

FICHE SOUCHE PREMIUM

INDEX / JA 757

S86

64,3%

MALE S88



COULEUR DU PLUMAGE	NOIR
SOUS-PLUMAGE	NOIR
COULEUR DE LA PEAU	BLANCHE
COULEUR DES PATTES	NOIRE
COU	COU NU
SEXAGE A L'AILE	NON



FEMELLE P6N



TABLEAU DE PERFORMANCE HEBDOMADAIRE

DATE 26-avr.-16

METRIC

CROISEMENT		S86	
PERFORMANCES INDICATIVES DE CROISSANCE, D'INDICE ET DE RENDEMENT CARCASSE			
AGE (j)	Aliment ALLEGE (2 900 Kcal/kg)		
	POIDS VIF (g)	INDICE	RENDEMENT CARCASSE (%)
14	214	1,31	Les Rendements Carcasse ne sont qu'indicatifs car ils varient beaucoup avec la nutrition et le management
21	403	1,43	
28	617	1,60	
35	844	1,73	61,9%
42	1 074	1,85	63,2%
49	1 300	1,97	64,6%
56	1 512	2,13	65,7%
63	1 712	2,31	66,7%
70	1 908	2,51	67,4%
77	2 095	2,71	68,0%
84	2 274	2,91	68,4%
91	2 443	3,10	68,7%
98	2 604	3,29	68,8%



COURBE DE CROISSANCE

S86

26/04/2016

Aliment ALLEGE (2 900 Kcal/kg)

