

PRODUCTION ET ALIMENTATION

Robot de traite

NOM

NUMÉRO DU TROUPEAU PAGE DATE DU TEST

QC 99999 1 de 1 29 Nov 2017

JÔCE ANP VÔS

SERVICE

Non supervisé

valacta

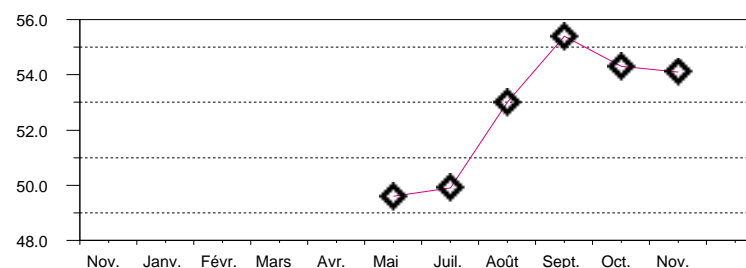
Données du troupeau	Jour du test	12 mois	Moy. prov. robot	Moy. prov.
Nombre de vaches	91	83.1	96.9	66.2
Vaches en lactation	84	73	83.8	57.6
Lait réel (kg)	32.1	11936	10272	9716
Gras (%)	4.27	3.90	3.94	4.02
Protéine (%)	3.34	3.34	3.29	3.30
Pic de lait (kg)	40.5	44.9	42.2	39.8
Nombre JEL au pic	45	51	49	
Vaches sorties du troupeau (%)	6.6	37.3	32.9	32.3
Vaches sorties – pieds (% du troupeau)		12.0	3.1	
Vaches sorties – CCS (% du troupeau)		4.8	3.8	

DONNÉES ROBOTS (7 jours)	Résultats	12 mois	Moy. prov. robot
Lait produit/robot (kg)	1326	1351	
Gras/robot (kg)	54.1	52.7	
Lait/vache/jour (kg)	32.0	36.0	
Nombre de vaches/robot	41.4	37.5	
Nombre de traites/robot	132	121	
Nombre de traites/vache	3.2	3.2	
Lait Moyen/traité (kg)	10	11.2	
Nombre de refus/vache	4.5	2.9	
Nombre d'échecs/robot	6.1	3.9	
Temps libre/robot (%)	32.7	36.5	

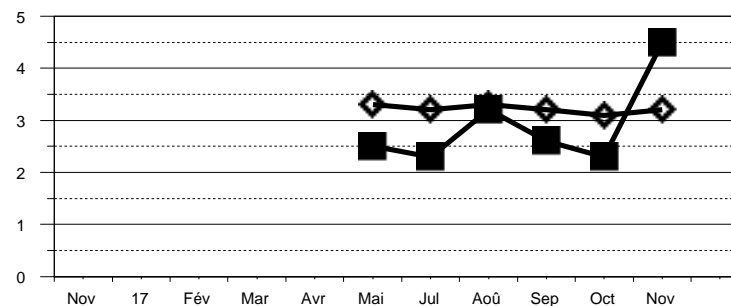
DONNÉES ÉCONOMIQUES	Jour du test	12 mois	Moy. prov. robot	Moy. prov.
Valeur du lait/vache (\$)	21.67	8335	6903	6949
Marge sur coût d'alimentation/vache (\$)	16.89	5847	4653	4639.6
Valeur du lait (\$/hl)	77.21	71.99	71.3	73.87
Concentrés (\$/hl)	5.43	10.96	12.76	12.67
Coût aliments (\$/hl)	16.19	21.17	24.77	24.63
Marge sur coût d'alimentation (\$/hl)	61.02	50.82	49.19	49.76
Valeur du lait/robot (\$)	993.99 ¹	944.26		

¹ Valeur calculée à partir du lait produit par robot.

Gras/robot/jour (kg)



◆ Nombre traites/vache ■ Nombre de refus



◆ Marge/hl JDT ■ Valeur du lait JDT (\$/hl)

