

<b>Espèce et production</b>	Poulet conventionnel
-----------------------------	----------------------

Références Zootechniques	Données annualisées de l'élevage
Poids final moyen (kg)	2,44
Poids du poussin (kg)	0,04
Gain de poids (kg)	2,40
Poids moyen des morts (kg)	1,22
Mortalité (%)	2,75%
IC	1,6
Aliment ingéré (kg)	3,84
Densité (animaux/m <sup>2</sup> )	23,00
Nbre de bandes/an	7,00

Alimentation - Composition alimentaire	Données annualisées de l'élevage
Taux de MAT de l'aliment (%)	18,87
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)	3,90
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)	1,07
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)	5,49
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)	14,79
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)	57,62

Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion	Élément total excrété (kg/animal/lot)	Élément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)
N	0,045	0,317
P2O5	0,002	0,013
K2O	-0,012	-0,085
CaO	-0,014	-0,098
Cu	0,053	0,369
Zn	0,169	1,185

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	copeaux	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m <sup>2</sup> )	1,2	0

Gestion des déjections	
Répartition au bâtiment (%)	100
Répartition sur le parcours (%)	0
Type d'effluent produit dans le bâtiment	Fumier Pailleux

Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)	Élément épandable (kg/animal/lot)	Élément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)
N	#N/A	#N/A
P2O5	#N/A	#N/A
K2O	#N/A	#N/A
CaO	-0,014	-0,098
Cu	0,053	0,369
Zn	0,169	1,185

<b>Espèce et production</b>	Poulet conventionnel
-----------------------------	----------------------

Références Zootechniques	Données annualisées de l'élevage
Poids final moyen (kg)	2,44
Poids du poussin (kg)	0,04
Gain de poids (kg)	2,40
Poids moyen des morts (kg)	1,22
Mortalité (%)	3,65%
IC	1,95
Aliment ingéré (kg)	4,68
Densité (animaux/m²)	23,00
Nbre de bandes/an	7,00

Alimentation - Composition alimentaire	Données annualisées de l'élevage
Taux de MAT de l'aliment (%)	18,91
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)	3,90
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)	1,06
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)	5,51
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)	14,83
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)	57,71

Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion	Élément total excrété (kg/animal/lot)	Élément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)
N	0,071	0,496
P2O5	0,009	0,065
K2O	-0,011	-0,078
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	copeaux	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m²)	1,5	0

Gestion des déjections	
Répartition au bâtiment (%)	100
Répartition sur le parcours (%)	0
Type d'effluent produit dans le bâtiment	Fumier Pailleux

Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)	Élément épandable (kg/animal/lot)	Élément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)
N	#N/A	#N/A
P2O5	#N/A	#N/A
K2O	#N/A	#N/A
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

<b>Espèce et production</b>	Poulet conventionnel
-----------------------------	----------------------

Références Zootechniques	Données annualisées de l'élevage
Poids final moyen (kg)	2,44
Poids du poussin (kg)	0,04
Gain de poids (kg)	2,40
Poids moyen des morts (kg)	1,22
Mortalité (%)	3,65%
IC	1,95
Aliment ingéré (kg)	4,68
Densité (animaux/m <sup>2</sup> )	23,00
Nbre de bandes/an	7,00

Alimentation - Composition alimentaire	Données annualisées de l'élevage
Taux de MAT de l'aliment (%)	18,91
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)	3,90
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)	1,06
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)	5,51
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)	14,83
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)	57,71

Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion	Elément total excrété (kg/animal/lot)	Elément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)
N	0,071	0,496
P2O5	0,009	0,065
K2O	-0,011	-0,078
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	copeaux	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m <sup>2</sup> )	1,5	0

Gestion des déjections	
Répartition au bâtiment (%)	100
Répartition sur le parcours (%)	0
Type d'effluent produit dans le bâtiment	Fumier Pailleux

Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)	Elément épandable (kg/animal/lot)	Elément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)
N	#N/A	#N/A
P2O5	#N/A	#N/A
K2O	#N/A	#N/A
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

<b>Espèce et production</b>	Poulet conventionnel
-----------------------------	----------------------

