-juil-20 au 30-juin-21

Aliment complets
Matières premières
Complémentaires

Type d'aliment	Quantité kg	Protéines %	Phosphore total, %	Potassium %	Cuivre ppm	Zinc ppm	Azote kg	Phosphore P, kg	Potassium K, kg	Cuivre Cu, g	Zinc Zn, g
3 094 253	14,8	0,45	0,64	0	0	73 342	13 803	19 740	0	0	
1 PREM'BOOSTER (25) MI SAC	5 050	18,1	0,46	0,75			146	23	38	0	0
2 PREM'ACTI 00 MI VRAC	12 260	18,4	0,59	0,00			360	72	0	0	0
3 PREM'ACTI 00 GR VRAC	2 540	18,4	0,58	0,00			75	15	0	0	0
4 PREM'ACTI ZINC GR VRAC	25 269	17,9	0,59	0,85			722	149	215	0	0
5 PREM'ALTO MI VRAC	2 580	15,1	0,50	0,00			62	13	0	0	0
6 PREM'ALTO GR VRAC	2 300	15,0	0,49	0,00			55	11	0	0	0
7 ACTI PLUS C MI VRAC	16 880	17,5	0,48	0,76			472	81	128	0	0
8 ACTI PLUS C GR VRAC	141 145	17,4	0,48	0,76			3 936	677	1 073	0	0
9 ACTI PLUS B MI VRAC	35 820	17,5	0,48	0,77			1 002	172	276	0	0
10 MULTI BE CROISSANCE C MI V	170 780	15,2	0,39	0,62			4 142	666	1 059	0	0
11 MULTI BE CROISSANCE C GR	154 540	15,2	0,39	0,62			3 746	603	958	0	0
12 MULTI BE CROISSANCE B MI V	5 960	15,0	0,38	0,72			143	23	43	0	0
13 MULTI BE CROISSANCE B GR	33 660	15,1	0,38	0,66			812	128	222	0	0
14 MULTI BE FINITION C MI VRA	66 660	14,3	0,40	0,59			1 528	267	393	0	0
15 FERMI BE 50 CROI BLE.C MI VF	19 980	20,3	0,52	0,79			650	104	158	0	0
16 FERMI BE 65 CROI BLE.C MI VF	17 960	18,3	0,48	0,73			525	86	131	0	0
17 FERMI BE 25 CROI BLE.C MI VF	22 300	31,2	0,79	1,20			1 115	176	268	0	0
18 FERMI BE 40 CROI MAIS.C MI V	301 080	27,1	0,80	1,15			13 074	2 409	3 462	0	0
19 FERMI BE 40 CROI MAIS.B MI V	47 880	27,0	0,82	1,14			2 069	393	546	0	0
20 FERMI BE 50 FIN BLE.C MI VRA	9 960	18,4	0,51	0,70			293	51	70	0	0
21 FERMI BE 65 FIN BLE MI VRA	7 360	16,5	0,45	0,64			194	33	47	0	0
22 FERMI BE 25 FIN BLE.C MI VRA	5 060	27,9	0,81	1,07			226	41	54	0	0
23 FERMI BE 40 FIN MAIS.C MI VR	188 840	24,7	0,73	1,01			7 448	1 379	1 907	0	0
24 MULTI BE CROISSANCE C GR	237 640	15,1	0,39	0,62			5 749	927	1 473	0	0
25 MULTI BE CROISSANCE B GR	22 860	15,1	0,38	0,66			551	87	151	0	0
26 MULTI BE FINITION C GR VRA	147 820	14,3	0,41	0,60			3 384	606	887	0	0
27 MULTI BE FINITION B GR VRA	50 760	14,5	0,41	0,61			1 176	208	310	0	0
28 BLE	125 654	10,0	0,29	0,44			2 010	364	553	0	0
29 MAIS	806 700	7,0	0,25	0,33			9 035	2 017	2 662	0	0
30 LACTPERFO	115 880	15,2	0,45	0,66			2 818	524	765	0	0

31	GESTADO HP	291 075	12,5	0,52	0,65			5 822	1 499	1 892	0	
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												

Référence de l'élevage :

SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT PLANCOET

Nombre d'années en suivi BRS :

2 années

Profil de l'élevage : engraisseur Post sevrer engraisseur Naisseur engraisseur total Naisseur engraisseur partiel (sites extérieurs en façonnage)

Type d'alimentation : Aliment complet FAF Complémentaire Noyau Minéral

Identification des sources d'information ANIMAUX :

Sources d'information : animaux	
Site principal	GTE
Site façonnage 1	
Site façonnage 2	

Identification des sources d'information ALIMENT :

Liste des fournisseurs d'aliments :	Sources d'information
Fournisseur 1	Listing des livraisons fournisseur d'aliment
Fournisseur 2	
Fournisseur 3	
Fournisseur 4	
Céréales autoproduction	Formules complémentaires

Facteurs d'explications du résultat BRS :

	Performances de l'élevage		Performance alimentaire
			(indice)
			(qualité)
Facteur 1	- Bâtiments récents	- Indice de consommation réduit en engraissement du fait de l'arrêt de la castration	- Formulation réduite en protéine
Facteur 2	- Faible taux de perte	- Alimentation de précision multiphase	- Adjonction de phytases
Facteur 3			- FAF base soja faible en P
Facteur 4			

	azote BRS 2021				P2O5 BRS 2021		
	Effectifs	excrété	Par animal	% gain / RMT	excrété	Par animal	% gain / RMT
Truies	339	5 933	17,50		3 071	9,06	
Porcelets PS	10 157	4 618	0,45		1 833	0,18	
Porcs à l'engrais et jeunes truies	10 220	32 087	3,14		12 030	1,18	
		42638			16934		
Emanations gazeuses		29,48%	12569		0%		
Effluent à épandre		70,52%	30069	15,4%	100%	16934	19,3%

Extrapolation au projet	Effectifs	azote projet		P2O5 projet	
		Par animal	excrété	Par animal	excrété
Truies	343	17,50	6003	9,06	3108
Porcelets PS	10550	0,45	4797	0,18	1903
Jeunes truies	48	3,14	151	1,18	57
Porcs à l'engrais	10300	3,14	32338	1,18	12124
			43289		17192
Emanations gazeuses		29,48%	12760,9	0%	
Effluent à épandre		70,52%	30528	100%	17192

commentaires :

-
-
-
-

Références
de l'élevage

SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT
PLANCOET

ALIMENTS - STOCKS DEBUT

01-juil-20

	Quantité kg	Protéines %	Phosphore %	Potassium %	Cuivre ppm	Zinc ppm	Azote kg	Phosphore P, kg	Potassium K, kg	Cuivre Cu, g	Zinc Zn, g
Type d'aliment	26 500	14,8	0,45	0,64	0,00	0,00	628	118	169	0	0
1 Stock début	26 500	14,8	0,4	0,6	0	0	628	118	169	0	0
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

