

## Fiche de rationnement des chevaux du CEZ: essai PFB.

<b>Nom</b>	<b>Quartz of jazz</b>
Intensité travail	Modéré
Durée travail	1 heure
Hauteur garrot	171
Perimètre thoracique	199
Poids	583,7
Etat initial	3
Etat Final	3
<b>Temps d'ingestion d'un repas</b>	<b>40 mn</b>

<b>Ration</b>			
<b>Aliment</b>	KG Brut	% MS	KG MS
Foin	0	0,85	0
Fibre PFB	4,5	0,75	3,375
Paille	4	0,88	3,52
PFB	3,5	0,89	3,115
Soja	0,3	0,86	0,258

Aliment	UFC	MADC	CA	P	KG MS	UFC	MADC	CA	P	CA/P	MADC/UFC
Foin	0,52	40,00	5,50	2,50	<b>0,00</b>	0,0	0,0	0,0	0,0		
Fibre PFB	0,84	68,87	3,1	2,3	<b>3,38</b>	2,8	232,5	10,4	7,7		
Paille	0,29	0,00	3,50	1,00	<b>3,52</b>	1,0	0,0	12,3	3,5		
PFB	1,09	107,88	8,70	4,80	<b>3,12</b>	3,4	336,1	27,1	15,0		
Soja	1,09	496,00	3,30	7,50	<b>0,26</b>	0,3	128,0	0,9	1,9		
<b>Total</b>					<b>10,27</b>	7,5	696,5	50,6	28,1	<b>1,8</b>	92,45
<b>Besoins</b>					11	7,275	522	33,5	22	<b>1,5</b>	71,75
<b>Différences</b>					<b>-0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>174,5</b>	<b>17,1</b>	<b>6,1</b>		
%=(différence/ besoins)					-6,7%	3,6%	33,4%	51,1%	27,5%		

<b>Nom</b>	<b>Mariole</b>
Intensité travail	Modéré
Durée travail	1 heure
Hauteur garrot	164
Perimètre thoracique	197
Poids	554,1
Etat initial	2
Etat Final	2,5
<b>Temps d'ingestion d'un repas</b>	<b>50 mn</b>

<b>Ration</b>			
<b>Aliment</b>	KG Brut	% MS	KG MS
Foin	0	0,85	0
Fibre PFB	4,5	0,75	3,375
Paille	4	0,88	3,52
PFB	2,5	0,89	2,225
Soja	0,3	0,86	0,258

Aliment	UFC	MADC	CA	P	KG MS	UFC	MADC	CA	P	CA/P	MADC/UFC
Foin	0,52	40,00	5,50	2,50	<b>0,00</b>	0,0	0,0	0,0	0,0		
Fibre PFB	0,84	68,87	3,1	2,3	<b>3,38</b>	2,8	232,5	10,4	7,7		
Paille	0,29	0,00	3,50	1,00	<b>3,52</b>	1,0	0,0	12,3	3,5		
PFB	1,09	107,88	8,70	4,80	<b>2,23</b>	2,4	240,0	19,4	10,7		
Soja	1,09	496,00	3,30	7,50	<b>0,26</b>	0,3	128,0	0,9	1,9		
<b>Total</b>					<b>9,38</b>	6,6	600,5	42,9	23,8	<b>1,8</b>	91,49
<b>Besoins</b>					11	6,9	496,5	31	20	<b>1,6</b>	71,96
<b>Différences</b>					<b>-1,6</b>	<b>-0,3</b>	<b>104,0</b>	<b>11,9</b>	<b>3,8</b>		
%=(différence/ besoins)					-14,7%	-4,9%	20,9%	38,3%	18,9%		

<b>Nom</b>	<b>Enfer</b>
Intensité travail	Léger

<b>Ration</b>			
<b>Aliment</b>	KG Brut	% MS	KG MS

## Fiche de rationnement des chevaux du CEZ: essai PFB.

<b>Durée travail</b>	<b>1,5 heure</b>
<b>Hauteur garrot</b>	<b>165</b>
<b>Perimètre thoracique</b>	<b>196</b>
<b>Poids</b>	<b>552,8</b>
<b>Etat initial</b>	<b>3,5</b>
<b>Etat Final</b>	<b>4</b>
<b>Temps d'ingestion d'un repas</b>	<b>55 mn</b>

Foin	0	0,85	0
Fibre PFB	4,5	0,75	3,375
Paille	4	0,88	3,52
PFB	3	0,89	2,67
Soja	0,3	0,86	0,258

Aliment	UFC	MADC	CA	P	KG MS	UFC	MADC	CA	P	CA/P	MADC/UFC
Foin	0,52	40,00	5,50	2,50	<b>0,00</b>	0,0	0,0	0,0	0,0		
Fibre PFB	0,84	68,87	3,1	2,3	<b>3,38</b>	2,8	232,5	10,4	7,7		
Paille	0,29	0,00	3,50	1,00	<b>3,52</b>	1,0	0,0	12,3	3,5		
PFB	1,09	107,88	8,70	4,80	<b>2,67</b>	2,9	288,1	23,2	12,8		
Soja	1,09	496,00	3,30	7,50	<b>0,26</b>	0,3	128,0	0,9	1,9		
<b>Total</b>					<b>9,82</b>	7,0	648,5	46,8	25,9	<b>1,8</b>	92,01
<b>Besoins</b>					11	7,15	519,25	30,5	20	<b>1,5</b>	72,62
<b>Différences</b>					<b>-1,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>129,2</b>	<b>16,3</b>	<b>5,9</b>		
% =(différence/ besoins)					-10,7%	-1,4%	24,9%	53,3%	29,6%		

