

*Elevage Démo*

Contrôle	Contrôle précédent	Commentaires
10/02/2015	06/01/2015	

PRODUCTION					
LAIT TOTAL	<i>Kg/jour</i>	3119	3152		
NB VL CONTROLEES		107	110	maxi 65/stalle	
PRIMIPARES		32%	30%		
LAIT PAR STALLE	<i>Kg / stalle (1/2/3)</i>	1560 / 1559	1627 / 1526		
MOIS MOYEN DE LACTATION		6,5	6,1		
LAIT / VL	<i>Kg (VL au robot)</i>	29,2	29,0		
LAIT / TRAITE / VL	<i>kg</i>	10,8	10,6	8 - 12 Kg	
MOYENNE SIEL	<i>Kg</i>	8800	8686		
QUALITE DU LAIT					
TB	<i>g/Kg</i>	38,1	38,8		
TP	<i>g/Kg</i>	32,9	33		
UREE	<i>mg/L</i>	419	447	200 - 300	
CELLULES	<i>milliers/ml</i>	185	195	< 200	
TRAITE					
NB DE TRAITE / VL		2,7	2,8	2,4 - 2,8	
REFUS	<i>par VL</i>	1,9	2,1		
ECHECS	<i>nb VL &gt;0,6 echecs /jour</i>	1	1	Minimum	
ECHECS	<i>nb total (moy 7 jours)</i>	8,1	5,0	maxi 6,4	
POURCENTAGE DE TEMPS LIBRE		14,6%	15,3%		
DEBIT LAIT	<i>Kg/min</i>	2,16	2,21	1,8 à 2,2	
ALIMENTATION					
DATE CALIBRAGE DAC		02/02/2015		A chaque livraison	
ROBOT + DAC	VL	<i>kg/jour/VL (NB VL)</i>	2,06 (107)	2,09 (110)	mini 1,5 Kg maxi 6 kg
	Soja	<i>kg/jour/VL (NB VL)</i>	1,88 (107)	1,89 (110)	
	Propylen	<i>kg/jour/VL (NB VL)</i>	0,11 (10)	0,11 (17)	
ALIMENTS TOTAL	<i>g/Kg</i>	307	309		
CONCENTRES AUGES	<i>kg/jour/VL</i>	5,1	5,1		
RESTE CONCENTRE	<i>Kg/jour/VL</i>	0,14	0,13	maxi 0,2 kg	
COUT HFPE	<i>€/1000 kg de lait</i>	95,0	97		

## 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 total g/kg
- de 100 jours	29	72	36,5	37,3	30,1	440	1,23	31%	3,1	1,5	315
100-200 jours	19	151	29,6	38,0	33,0	404	1,15	37%	2,8	1,5	306
+ de 200 jours	59	293	25,1	41,0	35,7	401	1,15	31%	2,5	1,6	304

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