Références
de l'élevage

SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT
PLANCOET

ALIMENTS - STOCKS FIN

30-juin-21

Type d'aliment	Quantité kg	Protéines %	Phosphore %	Potassium %	Cuivre ppm	Zinc ppm	Azote kg	Phosphore P, kg	Potassium K, kg	Cuivre Cu, g	Zinc Zn, g
1 Stock fin	19000	14,8	0,45	0,64	0,00	0,00	450	85	121	0	0
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

Références
de l'élevage

SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT
PLANCOET

Litière Utilisée

01-juil-20

au

30-juin-21

	Quantité kg	MS %	N Total %	Phosphore %	Potassium %	Cuivre ppm	Zinc ppm	MS kg	Azote kg	Phosphore P, kg	Potassium K, kg	Cuivre Cu, g	Zinc Zn, g
Type de litière	19 170	88,0	3,13	0,08	0,94	0	0	16 870	96	15	180	0	0
1 Paille	19 170	88,0	0,50	0,08	0,94	0	0	16 870	96	15	180	0	0
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

BRSPorc

Excrétion de N et P₂O₅

Élevage

SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT

PLANCOET

du 01-juil-20 au 30-juin-21

Nombre de places

Truies	374
<i>dont maternité</i>	<i>84</i>
<i>dont gestation</i>	<i>290</i>
Porcelets post-sevrage	1830
Porcs à l'engrais et jeunes truies	3047

Azote excrété, kg

	Total	%	Par place
Truies	5 933	13,9%	15,9
<i>dont maternité</i>	<i>1 661</i>	<i>3,9%</i>	<i>19,8</i>
<i>dont gestation</i>	<i>4 272</i>	<i>10,0%</i>	<i>14,7</i>
Porcelets PS	4 618	10,8%	2,52
Porcs à l'engrais et jeunes truies	32 087	75,3%	10,53
Total élevage	42 638	100%	

Phosphore excrété, kg P₂O₅

	Total	%	Par place
Truies	3 071	18,1%	8,2
<i>dont maternité</i>	<i>860</i>	<i>5,1%</i>	<i>10,2</i>
<i>dont gestation</i>	<i>2 211</i>	<i>13,1%</i>	<i>7,6</i>
Porcelets PS	1 833	10,8%	1,00
Porcs à l'engrais et jeunes truies	12 030	71,0%	3,95
Total élevage	16 934	100%	

L'utilisation de cet outil ou de ses résultats est faite sous l'entière responsabilité de l'utilisateur et ne saurait engager celle de l'INRA ou du RMT

Imprimé le 06/09/2022

Références
de l'élevage

SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT
PLANCOET

Effluent

1% LITIERE (paille); 99% LISIER (en % de N excrété)

ELEVAGE

Début de période	01-juil-20
Fin de période	30-juin-21
Durée	365
Truies en production	338
Verrats	1
Porcs produits / truie en prod.	30,5
I.C. global, kg/kg	2,60

LITIERE

	kg brut	kg MS	%MS
Quantité totale utilisée	19 170	16 870	88

EMANATIONS GAZEUSES, % N excrété

	Bâtiment	Bâtiment + stockage et/ou compostage
Emanations gazeuses, %	24,2	29,5

REJETS

	AZOTE	PHOSPHORE		POTASSIUM		CUIVRE	ZINC
	kg	P, kg	P ₂ O ₅ ,kg	K, kg	K ₂ O,kg	kg	kg
Aliment	73 520	13 836	-	19 788	-	-	-
Apport par la litière	96	15	-	180	-	-	-
Variation stock animaux	-682	-142	-	-57	-	-	-
Exporté / sorties porcs & porcelets	31 564	6 588	-	2 602	-	-	-
Excrété	42 638	7 390	16 934	17 243	20 692	-	-
Emanations gazeuses	12 569	-	-	-	-	-	-
Effluent épandable dont	30 165	7 406	16 969	17 423	20 908	-	-
<i>lisier</i>	<i>30 060</i>	<i>7 350</i>	<i>16 842</i>	<i>17 322</i>	<i>20 786</i>	<i>#VALEUR!</i>	<i>#VALEUR!</i>
<i>fumier composté</i>	<i>105</i>	<i>55</i>	<i>127</i>	<i>101</i>	<i>122</i>	<i>#VALEUR!</i>	<i>#VALEUR!</i>
<i>raclage-solide</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>#VALEUR!</i>	<i>#VALEUR!</i>
<i>raclage-liquide</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>#VALEUR!</i>	<i>#VALEUR!</i>

BILAN ENTREES/SORTIES

	Début	Fin	Achats	Ventes	Bilan
Aliments					
- kg	26 500	19 000	3 094 253	-	3 101 753
- Azote, kg	628	450	73 342	-	73 520 (N entré)
- Phosphore, kg (P)	118	85	13 803	-	13 836 (P entré)
- Potassium, kg (K)	169	121	19 740	-	19 788 (K entré)
- Cuivre, kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00 (Cu entré)
- Zinc, kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00 (Zn entré)
Animaux					
- kg	345 456	318 930	17 420	1 248 784	1 204 838
- Azote, kg	8 772	8 090	446	32 010	30 882 (N retenu)
- Phosphore, kg (P)	1 848	1 706	93	6 681	6 446 (P retenu)
- Potassium, kg (K)	765	708	38	2 639	2 545 (K retenu)
- Cuivre, kg	0,06	0,32	0,02	1,26	1,50 (Cu retenu)
- Zinc, kg	7,53	6,95	0,38	27,22	26,27 (Zn retenu)
Litières					
- kg	-	-	19 170	-	19 170
- Azote, kg	-	-	96	-	96 (N entré)
- Phosphore, kg (P)	-	-	15	-	15 (P entré)
- Potassium, kg (K)	-	-	180	-	180 (K entré)

Références de l'élevage	SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT PLANCOET
------------------------------------	---

Effluent **1% LITIERE (paille); 99% LISIER (en % de N excrété)**

BILAN	N	P	K
Ingéré	73 520	13 836	19 788
Retenu	30 882	6 446	2 545
Air	12 569		
Effluent*	30 165	7 406	17 423

1% LITIERE (paille); 99% LISIER (en % de N excrété)				
AZOTE	Effectifs	Bilan	Standard	Biphase
Reproducteurs	339		5 856	4 840
Jeunes truies	21		200	164
Porcelets produits	10 157		4 469	3 961
Porcs à l'engrais produits	10 157		32 403	26 579
Total		30 165	42 928	35 544
		70%	100%	83%

si 100% Lisier	
Standard	Biphase
5 899	4 865
200	164
4 469	3 961
32 403	26 579
42 971	35 569
100%	83%

1% LITIERE (paille); 99% LISIER (en % de N excrété)				
PHOSPHORE - P₂O₅	Effectifs	Bilan	Standard	Biphase
Reproducteurs	339		4 791	3 740
Jeunes truies	21		134	91
Porcelets produits	10 157		3 149	2 336
Porcs à l'engrais produits	10 157		21 670	14 825
Total		16 969	29 743	20 993
		57%	100%	71%

si 100% Lisier	
Standard	Biphase
4 780	3 729
134	91
3 149	2 336
21 670	14 825
29 732	20 981
100%	71%

