

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| <b>Espèce et production</b> | 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 | Élément total excrété (kg/animal/lot) | Élément 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) | Élément épandable (kg/animal/lot) | Élément 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   |