

Espèce et production	Poulet conventionnel
-----------------------------	----------------------

Références Zootechniques	Données annualisées de l'élevage
Poids final moyen (kg)	2,46
Poids du poussin (kg)	0,04
Gain de poids (kg)	2,42
Poids moyen des morts (kg)	1,23
Mortalité (%)	3,04%
IC	1,58
Aliment ingéré (kg)	3,82
Densité (animaux/m²)	21,60
Nbre de bandes/an	7,00

Alimentation - Composition alimentaire	Données annualisées de l'élevage
Taux de MAT de l'aliment (%)	18,99
Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg)	3,93
Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg)	1,04
Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg)	5,39
Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg)	14,84
Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg)	71,15

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	0,045	0,315
P2O5	0,002	0,012
K2O	-0,012	-0,087
CaO	-0,012	-0,087
Cu	0,000	0,000
Zn	0,272	1,904

Litière (démarrage + paillage en cours de lot)	Matériaux 1	Matériaux 2
Type de litière	Paille + copeaux	0
Quantité de litière mise en place par lot (kg/m²)	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)	Elément épandable (kg/animal/lot)	Elément épandable par emplacement et par an (kg/place/an)
N	0,026	0,184
P2O5	0,002	0,012
K2O	-0,012	-0,084
CaO	-0,012	-0,087
Cu *(en mg)	0,000	0,000
Zn *(en mg)	0,272	1,904