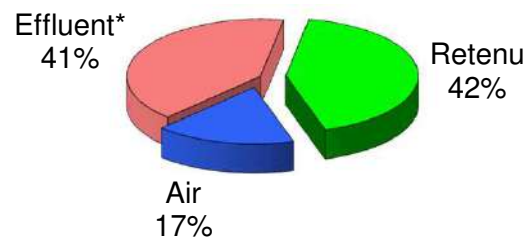
SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT
PLANCOET

Bilan d'azote

du 01-juil-20 au 30-juin-21

1% LITIERE (paille); 99% LISIER (en % de N excrété)

Devenir de l'azote utilisé



Bilan d'azote de l'élevage

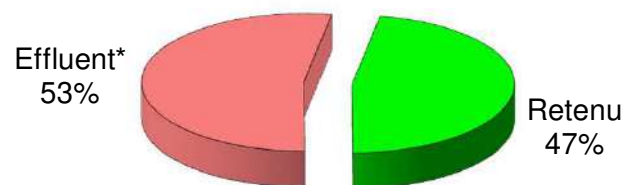
	kg	% intrants	% excrété
Aliment	73 520	100%	
Apport par la litière	96	0%	
Variation stock animaux	- 682	-1%	-1%
Exporté / sorties porcs	31 564	43%	
Excrété	42 638	58%	100%
Volatilisation	12 569	17%	29%
Effluent épandable	30 165	41%	71%
<i>lisier</i>	<i>30 060</i>		
<i>fumier composté</i>	<i>105</i>		
<i>raclage-solide</i>			
<i>raclage-liquide</i>			

Bilan de phosphore

du 01-juil-20 au 30-juin-21

1% LITIERE (paille); 99% LISIER (en % de N excrété)

Devenir du phosphore utilisé



Bilan de phosphore de l'élevage

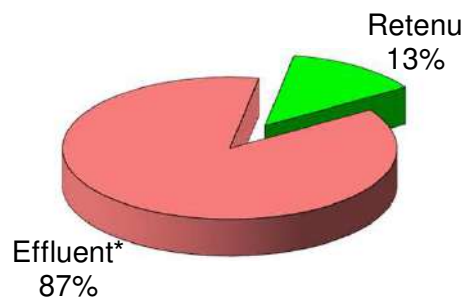
	Phosphore		P, % intrants
	P, kg	P ₂ O ₅ , kg	
Aliment	13 836		100%
Apport par la litière	15		0,1%
Variation stock animaux	- 142		-1%
Exporté / sorties porcs	6 588		48%
Excrété	7 390		53%
Effluent épardable	7 406	16 959	53%
<i>lisier</i>	<i>7 350</i>	<i>16 842</i>	
<i>fumier composté</i>	<i>55</i>	<i>127</i>	
<i>raclage-solide</i>			
<i>raclage-liquide</i>			

Bilan de potassium

du 01-juil-20 au 30-juin-21

1% LITIERE (paille); 99% LISIER (en % de N excrété)

Devenir du potassium utilisé



Bilan de potassium de l'élevage

	Potassium		K, % intrants
	K, kg	K ₂ O, kg	
Aliment	19 788		99%
Apport par la litière	180		0,9%
Variation stock animaux	- 57		0%
Exporté / sorties porcs	2 602		13%
Excrété	17 243	20 692	86%
Effluent épardable	17 423	20 908	87%
<i>lisier</i>	17 322	20 786	
<i>fumier composté</i>	101	152	
<i>raclage-solide</i>			
<i>raclage-liquide</i>			

BRSPorc : Analyses de la cohérence des données (1/2)

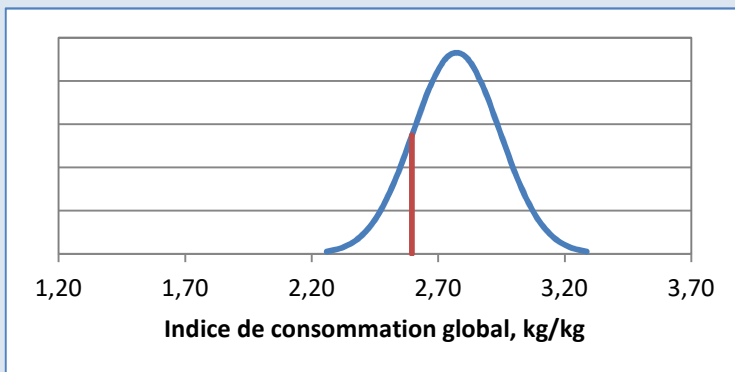
Fichier ROBERT SCEA_BrsPorc_2016_v4_sep22.xlsx

Elevage

SCEA JEAN FRANCOIS ROBERT
PLANCOET

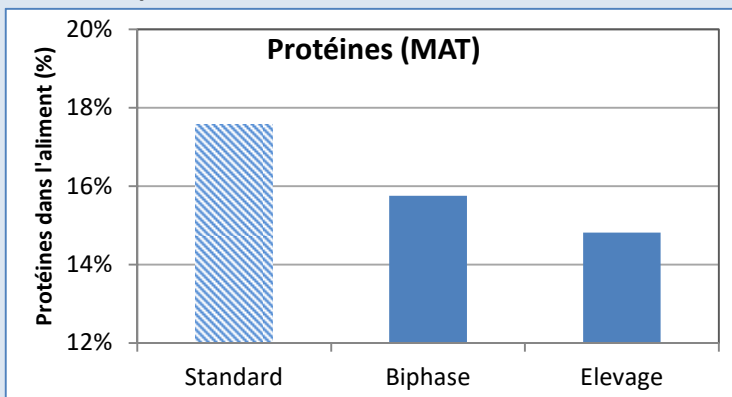
du 01/07/2020
au 30/06/2021

Indice de consommation



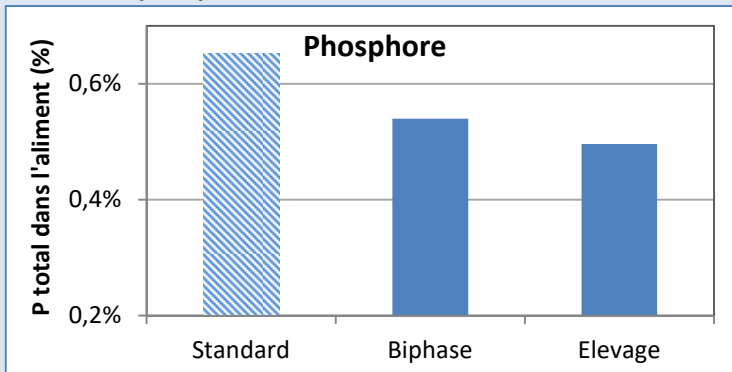
- L'indice de consommation global (kg porc sorti / kg aliment entré) estimé par le BRS s'élève à 2,60 kg/kg. Ceci place l'élevage dans les 15% des meilleurs compte tenu de la variabilité des élevages suivis en Gestion Technico-Economique en 2014.

