



Rapport Robot de traite - Production et efficacité

20 octobre 2020

Le rapport sur la *Production et l'efficacité des robots* est le rapport idéal pour les troupeaux en traite robotisée.

Ce rapport est particulièrement utile pour mesurer les performances :

- Amélioration des mesures et des références avec la moyenne de la race et les premiers 20 %
- Donne des indices de comparaison pour tous les fabricants
- Compréhension rapide pour mesurer les progrès et les tendances avec 2 listes et 8 graphiques
- Gratuit pour les troupeaux soumis au contrôle laitier ou au contrôle laitier électronique (CLÉ)
- Disponible sous forme électronique

Voici un aperçu du rapport :

Robot de traite - Production et efficacité



Nom Numéro du troupeau Service Date du test
Jean UNTEL **QC 99999** **Alterné** **5 mars 20**
Jean UNTEL

Liste

Graphique

Guide de l'utilisateur



Indicateurs clés - Troupeau Indicateurs clés - Robot (7 jrs)

Indicateurs clés - Troupeau	Jour du test	12 mois	Moy. prov. robot	Haut 20%-robot
Nombre de vaches	133	130	103	115
Vaches en lactation	116	108	89	100
Lait/jour (kg)	37,7	37,9	33,2	36,7
Lait standard (kg)	39,2	40,9	38,1	41,8
Lait annuel (kg)		11482	10466	11619
Gras/jour (kg)	1,53	1,49	1,35	1,48
Gras (%)	4,05	3,94	4,04	3,99
Protéine/jour (kg)	1,23	1,26	1,12	1,24
Protéine (%)	3,25	3,33	3,36	3,35
Moyen JEL	137	165	172	166
Pic de lait (kg)	45,5	46,9	42,4	46,1
Nombre de JEL au pic	47	50	47	48
CCS moyen ('000)	114	155	215	179
Vaches CCS > 200k (%)	11,2	14,6	19,8	16,9
Vaches sorties du troupeau (%)	2,3	39,4	36,3	38,9
Vaches en 3e lactation et + (%)	36,8	40,6	39,1	39,8

Robot de traite - Production et efficacité