



FARM DAIRY
Services



Audit projet installation robot de traite

Réf F0022 Plans détaillés 3D

Réf F0082 Étude complète de gestion de troupeau

OBJECTIFS

- Positionner le(s) robot(s) dans le bâtiment : aménagement global du bâtiment, agencement des différentes zones autour du (des) robot(s) en fonction des objectifs de l'éleveur
- Reprise des points clés de la circulation des animaux en traite robotisée
- Reprise des points de confort pour la performance des animaux
- Diminution du temps de travail : moins 2 min / vache / jour
- Aider les éleveurs dans leurs prises de décisions futures

CARACTÉRISTIQUES

| PROBLÉMATIQUES | POINTS ABORDÉS |
|--------------------------------------|---|
| Accès à la traite | Positionnement du (des) robots / Espace devant le(s) robot(s) / Déplacement des animaux / Gestion des boiteries / Gestion des retards de traite |
| Abreuvement | Positionnement / Accessibilité / Qualité de l'eau |
| Alimentation | Transposition système actuel vers ration semi complète / Places disponibles / Nombre et types d'aliments au robot / Pâturage |
| Circulation dans le bâtiment | Gestions des sols, raclage des couloirs / Espace / Zones de croisement / Pâturage |
| Ambiance dans le bâtiment et confort | Lumière / Ventilation / Dimension des logettes / Gestion de l'aire paillée |
| Zones autour du robot | Apprentissage des nouveaux animaux / Accès mamelle / IA / Parage / Séparation(s) |
| Temps de travail | Projection sur l'organisation du travail à venir / Agencement des éléments pour un travail ergonomique et efficace |

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le système de traite automatisé est basé sur le principe d'autonomie et de traite volontaire des animaux.

Avec le robot, l'éleveur passera 80% de son temps à gérer 20% des animaux !

AVANTAGES

- Compte-rendu informatique détaillé
- Mise en avant des axes de progrès/points d'actions pour un fonctionnement optimal
- Vue d'ensemble du bâtiment
- Plans détaillés pour la gestion quotidienne des animaux
- Nombreuses illustrations
- Appel téléphonique avec l'éleveur après réception du compte-rendu

Qui cibler ?

- Tout éleveur en réflexion d'installation d'une ou plusieurs stalles de robot de traite
- Tout éleveur souhaitant améliorer ses performances technico-économiques avec le robot de traite
- Tout éleveur en réflexion sur sa capacité d'adaptation vers ce concept de traite volontaire des animaux



CONTACT

Email : audit@fdspro.com

Site internet : www.farmdairyservices.com