Teneur en protéines des aliments



- La teneur moyenne en protéines de l'aliment est de 14,8 %. Elle est inférieure de 0,9 point(s) à la valeur de 15,8 % qu'aurait cet élevage avec une alimentation biphase. Cet écart nécessite un bon niveau technique.

Teneur en phosphore des aliments



- La teneur moyenne en phosphore de l'aliment est de 0,45 %. Elle est inférieure de 0,04 point(s) à la valeur de 0,49 % qu'aurait cet élevage avec une alimentation biphase. Cet écart nécessite un bon niveau technique.

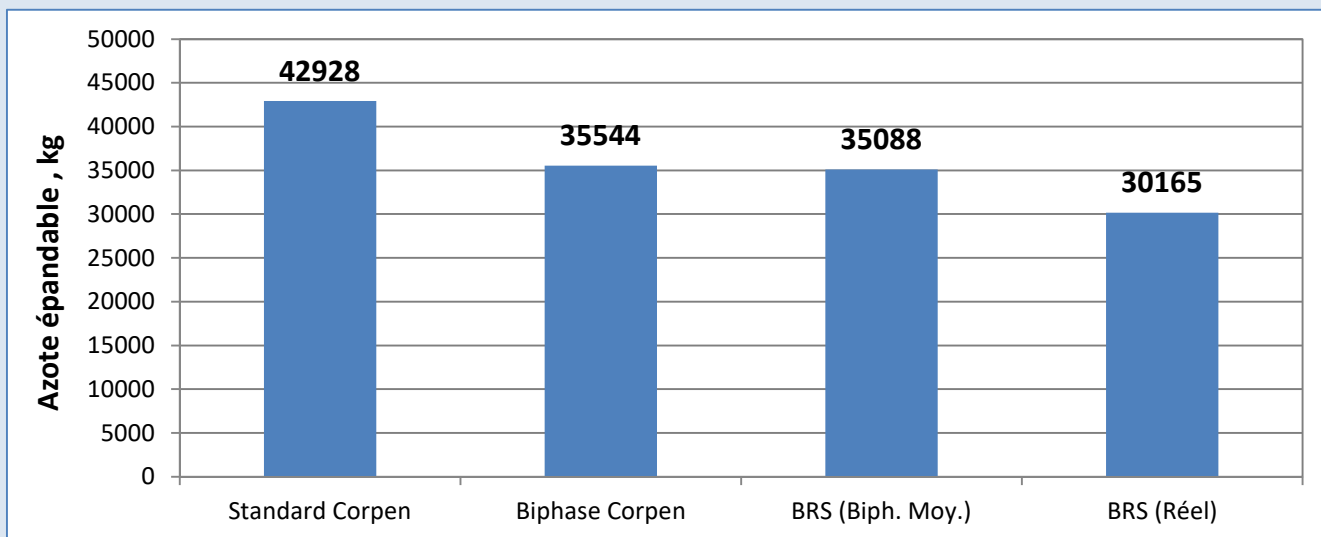
BRSPorc : Analyses de la cohérence des données (2/2)

Caractéristiques de l'élevage

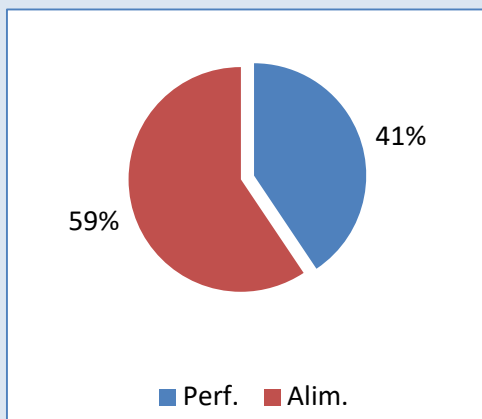
Compte tenu de ses ventes cet élevage peut être considéré à :

99%	Naisseur engraisseur
1%	Naisseur vente au sevrage
0%	Naisseur vente à 30 kg
0%	Post-sevreur
0%	Post sevreur-engraisseur
0%	Engraisseur

Quantité d'azote épendable



BRS (Réal) / Biphase Corpen :	84,9%
BRS (Réal) / BRS (Biph. Moy.) :	86,0%
BRS (Réal) / Standard Corpen :	70,3%



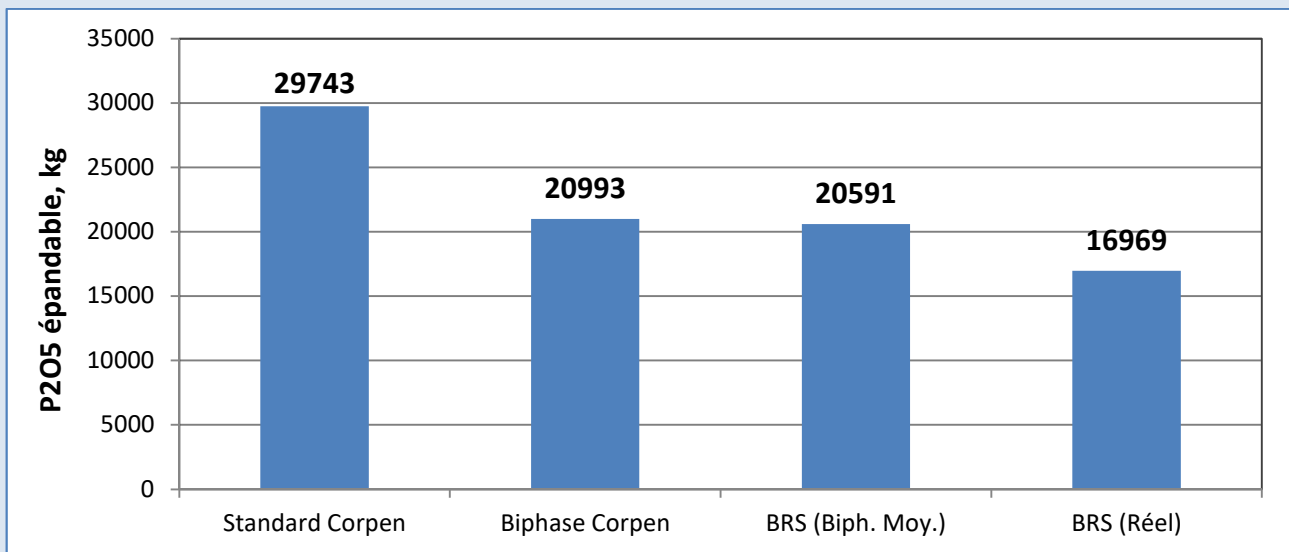
- La réduction de la quantité d'azote épendable (BRS Réel) par rapport à la valeur calculée avec les références "Biphase Corpen" est estimée à 15,1%

- La réduction de la quantité d'azote épendable (BRS Réel) par rapport à celle du même élevage alimenté en biphase avec des performances moyennes (BRS Biph. Moy.) est estimée à 14,0%

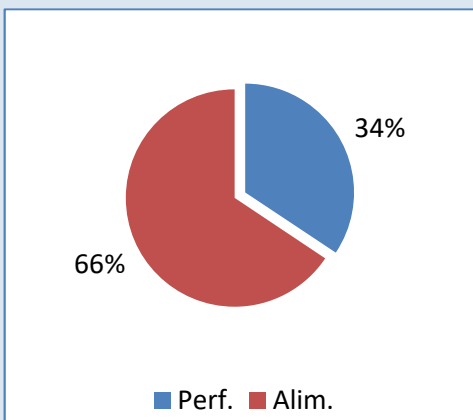
- 41 % de cette réduction provient des performances et 59 % de cette réduction provient de l'alimentation.

