

## Alimentation

Exploitation: ..... No: .....

### 1. Aliments utilisés:

#### 1.1. Ration de base:

- foin
- regain
- silo d'herbe
- silo de maïs
- betteraves fourragères
- pommes-de-terre
- .....

#### analyses disponibles (entourer ce qui convient):

- oui / non
- oui / non
- oui / non
- oui / non
- oui / non
- oui / non
- oui / non

**Evaluation de la qualité du fourrage** (voir annexe):     oui     non

#### 1.2. Concentrés (joindre les étiquettes si possible)

Concentré (nom, marque)	composition								
	NEL MJ	PAIE g	PAIN g	MA g	PMN g	PME g	Ca g	P g	Mg g
énergétique .....									
protéique .....									
de production .....									
.....									



Temps d'affouragement:  en continu  
 > 2 x 3 heures  
 < 2 x 3 heures

Appétit après le vêlage:  bon  
 insuffisant  
 mauvais  
 variable

## 2.2. Concentrés:

Mode de distribution:  avec le fourrage de base  
 automate DAC  
 .....

Distribution: 

1	2	3	4
---	---	---	---

 fois / jour

Quantité / fois:  < 2 kg                      Quantité max / jour: ..... kg  
 > 2 kg

Betteraves ou pommes-de-terre: 

1	2	3	4
---	---	---	---

 fois / jour

Quantité / fois: ..... kg

Ration de concentré d'après la production laitière:

Concentré	Ration de concentré par....kg de lait		
	25	30	35
énergétique			
protéique			
de production			

## 2.3. Sel pour bétail

Mode de distribution:  ad libitum (pierre à lécher / bac à lécher)  
 avec la ration de base    quantité: ..... g / animal / jour  
 .....

**2.4. Sels minéraux (joindre les étiquettes si possible):**

	<b>Marque:</b>	<b>g / jour</b>
Type de sel minéral: <input type="checkbox"/> équilibré (Ca : P = 2 : 1)	.....	.....
<input type="checkbox"/> riche en Ca (Ca : P = .....	.....	.....
<input type="checkbox"/> riche en P (Ca : P = .....	.....	.....
<input type="checkbox"/> .....	.....	.....
Sels minéraux spéciaux:		
<input type="checkbox"/> riche en magnésium	.....	.....
<input type="checkbox"/> riche en sélène	.....	.....
<input type="checkbox"/> concentré de vitamines et oligo-éléments.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> β-carotène	.....	.....
<input type="checkbox"/> bicarbonate de sodium	.....	.....
Mode de distribution: <input type="checkbox"/> ad libitum		
<input type="checkbox"/> avec la ration de base ou dans un récipient quantité: .....g / animal / jour		
<input type="checkbox"/> mélangé avec le concentré		
<input type="checkbox"/> .....		

**2.5. Aliments spéciaux**

	<u>quantité / jour:</u>
Energie: <input type="checkbox"/> propylène-glycole	.....
<input type="checkbox"/> propionate de sodium	.....
<input type="checkbox"/> graisse protégée	.....
Protéine: <input type="checkbox"/> méthionine protégée	.....
<input type="checkbox"/> protéine protégée	.....
Autres: <input type="checkbox"/> huile	.....
<input type="checkbox"/> vinaigre de fruits	.....
<input type="checkbox"/> .....	.....

**2.6. Alimentation en période de tarissement**

Vaches tarées nourries séparément:  oui  
 non

Aliments utilisés: .....  
.....  
.....

Alimentation de transition:  oui      durée: .....jours  
 non

Les vaches tarées reçoivent-elles des sels minéraux?  oui      Ca:P = .....  
Quantité / vache / jour: .....  
 non

Condition physique des vaches au vélage:  maigre  
 normal  
 léger embonpoint  
 fort embonpoint

Remarques:  
.....  
.....  
.....  
.....

**Documents:**  Plan d'affouragement  
 Analyses du fourrage  
 Données du contrôle laitier  
 .....