

POIDS DE L'ANIMAL	650
Etat corporel (0 à 5)	3
Niveau production potentiel	33
Stade de lactation en mois	6
Stade gestation en mois	3
Poids des veaux à la naissance	40
Primipare O/N	N
Age moyen des primipares(mois)	26
Age moyen des multipares(mois)	63

TB	42
TP	34
Stabulation libre O/N	O
Pâturage O/N	N
Nombre de vaches concernées	60

Production laitière potentielle 30

Ne remplir que les cases rouges

D'après références INRA 2007

N°	Code INRA	INTITULE	%MS	par kilo de Matière Sèche							APPORTS DE LA RATION										Besoins du Troupeau			
				UFL	gPDIN	gPDIE	UEL	gP_abs	gCa_abs	g CB	COUT	BRUT	KG MS	UEL	UFL	gPDIN	gPDIE	gP_abs	gCa_abs	gCB		COUT/VL		
1477		Ensilage maïs fauché haut 2014 Plessis	46,00	0,94	46	62	0,91			137,0	90,00 €	7,6	3,5	3,185	3,29	161	217	0,0	0,0	480	0,32 €	456,5		
1004		Ensilage RGI/Trèfle 2 ème coupe	48,40	0,96	95	78	1,05			241,3	90,00 €	9,3	5	4,725	4,32	428	349	0,0	0,0	1086	0,41 €	557,9		
1003		Luzerne 3 ème coupe	50,00	0,86	113	82	1,03			195,0	90,00 €	9,0	4,5	4,635	3,87	509	369	0,0	0,0	878	0,41 €	540,0		
1478		Ensilage Maïs épis 11/2015	59,50	1,13	61	88	0,97	1,8	2,0	52,0	120,00 €	10,1	6	5,82	6,78	366	528	10,8	12,0	312	0,72 €	605,0		
6004	CC0040	Blé Maxammon	84,90	0,97	111	102					200,00 €	0,0	0		0,00	0	0	0,0	0,0	0	0,00 €	0,0		
3		Eau	1,00									4,5	0		0,00	0	0	0,0	0,0	0	0,00 €	270,0		
2001		Foin Plessis	87,50	0,69	64	80	1,09			349,0	80,00 €	0,0	0	0	0,00	0	0	0,0	0,0	0	0,00 €	0,0		
3002	FP0020	Paille de blé	88,00	0,42	22	44	1,6	0,5	0,8	420,0		1,1	1	1,6	0,42	22	44	0,5	0,8	420	0,00 €	68,2		
6001	CC0010	ORGE	86,70	1,09	79	101		3,0	0,5	52,0	160,00 €	0,0	0		0,00	0	0	0,0	0,0	0	0,00 €	0,0		
		Complémentation Robot											19,5											
6001	CC0010	ORGE	86,70	1,09	79	101		3,0	0,5	52,0	160,00 €	3,5	3		3,27	237	303	9,0	1,5	156	0,48 €	207,6		
6006	CC0060	maïs broyé	86,40	1,22	74	97		5,7	0,5	25,0	170,00 €	0,0	0		0,00	0	0	0,0	0,0	0	0,00 €	0,0		
8014		Sandi T42	87,00	0,94	310	210					376,00 €	2,5	2,2		2,07	682	462	0,0	0,0	0	0,83 €	151,7		
												APPORTS DE LA RATION	TOTAL	47,6	24,7	19,97	24,02	2405	2272	20,3	14,3	3331	3,15 €	2856,9
INGESTION fibrosité		Capacité d'ingestion fourrage (UEL)	16,41	Soit 16,00 kg MS																				
		Taux de substitution Sg	0,70	Taux de substitution SgE		0,47																		
		kg MS fourrage	19,5	Taux de cellu-lose 13,5% danger																				
		kg MS concentré	5,2																					
		% concentré dans la ration	21%																					
		DEF	1,0	Baisse ingestion fourrage attendue		3,6	Fourrage ingéré théorique:		12,40															
VALEUR AZOTEE DE LA RATION		Rmic=PDIN-PDIE/UF		5,52502																				
PDIE /UFL	95	Variation ingestion estimée (kg MS)		-0,3	Lait en + ou -	-0,2	TP en + ou en -	-0,2																
LysDi %PDIE	1,2%	Variation TP attendue pour tx lysine (optimum: 7,3%)		#N/D	#N/D																			
MetDi %PDIE	0,3%	Variation TP attendue pour tx méthionine (optimum: 2,5%)		#N/D	#N/D																			

3,15 € / VL/jours
90 € / 1000 litres