BRSPorc : Analyses de la cohérence des données (3/3)

Quantité de P₂O₅ épandable



BRS (Réel) / Biphase Corpen :	80,8%
BRS (Réel) / BRS (Biphase) :	82,4%
BRS (Réel) / Standard Corpen :	57,1%



- La réduction de la quantité de phosphore épandable (BRS Réel) par rapport à la valeur calculée avec les références "Biphase Corpen" est estimée à 19,2%

- La réduction de la quantité de phosphore épandable (BRS Réel) par rapport à celle du même élevage alimenté en biphase avec des performances moyennes (BRS Biph. Moy.) est estimée à 17,6%

- 34 % de cette réduction provient des performances et 66 % de cette réduction provient de l'alimentation.

ANNEXES

GTE Naisseur Engraisseur SV.

Qualité	01/07/2020	Référence
	30/06/2021	
Prix de vente (kg)	1.492 €	1.523 €
<i>Poids de vente (carc.)</i>	90.7	93.5
<i>TMP</i>	61.3	61.4
<i>% dans la gamme</i>	71.7	82.5
Plus-value globale	0.158 €	0.191 €
<i>Plus-value technique</i>	0.133 €	0.150 €
Naissage		
<i>Age au sevrage</i>	28	23
<i>Conso. d'alim. / truie prés. / an</i>	1107	1225
<i>Taux de pertes et saisies</i>	2.7	5.5
<i>Prix de l'aliment</i>	0.321 €	0.286 €
Sevrage-vente		
<i>Poids d'entrée PS</i>	7.0	6.6
<i>Poids de sortie ENG</i>	118.4	122.2
<i>Durée de présence</i>	187	163
<i>GMQ technique</i>	597	711
<i>GMQ technique 8-115</i>	603	721
Taux de pertes et saisies	1.7	6.3
<i>IC technique</i>	2.44	2.43
<i>IC technique 8-115</i>	2.42	2.38
<i>IC économique</i>	2.46	2.49
<i>IC économique 8-115</i>	2.44	
<i>CMJ</i>	1.46	1.73
<i>Prix de l'aliment</i>	0.256 €	0.274 €
<i>Coût alim. kg croît tech.</i>	0.625 €	0.666 €
(2) 21 06 NE act du 01/07/20 au 30/06/21 (516 él)		

:: Récapitulatif des stocks et mouvements animaux

période du 01/07/2020 au 30/06/2021 - [1-0-99]

222ZE - Scea Jean François Robert

:: Stocks animaux

stocks début au 01/07/2020

stocks fin au 30/06/2021

	nombre	poids total	montant total	poids moyen		nombre	poids total	montant total	poids moyen
verrats	1	200	186 €	200		1	200	186 €	200
attente saillie	21	3 360	2 825 €	160		21	3 360	2 825 €	160
gestantes confirmées	304	54 720	65 421 €	180		316	56 880	68 003 €	180
allaitantes	28	4 480	3 766 €	160		28	4 480	3 766 €	160
total reproducteurs	354	62 760	72 198 €	177		366	64 920	74 780 €	177
porcelets sous la mère	364	2 148	8 998 €	5,9		364	764	7 892 €	2,1
post sevrage	1 966	39 320	70 776 €	20,0		1 934	29 010	61 888 €	15,0
engraissement	2 968	243 376	254 061 €	82,0		3 000	225 000	240 000 €	75,0
total circulant(*)	5 298	284 844	333 835 €	53,8		5 298	254 774	309 780 €	48,1
<i>dont total sevrage vente</i>	<i>4 934</i>	<i>282 696</i>	<i>324 837 €</i>	<i>57,3</i>		<i>4 934</i>	<i>254 010</i>	<i>301 888 €</i>	<i>51,5</i>
Total général	5 652	347 604	406 033 €	61,5		5 664	319 694	384 560 €	56,4

:: Variations de stocks

	nombre	poids total	montant période	montant annuel	par truie et par an	
total reproducteurs	12	2 160	2 582 €	2 584 €	7 €	<i>montant pris en compte dans le coût de renouvellement</i>
total circulant(*)	0	-30 070	- 24 055 €	- 24 071 €	-65 €	<i>montant pris en compte dans les produits animaux</i>
<i>dont sevrage vente</i>	<i>0</i>	<i>-28 686</i>	<i>- 22 949 €</i>	<i>- 22 965 €</i>	<i>-62 €</i>	
total général	12	-27 910	- 21 473 €	- 21 488 €	-58 €	

(*) stock circulant = porcelets sous la mère + post-sevrage + engraissement

:: Mouvements animaux

	nombre	poids total	montant total	poids moyen	prix par animal	prix par kilo
Reproducteurs						
Entrées						
cession de cochettes	156	17 160	28 236 €	110,0	181,0 €	
cession de verrat	2	260	400 €	130,0	200,0 €	
Sorties						
vente carcasse truies	134	24 322	22 473 €	181,5	167,7 €	0,924 €
perte de truies	10	2 000		200,0		
vente carcasse verrat	2	460	165 €	230,1	82,4 €	0,358 €
Post-sevrage						
Entrées						
sevrage de porcelets	10 481	73 367		7,0		
Sorties						
vente porcelets au sevrage	150	892	3 426 €	5,9	22,8 €	
perte de porcelets	56	840		15,0		
Engraissement						
Sorties						
cession de cochettes	156	17 160	28 236 €	110,0	181,0 €	
cession de verrat	2	260	400 €	130,0	200,0 €	
vente carcasse porcs charcutiers	9 999	907 032	1 353 017 €	90,7	135,3 €	1,492 €
saisie totale porcs charcutiers	6	505		84,2		
perte porcs charcutiers	112	6 720		60,0		