<b>Nom</b>	<b>Oryx</b>
<b>Intensité travail</b>	<b>Léger</b>
<b>Durée travail</b>	<b>1 heure</b>
<b>Hauteur garrot</b>	<b>167</b>
<b>Perimètre thoracique</b>	<b>193</b>
<b>Poids</b>	<b>545,9</b>
<b>Etat initial</b>	<b>2</b>
<b>Etat Final</b>	<b>2,5</b>
<b>Temps d'ingestion d'un repas</b>	<b>60 mn</b>

<b>Ration</b>			
<b>Aliment</b>	<b>KG Brut</b>	<b>% MS</b>	<b>KG MS</b>
Foin	0	0,85	0
Fibre PFB	4,5	0,75	3,375
Paille	4	0,88	3,52
PFB	2,5	0,89	2,225
Soja	0,3	0,86	0,258

Aliment	UFC	MADC	CA	P	KG MS	UFC	MADC	CA	P	CA/P	MADC/UFC
Foin	0,52	40,00	5,50	2,50	<b>0,00</b>	0,0	0,0	0,0	0,0		
Fibre PFB	0,84	68,87	3,1	2,3	<b>3,38</b>	2,8	232,5	10,4	7,7		
Paille	0,29	0,00	3,50	1,00	<b>3,52</b>	1,0	0,0	12,3	3,5		
PFB	1,09	107,88	8,70	4,80	<b>2,23</b>	2,4	240,0	19,4	10,7		
Soja	1,09	496,00	3,30	7,50	<b>0,26</b>	0,3	128,0	0,9	1,9		
<b>Total</b>					<b>9,38</b>	6,6	600,5	42,9	23,8	<b>1,8</b>	91,49
<b>Besoins</b>					11	6,5	469	28	19	<b>1,5</b>	72,15
<b>Différences</b>					<b>-1,6</b>	<b>0,1</b>	<b>131,5</b>	<b>14,9</b>	<b>4,8</b>		
% =(différence/ besoins)					-14,7%	1,0%	28,0%	53,1%	25,2%		

<b>Nom</b>	<b>Paddy</b>
<b>Intensité travail</b>	<b>Modéré</b>
<b>Durée travail</b>	<b>1 heure</b>
<b>Hauteur garrot</b>	<b>173</b>

<b>Ration</b>			
<b>Aliment</b>	<b>KG Brut</b>	<b>% MS</b>	<b>KG MS</b>
Foin	0	0,85	0
Fibre PFB	4,5	0,75	3,375

## Fiche de rationnement des chevaux du CEZ: essai PFB.

Perimètre thoracique	203
Poids	606,9
Etat initial	2,5
Etat Final	2,5
Temps d'ingestion d'un repas	50 mn

Paille	4	0,88	3,52
PFB	4,5	0,89	4,005
Soja	0,3	0,86	0,258

Aliment	UFC	MADC	CA	P	KG MS	UFC	MADC	CA	P	CA/P	MADC/UFC
Foin	0,52	40,00	5,50	2,50	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
Fibre PFB	0,84	68,87	3,1	2,3	3,38	2,8	232,5	10,4	7,7		
Paille	0,29	0,00	3,50	1,00	3,52	1,0	0,0	12,3	3,5		
PFB	1,09	107,88	8,70	4,80	4,01	4,4	432,1	34,8	19,2		
Soja	1,09	496,00	3,30	7,50	0,26	0,3	128,0	0,9	1,9		
<b>Total</b>					<b>11,16</b>	<b>8,5</b>	<b>792,5</b>	<b>58,4</b>	<b>32,3</b>	<b>1,8</b>	<b>93,19</b>
<b>Besoins</b>					<b>11</b>	<b>7,35</b>	<b>530,5</b>	<b>33,5</b>	<b>22</b>	<b>1,5</b>	<b>72,18</b>
<b>Différences</b>					<b>0,2</b>	<b>1,2</b>	<b>262,0</b>	<b>24,9</b>	<b>10,3</b>		
% =(différence/ besoins)					1,4%	15,7%	49,4%	74,2%	47,0%		

Nom	Indy
Intensité travail	Léger
Durée travail	1 heure
Hauteur garrot	163
Perimètre thoracique	191
Poids	525,3
Etat initial	3,5
Etat Final	4
Temps d'ingestion d'un repas	55 mn

<b>Ration</b>			
Aliment	KG Brut	% MS	KG MS
Foin	0	0,85	0
Fibre PFB	4,5	0,75	3,375
Paille	4	0,88	3,52
PFB	2	0,89	1,78
Soja	0,3	0,86	0,258

Aliment	UFC	MADC	CA	P	KG MS	UFC	MADC	CA	P	CA/P	MADC/UFC
Foin	0,52	40,00	5,50	2,50	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
Fibre PFB	0,84	68,87	3,1	2,3	3,38	2,8	232,5	10,4	7,7		
Paille	0,29	0,00	3,50	1,00	3,52	1,0	0,0	12,3	3,5		
PFB	1,09	107,88	8,70	4,80	1,78	1,9	192,0	15,5	8,5		
Soja	1,09	496,00	3,30	7,50	0,26	0,3	128,0	0,9	1,9		
<b>Total</b>					<b>8,93</b>	<b>6,1</b>	<b>552,5</b>	<b>39,0</b>	<b>21,6</b>	<b>1,8</b>	<b>90,90</b>
<b>Besoins</b>					<b>11</b>	<b>6,25</b>	<b>451</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>1,6</b>	<b>72,16</b>
<b>Différences</b>					<b>-2,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>101,5</b>	<b>11,0</b>	<b>3,6</b>		
% =(différence/ besoins)					-18,8%	-2,8%	22,5%	39,3%	20,3%		