

ÉCLOSION À LA FERME - SYSTÈME DE PLATEAUX SUR RAILS

Objectif

X-Treck est une technologie permettant l'éclosion à la ferme, par un système de plateaux sur rails.

Niveau de maturité : ●●● Utilisé en fermes commerciales



Crédit photo : [Vencomatic Group](#)

Description

L'X-Treck est un système unique qui permet l'éclosion à la ferme dans les installations conventionnelles pour poulets de chair. Dans l'X-Treck, des casiers d'œufs incubés 18 jours sont placés sur un système de rail suspendu sur toute la longueur du poulailler. Ce système de rail est exposé à l'air en circulation libre, ce qui assure une bonne arrivée d'air jusqu'aux œufs pendant l'éclosion. L'ajustage du système en hauteur par treuillage fournit à l'aviculteur un outil commode pour contrôler le flux d'air et la température ambiante pour l'embryon. Les jours 19 et 20 de l'incubation, jours de l'éclosion, les poussins ont immédiatement accès à l'eau et à la nourriture.

Pour en savoir plus

Site constructeur : [X-Treck - Vencomatic Group](#)



Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations disponibles sur le site d'un constructeur et dans la presse spécialisée, que vous retrouvez dans la partie « pour en savoir plus », ci-dessus. Vous pouvez aussi vous référer aux sites d'autres constructeurs ou bien vous rapprocher de votre conseiller agricole.