222ZE - Scea Jean François Robert

	stocks début au 01/07/2020		entrées		stocks fin au 30/06/2021		consommations		prix / tonne	kgs/Truie /An	kgs/Porc
	quantité	montant	quantité	montant	quantité	montant	quantité	montant			
Reproducteurs											
55A gestante	2 500	686 €	291 075	83 446 €	- 4 000	- 1 225 €	289 575	82 907 €	286 €	784	28,65
55B allaitante	1 000	338 €	115 880	40 531 €	- 1 500	- 555 €	115 380	40 314 €	349 €	312	11,41
55N nutritionnels	-	- €	3 693	8 106 €	-	- €	3 693	8 106 €	2 195 €	10	0,37
total Reproducteurs	3 500	1 024 €	410 648	132 083 €	- 5 500	- 1 780 €	408 648	131 326 €	321 €	1 107	40,43
Post-sevrage											
65D pré-starter	-	- €	5 050	4 682 €	-	- €	5 050	4 682 €	927 €	14	0,51
65A 1er âge	1 000	535 €	44 949	24 967 €	- 500	- 287 €	45 449	25 215 €	555 €	123	4,56
65B 2ème âge	2 000	619 €	193 845	62 592 €	- 3 000	- 1 023 €	192 845	62 188 €	322 €	522	19,36
65N nutritionnels	-	- €	4	118 €	-	- €	4	118 €	29 518 €	0	0,00
total Post-sevrage	3 000	1 154 €	243 848	92 359 €	- 3 500	- 1 310 €	243 348	92 203 €	379 €	659	24,43
Engraissement											
75A croissance	5 000	1 330 €	625 440	167 155 €	-	- €	630 440	168 485 €	267 €	1 707	63,29
76A croissance FAF	7 500	2 367 €	1 035 191	242 689 €	- 3 500	- 1 229 €	1 039 191	243 827 €	235 €	2 814	104,33
75B finition	-	- €	265 240	68 646 €	- 3 000	- 836 €	262 240	67 811 €	259 €	710	26,33
76B finition FAF	7 500	2 232 €	529 583	120 743 €	- 3 500	- 1 152 €	533 583	121 823 €	228 €	1 445	53,57
total Engraissement	20 000	5 929 €	2 455 454	599 234 €	- 10 000	- 3 216 €	2 465 454	601 946 €	244 €	6 676	247,52
total sevrage-vente	23 000	7 083 €	2 699 302	691 593 €	- 13 500	- 4 526 €	2 708 802	694 149 €	256 €	7 335	114,77
total aliments complets	11 500	3 507 €	1 545 176	460 244 €	- 12 000	- 3 926 €	1 544 676	459 825 €	298 €	4 183	152,82
total aliments fabriqués	15 000	4 599 €	1 564 774	363 432 €	- 7 000	- 2 381 €	1 572 774	365 650 €	232 €	4 259	155,60
total aliment	26 500	8 106 €	3 109 950	823 676 €	- 19 000	- 6 307 €	3 117 450	825 475 €	265 €	8 441	308,42



:: Consommation d'aliments FAF
période du 01/07/2020 au 30/06/2021

222ZE - Scea Jean Francois Robert

			fermi be 50 crois blé		fermi be 65 crois blé		fermi be 25 crois blé		fermi be 40 crois maïs		fermi be 40 crois maïs		fermi be 50 finit blé		fermi be 65 finit blé		fermi be 25 finit blé		fermi be 40 finit maïs			
			239 €		245 €		230 €		234 €		241 €		232 €		239 €		223 €		228 €			
			39 960kg		27 631kg		89 200kg		771 450kg		110 950kg		19 920kg		11 323kg		20 240kg		482 100kg			
libellé	€/T	kg	9 532 €		6 780 €		20 522 €		180 282 €		26 736 €		4 622 €		2 703 €		4 523 €		110 117 €			
fermi be 50 crois blé	280,65	19 980	50,00%	19 980	5 607 €																	
fermi be 65 crois blé	271,72	17 960				65,00%	17 960	4 880 €														
fermi be 25 crois blé	331,03	22 300					25,00%	22 300	7 382 €													
fermi be 40 crois maïs	331,63	308 580							40,00%	308 580	102 334 €											
fermi be 40 crois maïs	349,83	44 380								40,00%	44 380	15 525 €										
fermi be 50 finit blé	267,65	9 960											50,00%	9 960	2 666 €							
fermi be 65 finit blé	261,43	7 360												65,00%	7 360	1 924 €						
fermi be 25 finit blé	304,66	5 060															25,00%	5 060	1 542 €			
fermi be 40 finit maïs	318,43	192 840																	40,00%	192 840	61 406 €	
blé éleveur	196,41	125 654	50,00%	19 980	3 924 €	35,00%	9 671	1 899 €	75,00%	66 900	13 140 €			50,00%	9 960	1 956 €	35,00%	3 963	778 €	75,00%	15 180	2 982 €
maïs (à 86% MS) éleveur	168,40	818 700							60,00%	462 870	77 947 €	60,00%	66 570	11 210 €						60,00%	289 260	48 711 €
stock début complémentaire (kg)					0			0		7 500		0			0			0			7 500	
achat complémentaire (kg)				19 980			17 960		22 300	301 080		47 880		9 960		7 360		5 060		188 840		
stock fin complémentaire (kg)					0			0		0		3 500			0			0			3 500	
			dont céréales		dont céréales		dont céréales		dont céréales		dont céréales		dont céréales		dont céréales		dont céréales		dont céréales			
	944 354		19 980		9 671		66 900		462 870		66 570		9 960		3 963		15 180		289 260			
	162 549		3 924		1 899		13 140		77 947		11 210		1 956		778		2 982		48 711			

Code	Désignation		Quantité livrée (Tonne)	MAT (kg)	Phosphore (kg)	Cendres (kg)	Potassium (kg)	MAT Moyen (%)	Phosph Moyen (%)	Cendre Moyen (%)	Pota Moyen (%)
140204	PREM'BOOSTER	(25) MI SAC	5,050	913,52	23,626	242,23	37,952	18,09	0,46	4,79	0,75
141993	PREM'ACTI 00	MI VRA	12,260	2.252,13	72,516	638,89		18,37	0,59	5,21	
141995	PREM'ACTI 00	GR VRA	2,540	466,34	14,783	130,98		18,36	0,58	5,15	
142085	PREM'ACTI ZINC	GR VRA	25,269	4.512,07	150,748	1.316,70	216,023	17,85	0,59	5,21	0,85
142723	PREM'ALTO	MI VRA	2,580	390,09	13,003	120,97		15,12	0,50	4,68	
142725	PREM'ALTO	GR VRA	2,300	345,41	11,477	107,82		15,01	0,49	4,68	
145003	ACTI PLUS C	MI VRA	16,880	2.952,92	81,566	926,69	128,734	17,49	0,48	5,49	0,76
145005	ACTI PLUS C	GR VRA	141,145	24.612,79	682,326	7.324,04	1.072,164	17,43	0,48	5,18	0,76
145063	ACTI PLUS B	MI VRA	35,820	6.261,77	172,842	1.917,12	277,152	17,48	0,48	5,35	0,77
152123	MULTI BE CROISSANCE C	MI VRA	170,780	25.891,60	676,972	7.704,36	1.060,792	15,16	0,39	4,51	0,62
152125	MULTI BE CROISSANCE C	GR VRA	154,540	23.414,38	613,075	6.972,79	958,493	15,15	0,39	4,51	0,62
152133	MULTI BE CROISSANCE B	MI VRA	5,960	894,23	23,065	305,33	43,210	15,00	0,38	5,12	0,72
152135	MULTI BE CROISSANCE B	GR VRA	33,660	5.072,53	130,754	1.590,72	223,844	15,07	0,38	4,72	0,66
153223	MULTI BE FINITION C	MI VRA	66,660	9.553,10	272,663	2.862,37	399,227	14,33	0,40	4,29	0,59
160003	FERMI BE 50 CROI BLE.C	MI VRA	19,980	4.062,73	104,695	1.490,70	159,041	20,33	0,52	7,46	0,79
160073	FERMI BE 65 CROI BLE.C	MI VRA	17,960	3.284,16	87,286	1.107,23	131,288	18,28	0,48	6,16	0,73
160083	FERMI BE 25 CROI BLE.C	MI VRA	22,300	6.967,08	177,825	2.994,38	267,849	31,24	0,79	13,42	1,20
160173	FERMI BE 40 CROI MAIS.C	MI VRA	301,080	81.741,51	2.407,153	29.868,01	3.478,537	27,14	0,80	9,92	1,15
160183	FERMI BE 40 CROI MAIS.B	MI VRA	47,880	12.932,38	396,924	4.652,49	548,226	27,01	0,82	9,71	1,14
161003	FERMI BE 50 FIN BLE.C	MI VRA	9,960	1.830,54	51,194	700,08	70,517	18,37	0,51	7,02	0,70
161053	FERMI BE 65 FIN BLE	MI VRA	7,360	1.213,22	33,709	426,95	47,104	16,48	0,45	5,80	0,64
161083	FERMI BE 25 FIN BLE.C	MI VRA	5,060	1.413,52	41,012	638,97	54,226	27,93	0,81	12,62	1,07
161173	FERMI BE 40 FIN MAIS.C	MI VRA	188,840	46.563,79	1.385,340	18.741,49	1.924,079	24,65	0,73	9,92	1,01
Total Aliment			1.295,864	267.541,91	7.624,554	92.781,41	11.098,458				

