

Bat n° 1

## FICHE D'ELEVAGE : EARL DU MONT D'AUSSONCE

Date MEP :	05/05/2015
Nombre :	33100
Age repro :	h2 sem

Race :	ROSS jaunes	LOT N° :	ET 15/16/18/01
Couvoir :	L' Etoile	Stock gaz début :	80 + 85 <sup>10</sup>
Numéro INUAV Batiment :	B1=V008AAW B2=V008ACT	Stock gaz fin :	0 + 50 <sup>10</sup>

Date	Age (j)	Mortalité				Température			Poids			Conso Eau et Aliment (blé + concentré)										PREVISIONS	REALISATIONS
		morts	éliminés	total /j	total cum.	course	consigne	temp. Réelle	Poids course (g)	Poids Réels	GMQ	GMQ Réel (g)	Conso Eau (ml/j)	Conso Eau (ml/j)	Aliment (g/j)	Conso Aliment (g/j)	Eau (l/bat/j)	Aliment (Kg/bat/j)	Ratio Eau / Alim.			Prophylaxie, conseils vétérinaires, analyses, etc. (noms produits, doses, etc.). + Programme lumineux, ventilation.	Réalisations et remarques diverses (quantité de produit / bâtiment)
M 05/05/2015	0	27	0	27	27	32			40	44,72			0	9	0		300	0				Prog lum = 1ere sem = 2x8h nuit (coupure 2-3h) Ventil : faire réglage de base	
M 06/05/2015	1	40	16	56	83				49	58,24	9	13,5	24	18	15		604	0					
J 07/05/2015	2	26	0	26	109				61	69,68	12	11,4	28	28	17	3	926	91					
V 08/05/2015	3	21	0	21	130	30			76	86,32	15	16,6	37	37	20	6	1205	211					
S 09/05/2015	4	40	20	60	190				95	107,1	19	20,8	42	45	22	17	1465	572	2,6				
D 10/05/2015	5	30	29	59	249	29			120	132,1	25	25	50	52	25	32	1697	1054	1,6			J5 J6 J7 : Pentasolmin 0,5 % + Pentasolvit 0,5 %	
L 11/05/2015	6	14	15	29	278				145	161,2	25	29,1	56	60	28	31	1970	1022	1,9				
M 12/05/2015	7	10	8	18	296				175	190,3	30	29,1	60	67	30	36	2214	1173	1,9			Prog lum = 6-8h nuit : 4+2 ou 4+4 ATTENTION : VACCIN IB 4/91 Nébulisation Ratio bon démarrage = poids J7 / poids J0 > 4,2	Vaccin E-cel 420
M 13/05/2015	8	15	9	24	320				205	224,6	30	34,3	68	77	34	34	2536	1129	2,2				
J 14/05/2015	9	9	4	13	333				238	260	33	35,4	76	84	38	55	2745	1804	1,5				
V 15/05/2015	10	7	5	12	345	28			273	300,6	35	40,6	86	93	43	58	3046	1887	1,6				
S 16/05/2015	11	10	5	15	360				315	346,3	42	45,8	86	111	48	53	3645	1738	2,1				
D 17/05/2015	12	6	0	6	366				357	395,2	42	48,9	94	112	52	66	3666	2162	1,7				
L 18/05/2015	13	11	2	13	379				400	442	43	46,8	103	117	58	57	3839	1864	2,1			J13 J14 : Pentasolmin 0,5 % + Pentasolvit 0,5 %	Vaccin BB4-91
M 19/05/2015	14	8	10	18	397				445	491,9	45	49,9	113	127	64	76	4161	2496	1,7			Prog lum = 6h nuit : 4+2 ATTENTION VACCIN Gumboro G97 boisson	
M 20/05/2015	15	11	3	14	411	27			495	543,9	50	52	120	150	68	88	4905	2889	1,7			CLIPS Gamelles (entre 15 et 20 j env.)	
J 21/05/2015	16	11	0	11	422				547	600,1	52	56,2	130	155	74	87	5054	2858	1,8				Vaccin Gumboro
V 22/05/2015	17	12	60	72	494				601	660,4	54	60,3	141	162	80	94	5288	3068	1,7				
S 23/05/2015	18	10	30	40	534				658	729	57	68,6	151	177	86	100	5762	3246	1,8				
