

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

| Références Zootechniques | Données annualisées de l'élevage |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Poids final moyen (kg) | 1,87 |
| Poids du poussin (kg) | 0,04 |
| Gain de poids (kg) | 1,83 |
| Poids moyen des morts (kg) | 0,93 |
| Mortalité (%) | 831,90% |
| IC | 1,641 |
| Aliment ingéré (kg) | 3,00 |
| Densité (animaux/m ²) | 22,84 |
| Nbre de bandes/an | 7,00 |

| Alimentation - Composition alimentaire | Données annualisées de l'élevage |
|--|----------------------------------|
| Taux de MAT de l'aliment (%) | 18,66 |
| Taux de Phosphore de l'aliment (P en g/kg) | 4,79 |
| Taux de Potassium de l'aliment (K en g/kg) | 8,23 |
| Taux de Calcium de l'aliment (Ca en g/kg) | 7,78 |
| Taux de Cuivre de l'aliment (Cu en mg/kg) | 18,02 |
| Taux de Zinc de l'aliment (Zn en mg/kg) | 107,31 |

| 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 | 0,033 | 0,232 |
| P2O5 | 0,007 | 0,049 |
| K2O | 0,017 | 0,116 |
| CaO | 0,000 | 0,000 |
| Cu | 0,000 | 0,000 |
| Zn | 0,322 | 2,252 |

| Litière (démarrage + paillage en cours de lot) | Matériaux 1 | Matériaux 2 |
|--|---------------|-------------|
| Type de litière | paille de blé | 0 |
| Quantité de litière mise en place par lot (kg/m ²) | 7 | 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 | 0,021 | 0,147 |
| P2O5 | 0,007 | 0,051 |
| K2O | 0,019 | 0,136 |
| CaO | 0,000 | 0,000 |
| Cu *(en mg) | 0,000 | 0,000 |
| Zn *(en mg) | 0,322 | 2,252 |