385188 S-KAOLIN (25) SAC 1,050

à suivre ...

Code	Désignation	Quantité livrée (Tonne)	MAT (kg)	Phosphore (kg)	Cendres (kg)	Potassium (kg)	MAT Moyen (%)	Phosph Moyen (%)	Cendre Moyen (%)	Pota Moyen (%)
152125	MULTI BE CROISSANCE C GR VRA	237,640	35.939,43	941,231	10.685,28	1.478,372	15,12	0,39	4,49	0,62
152135	MULTI BE CROISSANCE B GR VRA	22,860	3.446,83	86,857	1.122,78	151,537	15,07	0,38	4,91	0,66
153225	MULTI BE FINITION C GR VRA	147,820	21.156,41	607,589	6.351,03	887,539	14,31	0,41	4,29	0,60
153235	MULTI BE FINITION B GR VRA	50,760	7.352,07	212,558	2.315,66	310,543	14,48	0,41	4,56	0,61
Total Aliment		459,080	67.894,76	1.848,235	20.474,77	2.827,991				

PRIOS AM : Ventes Liste Bons de livraison facturés

NUTRIFIRM

Livraisons du 01/07/2020 au 30/06/2021

Tiers F.	Tiers Facturé	Tiers Livré	Lieu Livraison	Date livraison	Lib. site	N° Bon	Facture	Libellé société	Produit	Libellé Produit	N° Bande	Code Lieu : U.V.	Qté Livrée	Montant HT	Prix
0100687	ROBERT JEAN-FRANCOIS	ROBERT JEAN-FRANCOIS	SCEA ROBERT JEAN-FRANCOIS	03/07/2020	Usine MICHEL via NKL	0000005291	0000004604	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 366,01	274,300
				10/07/2020	Usine MICHEL via NKL	0000005508	0000004657	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,500	845,00	338,000
				16/07/2020	Usine MICHEL via NKL	0000005675	0000004797	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,500	845,00	338,000
				16/07/2020	Usine MICHEL via NKL	0000005675	0000004797	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,020	1 376,99	274,300
				24/07/2020	Usine MICHEL via NKL	0000005955	0000005078	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	9	TO	2,420	817,96	338,000
				24/07/2020	Usine MICHEL via NKL	0000005955	0000005078	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,000	1 351,50	270,300
				31/07/2020	Usine MICHEL via NKL	0000006210	0000005243	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,500	835,00	334,000
				31/07/2020	Usine MICHEL via NKL	0000006210	0000005243	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 346,09	270,300
				06/08/2020	Usine MICHEL via NKL	0000006380	0000005389	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,520	841,68	334,000
				06/08/2020	Usine MICHEL via NKL	0000006380	0000005389	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 346,09	270,300
				13/08/2020	Usine MICHEL via NKL	0000006609	0000005683	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,500	835,00	334,000
				13/08/2020	Usine MICHEL via NKL	0000006609	0000005683	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,000	1 351,50	270,300
				20/08/2020	Usine MICHEL via NKL	0000006793	0000005768	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	7,440	2 011,03	270,300
				28/08/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007040	0000005993	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,540	848,36	334,000
				28/08/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007040	0000005993	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 346,09	270,300
				04/09/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007283	0000006205	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,540	848,36	334,000
				04/09/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007283	0000006205	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,960	1 340,69	270,300
				11/09/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007514	0000006380	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,520	841,68	334,000
				11/09/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007514	0000006380	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 346,09	270,300
				18/09/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007748	0000006573	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	3,020	1 008,68	334,000
				18/09/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007748	0000006573	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,960	1 340,69	270,300
				24/09/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007911	0000006676	NUTRIFIRM	NKL00001FAS82	WEAN BOOST SAC 20KG.		TO	0,060	170,40	2 840,000
				24/09/2020	Usine MICHEL via NKL	0000007911	0000006676	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 346,09	270,300
				02/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000008199	0000006989	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,200	734,80	334,000
				02/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000008199	0000006989	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	6,800	1 838,04	270,300
				09/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000008422	0000007139	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,440	814,96	334,000
				09/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000008422	0000007139	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,000	1 351,50	270,300
				16/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000008678	0000007360	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,520	841,68	334,000
				16/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000008678	0000007360	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,960	1 340,69	270,300
				23/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000008875	0000007532	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,560	855,04	334,000
				23/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000008875	0000007532	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 346,09	270,300
				29/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000009074	0000007653	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,520	841,68	334,000
				29/10/2020	Usine MICHEL via NKL	0000009074	0000007653	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,000	1 351,50	270,300
				05/11/2020	Usine MICHEL via NKL	0000009313	0000007842	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,560	855,04	334,000
				05/11/2020	Usine MICHEL via NKL	0000009313	0000007842	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	7,440	2 063,11	277,300
				12/11/2020	Usine MICHEL via NKL	0000009526	0000007994	NUTRIFIRM	NBG00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,520	859,32	341,000
				12/11/2020	Usine MICHEL via NKL	0000009526	0000007994	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,000	1 386,50	277,300