D 24/05/2015	19	10	32	42	576				717	791,4	59	62,4	160	183	92	105	5962	3430	1,7				
L 25/05/2015	20	7	0	7	583	26			778	847,6	61	56,2	172	179	98	105	5813	3422	1,7				
M 26/05/2015	21	11	0	11	594				845	922,5	67	74,9	182	183	104	110	5937	3574	1,7			Prog lum = 4h ou 4+2h	
M 27/05/2015	22	12	0	12	606				913	993,2	68	70,7	193	189	110	114	6140	3697	1,7				
J 28/05/2015	23	10	47	57	663				984	1062	71	68,6	203	199	116	116	6468	3761	1,7			ATTENTION : PREVOIR PRELEVEMENT SALMONELLES ! (Attention si antibiotique récent)	
V 29/05/2015	24	18	0	18	681				1057	1133	73	70,7	210	193	120	112	6268	3639	1,7				
S 30/05/2015	25	48	0	48	729	25			1130	1194	73	61,4	217	191	124	105	6176	3400	1,8				
D 31/05/2015	26	33	30	63	792				1203	1251	73	57,2	224	172	128	86	5544	2794	2,0				
L 01/06/2015	27	8	12	20	812				1276	1329	73	78	231	217	132	107	6993	3457	2,0			Bay cubis 2kg/j/3j	Bay cubis 2kg
M 02/06/2015	28	10	0	10	822				1350	1407	74	78	238	263	136	133	8474	4299	2,0			DOC 28 eme jour à remplir	Bay cubis 2kg
M 03/06/2015	29	20	7	27	849				1427	1471	77	63,4	245	266	140	142	8583	4594	1,9				Bay cubis 2kg
J 04/06/2015	30	5	18	23	872	23			1504	1536	77	65,5	252	260	144	143	8379	4593	1,8				
V 05/06/2015	31	6	6	12	884				1582	1640	78	104	257	282	147	148	9085	4775	1,9				
S 06/06/2015	32	6	5	11	895				1660	1709	78	68,6	264	271	151	160	8725	5163	1,7				
D 07/06/2015	33	9	7	16	911				1739	1785	79	75,9	270	285	154	157	9163	5047	1,8				
L 08/06/2015	34	0	0		911				1819	1877	80	92,6	277	292	158	164	9392	5282	1,8				
M 09/06/2015	35	25	8000	8025	8936	22			1900	1953	81	75,9	284	360	162	195	8709	4709	1,8			Desserrage 8000	
M 10/06/2015	36	10	0	10	8946				1981	2030	81	77	291	319	166	186	7704	4490	1,7			Tyloral 500g/j/3j	Tyloral 95kg
J 11/06/2015	37	10	6	16	8962				2062	2115	81	85,3	298	309	170	180	7453	4356	1,7				Tyloral 95kg
V 12/06/2015	38	18	10	28	8990				2144	2186	82	70,7	305	318	174	173	7677	4181	1,8				Tyloral 95kg
S 13/06/2015	39	15	9	24	9014				2226	2259	82	72,8	312	332	178	179	8004	4321	1,9				
D 14/06/2015	40	9	0	9	9023	22			2308	2357	82	97,8	319	339	182	190	8156	4585	1,8				
L 15/06/2015	41	11	0	11	9034				2390	2439	82	82,2	324	338	185	191	8132	4595	1,8				
M 16/06/2015	42				9034				2475	2504	85	65,5	329	299	188	104	7188	2495	2,9				
M 17/06/2015	43				9034				2560		85		334		191								
J 18/06/2015	44				9034				2646		86		338		193							Rappels réglementaires: Réglementation lumière = mini 6h nuit dont 4h consécutives. - Mortalité : Si dépassement de (1+0,06*age)%, alerter vétérinaire. (sauf dans les 10 pr ~niers jours, déduire le tr, exception pour causes connues telles que coup de chaleur, etc.) - délai de validité analyse salmonelle = 21 jours.	
V 19/06/2015	45				9034	22			2733		87		341		195								