

GAEC DE RETHY

Contrôle	Contrôle précédent	Commentaires
05/10/2015	03/09/2015	

PRODUCTION					
LAIT TOTAL	<i>Kg/jour</i>	2570	2181		
NB VL CONTROLEES		75	70		
PRIMIPARES		23%	23%		
LAIT PAR STALLE	<i>Kg / stalle (1/2/3)</i>	1271 / 1299	1018 / 1163		
MOIS MOYEN DE LACTATION		5,1	5,2		
LAIT / VL	<i>Kg (VL au robot)</i>	33,1	30,7		
LAIT / TRAITE / VL	<i>kg</i>	11,0	10,2		
MOYENNE SIEL	<i>Kg</i>	9382	9200		
QUALITE DU LAIT					
TB	<i>g/Kg</i>	39,6	40		
TP	<i>g/Kg</i>	31,6	30,7		
UREE	<i>mg/L</i>	331	265		
CELLULES	<i>milliers/ml</i>	313	361		
TRAITE					
NB DE TRAITE / VL		3,0	2,8		
REFUS	<i>par VL</i>	3,4	2,0		
ECHECS	<i>nb VL &gt;0,6 echecs /jour</i>	3	4		
ECHECS	<i>nb total (moy 7 jours)</i>	8,7	9,6		
POURCENTAGE DE TEMPS LIBRE		39,0%	48,3%		
DEBIT LAIT	<i>Kg/min</i>	2,91	2,91		
ALIMENTATION					
DATE CALIBRAGE DAC				A chaque livraison	
ROBOT + DAC	soja	<i>kg/jour/VL (NB VL)</i>	2,46 (75)	2,42 (73)	
	farine	<i>kg/jour/VL (NB VL)</i>	1,75 (75)	1,66 (73)	
	Propylène	<i>kg/jour</i>	7,9	5,9	
	ALIMENTS AU ROBOT	<i>g/Kg</i>	126	130	
	CONCENTRES AUGES	<i>kg/jour/VL</i>			
	RESTE CONCENTRE	<i>Kg/jour/VL</i>	0,18	0,10	
COUT HFPE	<i>€/1000 kg de lait</i>				

## ANALYSE DES RESULTATS DU CONTRÔLE PAR STADE DE LACTATION

Stade	Nombre de VL	Nb moy jours de lactation	Lait (VL contrôlées)	TB	TP	Urée	TB/TP	% Primi	Nb traites	Lait / Minutes	Aliment au robot g/kg
- de 100 jours	30	45	37,6	40,3	30,1	332	1,34	27%	3,2	1,9	121
100-200 jours	21	139	34,3	40,6	31,6	337	1,29	24%	2,9	1,8	126
+ de 200 jours	24	315	26,7	40,3	35,3	307	1,13	17%	2,6	1,8	132

\* Origine des données : robot (moyenne 7 jours avant le contrôle) et les données du contrôle