Références Zootechniques	Données annualisées de l'élevage
Poids final moyen (kg)	2,44
Poids du poussin (kg)	0,04
Gain de poids (kg)	2,40
Poids moyen des morts (kg)	1,22
Mortalité (%)	3,65%
IC	1,95
Aliment ingéré (kg)	4,68
Densité (animaux/m²)	23,00
Nbre de bandes/an	7,00

Alimentation - Composition alimentaire	Données annualisées de l'élevage
Taux de MAT de l'aliment (%)	18,91
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)	3,90
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)	1,06
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)	5,51
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)	14,83
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)	57,71

Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion	Élément total excrété (kg/animal/lot)	Élément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)
N	0,071	0,496
P2O5	0,009	0,065
K2O	-0,011	-0,078
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	copeaux	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m²)	1,5	0

Gestion des déjections	
Répartition au bâtiment (%)	100
Répartition sur le parcours (%)	0
Type d'effluent produit dans le bâtiment	Fumier Pailleux

Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)	Élément épandable (kg/animal/lot)	Élément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)
N	#N/A	#N/A
P2O5	#N/A	#N/A
K2O	#N/A	#N/A
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

<b>Espèce et production</b>	Poulet conventionnel
-----------------------------	----------------------

Références Zootechniques	Données annualisées de l'élevage
Poids final moyen (kg)	2,44
Poids du poussin (kg)	0,04
Gain de poids (kg)	2,40
Poids moyen des morts (kg)	1,22
Mortalité (%)	3,65%
IC	1,95
Aliment ingéré (kg)	4,68
Densité (animaux/m <sup>2</sup> )	23,00
Nbre de bandes/an	7,00

Alimentation - Composition alimentaire	Données annualisées de l'élevage
Taux de MAT de l'aliment (%)	18,91
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)	3,90
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)	1,06
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)	5,51
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)	14,83
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)	57,71

Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion	Élément total excrété (kg/animal/lot)	Élément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)
N	0,071	0,496
P2O5	0,009	0,065
K2O	-0,011	-0,078
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	copeaux	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m <sup>2</sup> )	1,5	0

Gestion des déjections	
Répartition au bâtiment (%)	100
Répartition sur le parcours (%)	0
Type d'effluent produit dans le bâtiment	Fumier Pailleux

Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)	Élément épandable (kg/animal/lot)	Élément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)
N	#N/A	#N/A
P2O5	#N/A	#N/A
K2O	#N/A	#N/A
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

<b>Espèce et production</b>	Poulet conventionnel
-----------------------------	----------------------

Références Zootechniques	Données annualisées de l'élevage
Poids final moyen (kg)	2,44
Poids du poussin (kg)	0,04
Gain de poids (kg)	2,40
Poids moyen des morts (kg)	1,22
Mortalité (%)	3,65%
IC	1,95
Aliment ingéré (kg)	4,68
Densité (animaux/m <sup>2</sup> )	23,00
Nbre de bandes/an	7,00

Alimentation - Composition alimentaire	Données annualisées de l'élevage
Taux de MAT de l'aliment (%)	18,91
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)	3,90
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)	1,06
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)	5,51
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)	14,83
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)	57,71

Bilan Massique de l'excrétion (avant pertes par volatilisation) - Valeurs N et P2O5 à comparer aux NEA MTD Excrétion	Élément total excrété (kg/animal/lot)	Élément excrété par emplacement et par an (kg/place/an)
N	0,071	0,496
P2O5	0,009	0,065
K2O	-0,011	-0,078
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	copeaux	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m <sup>2</sup> )	1,5	0

Gestion des déjections	
Répartition au bâtiment (%)	100
Répartition sur le parcours (%)	0
Type d'effluent produit dans le bâtiment	Fumier Pailleux

Bilan Massique à l'épandage (après pertes par volatilisation)	Élément épandable (kg/animal/lot)	Élément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)
N	#N/A	#N/A
P2O5	#N/A	#N/A
K2O	#N/A	#N/A
CaO	-0,013	-0,089
Cu	0,065	0,457
Zn	0,218	1,527