20/11/2020	Usine MICHEL via NKL	00000008758	00000008243	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR		7	TO	5,020	1 392,05	277,300
27/11/2020	Usine MICHEL via NKL	00000009979	00000008433	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		8	TO	2,420	825,22	341,000
04/12/2020	Usine MICHEL via NKL	0000010194	00000008622	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	4,960	1 375,41	277,300
11/12/2020	Usine MICHEL via NKL	0000010406	00000008764	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	GESTA DO HP FA VR		8	TO	2,500	652,50	341,000
17/12/2020	Usine MICHEL via NKL	0000010584	00000008937	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	4,960	1 375,41	277,300
18/12/2020	Usine MICHEL via NKL	0000010618	00000008937	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	GESTA DO HP FA VR		8	TO	2,540	866,14	341,000
24/12/2020	Usine MICHEL via NKL	0000010876	0000009172	NUTRIFIRM	NKL00001FAS82	WEAN BOOST SAC 20KG.		7	TO	0,400	1 411,50	282,300
31/12/2020	Usine MICHEL via NKL	0000011018	00000009324	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		8	TO	2,480	858,08	346,000
07/01/2021	Usine MICHEL via NKL	0000011247	00000009503	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	7,535	2 127,13	282,300
15/01/2021	Usine MICHEL via NKL	0000011481	00000009735	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		8	TO	2,520	871,92	346,000
21/01/2021	Usine MICHEL via NKL	0000011648	00000009867	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	0,800	1 136,00	2 840,000
28/01/2021	Usine MICHEL via NKL	0000011859	0000010004	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	0,800	1 344,00	1 680,000
05/02/2021	Usine MICHEL via NKL	0000012102	0000010235	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR		7	TO	5,020	1 452,29	289,300
12/02/2021	Usine MICHEL via NKL	0000012286	0000010363	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		8	TO	2,540	896,62	353,000
18/02/2021	Usine MICHEL via NKL	0000012497	0000010495	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	2,540	896,62	353,000
25/02/2021	Usine MICHEL via NKL	0000012731	0000010745	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR		7	TO	5,040	1 493,35	296,300
04/03/2021	Usine MICHEL via NKL	0000012903	0000010863	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	5,080	1 505,20	296,300
11/03/2021	Usine MICHEL via NKL	0000013102	0000011036	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR		8	TO	2,500	900,00	360,000
18/03/2021	Usine MICHEL via NKL	0000013312	0000011224	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	7,500	2 259,75	301,300
25/03/2021	Usine MICHEL via NKL	0000013516	0000011363	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		8	TO	2,540	827,10	365,000
01/04/2021	Usine MICHEL via NKL	0000013712	0000011575	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	5,000	1 506,50	301,300
09/04/2021	Usine MICHEL via NKL	0000013856	0000011794	NUTRIFIRM	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR		8	TO	2,520	919,80	365,000
16/04/2021	Usine MICHEL via NKL	0000014160	0000011971	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		7	TO	7,460	2 247,70	301,300
22/04/2021	Usine MICHEL via NKL	0000014323	0000012062	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC		8	TO	2,540	827,10	365,000
								7	TO	5,040	1 518,55	301,300
								8	TO	2,500	912,50	365,000
								7	TO	7,480	2 253,72	301,300
								8	TO	2,500	912,50	365,000
								7	TO	5,080	1 530,60	301,300
								8	TO	2,580	941,70	365,000
								7	TO	5,100	1 538,63	301,300
								8	TO	2,540	927,10	365,000

29/04/2021	Usine MICHEL via NKL	0000014521	0000012278	NUTRIFIRM	NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 500,47	301,300
07/05/2021	Usine MICHEL via NKL	0000014783	0000012494	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,520	919,80	365,000
					NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	7,580	2 321,75	306,300
					NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,480	917,60	370,000
					NKL00001FAS82	WEAN BOOST SAC 20KG.		TO	0,040	113,60	2 840,000
10/05/2021	Usine MICHEL via NKL	0000014842	0000012535	NUTRIFIRM	NMB00019FAS82	SANI 150 TRUIE FA SAC 20 KG		TO	0,040	67,88	1 697,000
					NKL00001FAS82	WEAN BOOST SAC 20KG.		TO	0,400	1 136,00	2 840,000
14/05/2021	Usine MICHEL via NKL	0000014994	0000012674	NUTRIFIRM	NMB00019FAS82	SANI 150 TRUIE FA SAC 20 KG	7	TO	0,800	1 357,60	1 697,000
					NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,175	1 585,10	306,300
21/05/2021	Usine MICHEL via NKL	0000015202	0000012858	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,260	836,20	370,000
					NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,960	1 519,25	306,300
27/05/2021	Usine MICHEL via NKL	0000015373	0000012973	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,500	925,00	370,000
					NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	4,980	1 525,37	306,300
04/06/2021	Usine MICHEL via NKL	0000015627	0000013189	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,620	969,40	370,000
					NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	6,440	1 972,57	306,300
11/06/2021	Usine MICHEL via NKL	0000015831	0000013347	NUTRIFIRM	NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,120	1 588,26	306,300
					NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,500	925,00	370,000
18/06/2021	Usine MICHEL via NKL	0000016033	0000013530	NUTRIFIRM	NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,120	1 568,26	306,300
24/06/2021	Usine MICHEL via NKL	0000016194	0000013652	NUTRIFIRM	NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,500	925,00	370,000
					NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	5,000	1 531,50	306,300
28/06/2021	Usine MICHEL via NKL	0000016286	0000013726	NUTRIFIRM	NBG000022FEV00	GESTA DO HP FA VR	7	TO	2,500	765,75	306,300
					NBI00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	8	TO	2,500	925,00	370,000

PRIOS AM : Ventes Récapitulatif Bons de livraison

NUTRIFIRM

Livraisons du 01/07/2020 au 30/06/2021

Tiers Fact.	Nom Tiers Fact.	Tiers Livré	Nom Tiers Livré	Lieu livraison	S Famille Produit	Produit	Libellé Produit	Un.	Qté Livrée	Montant HT
0100667	ROBERT JEAN-FRANCOIS	0100667	ROBERT JEAN-FRANCOIS	SCEA ROBERT JEAN-FRANCOIS	ALLAITANTE COMPLET	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	TO	168,880	46 567,84
						NB00012MEV00	LACTA PERFO MI VRAC	TO	115,880	40 531,12
					Total ALLAITANTE COMPLET			TO	284,760	87 098,96
					GESTANTE COMPLET	NBG00022FEV00	GESTA DO HP FA VR	TO	122,195	36 878,33
					Total GESTANTE COMPLET			TO	122,195	36 878,33
					MINERAUX NUTRIFIRM	NMB00019FAS82	SANI 150 TRUIE FA SAC 20 KG	TO	1,640	2 769,48
					Total MINERAUX NUTRIFIRM			TO	1,640	2 769,48
					NEGOCE PORC	NKL00001FAS62	WEAN BOOST SAC 20KG.	TO	0,900	2 556,00
					Total NEGOCE PORC			TO	0,900	2 556,00
					Total 0100667				409,495	129 302,77