METRIC

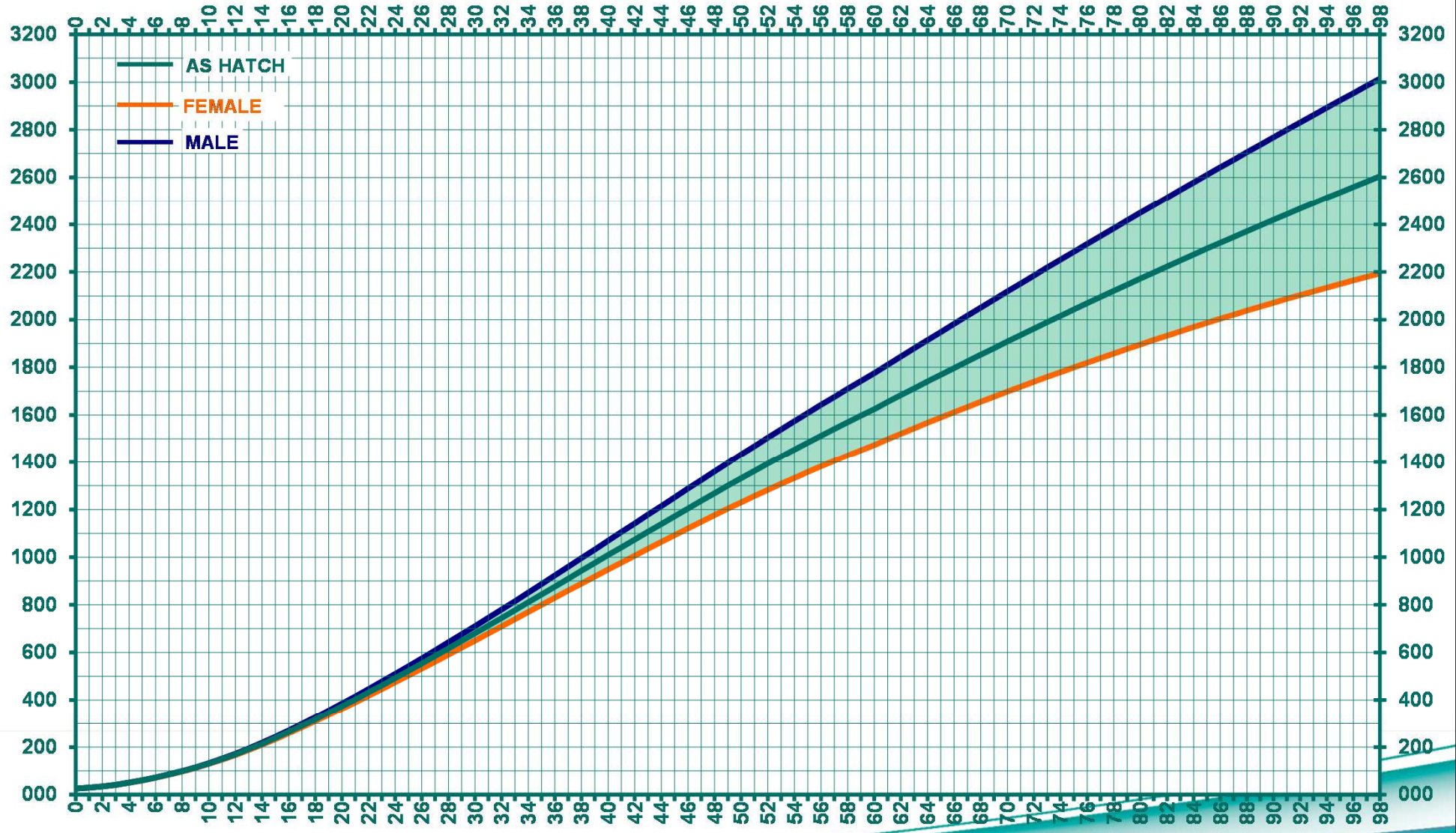


TABLEAU DE PERFORMANCE QUOTIDIEN

S86												S86											
Aliment ALLEGE (2 900 Kcal/kg)						METRIC						Aliment ALLEGE (2 900 Kcal/kg)						METRIC					
AGE (j)	Poids Vif (g)			GMQ (g/j)	GMQ Cum. (g/j)	Consommation d'Aliment (g)		INDICE			Eau (ml/poulet)	AGE (j)	Poids Vif (g)			GMQ (g/j)	GMQ Cum. (g/j)	Consommation d'Aliment (g)		INDICE			Eau (ml/poulet)
	FEMELLE	MALE	TOUT VENANT			Par jour	Cumulée	FEMELLE	MALE	TOUT VENANT			FEMELLE	MALE	TOUT VENANT			Par jour	Cumulée	FEMELLE	MALE	TOUT VENANT	
14	210	219	214	23,1	13,5	31	280	1,32	1,29	1,31	54	56	1 382	1 642	1 512	29,1	26,5	98	3217	2,23	2,04	2,13	166
15	234	244	239	24,3	14,2	34	314	1,33	1,30	1,32	58	57	1 405	1 676	1 541	28,7	26,6	99	3316	2,26	2,07	2,15	169
16	258	270	264	25,5	14,9	37	351	1,34	1,31	1,33	62	58	1 429	1 710	1 569	28,3	26,6	101	3417	2,29	2,09	2,18	172
17	283	298	291	26,4	15,6	39	390	1,36	1,33	1,34	66	59	1 451	1 743	1 597	27,9	26,6	103	3520	2,31	2,11	2,20	175
18	310	326	318	27,3	16,2	42	431	1,38	1,34	1,36	71	60	1 473	1 776	1 625	27,6	26,6	104	3624	2,35	2,14	2,23	176
19	336	355	346	27,8	16,8	45	476	1,40	1,36	1,38	76	61	1 497	1 811	1 654	29,4	26,7	110	3734	2,38	2,16	2,26	187
20	363	385	374	28,4	17,4	48	524	1,42	1,38	1,40	81	62	1 521	1 846	1 683	29,1	26,7	111	3845	2,41	2,18	2,28	189
21	391	415	403	28,9	18,0	51	575	1,45	1,41	1,43	87	63	1 544	1 880	1 712	28,8	26,8	112	3957	2,44	2,21	2,31	191
22	418	446	432	29,5	18,5	53	628	1,48	1,43	1,45	91	64	1 567	1 914	1 741	28,5	26,8	114	4071	2,47	2,23	2,34	193
23	447	478	462	29,9	19,0	56	684	1,51	1,46	1,48	95	65	1 589	1 948	1 769	28,4	26,8	115	4186	2,50	2,26	2,37	196
24	475	510	493	30,3	19,5	58	742	1,53	1,48	1,51	98	66	1 612	1 983	1 797	28,2	26,8	116	4302	2,53	2,28	2,39	198
25	504	542	523	30,6	19,9	59	801	1,56	1,50	1,53	101	67	1 634	2 017	1 825	28,0	26,9	118	4420	2,56	2,31	2,42	201
26	533	576	554	31,0	20,3	61	862	1,59	1,53	1,55	103	68	1 655	2 050	1 853	27,8	26,9	120	4540	2,60	2,33	2,45	203
27	562	609	585	31,3	20,7	62	923	1,61	1,55	1,58	105	69	1 677	2 084	1 881	27,6	26,9	121	4661	2,63	2,36	2,48	205
28	591	643	617	31,5	21,1	63	986	1,63	1,57	1,60	107	70	1 698	2 118	1 908	27,5	26,9	122	4783	2,66	2,38	2,51	208
29	621	677	649	31,7	21,5	64	1050	1,66	1,59	1,62	109	71	1 719	2 152	1 935	27,3	26,9	124	4906	2,70	2,41	2,54	210
30	650	711	681	31,9	21,8	65	1116	1,68	1,60	1,64	111	72	1 739	2 185	1 962	27,1	26,9	125	5031	2,73	2,43	2,56	212
31	680	746	713	32,2	22,2	66	1182	1,70	1,62	1,66	113	73	1 760	2 219	1 989	26,9	26,9	126	5157	2,76	2,46	2,59	214
32	710	781	745	32,4	22,5	67	1249	1,72	1,64	1,68	115	74	1 780	2 252	2 016	26,7	26,9	127	5285	2,80	2,48	2,62	217
33	740	816	778	32,6	22,8	69	1318	1,74	1,66	1,69	117	75	1 800	2 285	2 043	26,6	26,9	128	5413	2,83	2,51	2,65	218
34	769	852	811	32,8	23,1	70	1388	1,76	1,67	1,71	119	76	1 819	2 318	2 069	26,4	26,9	129	5543	2,86	2,53	2,68	220
35	800	888	844	33,0	23,4	71	1459	1,78	1,69	1,73	120	77	1 839	2 351	2 095	26,2	26,9	130	5673	2,90	2,56	2,71	222
36	830	924	877	33,1	23,6	72	1531	1,80	1,70	1,75	122	78	1 858	2 384	2 121	26,0	26,9	131	5805	2,93	2,59	2,74	223
37	860	960	910	33,2	23,9	73	1604	1,81	1,72	1,76	124	79	1 877	2 417	2 147	25,9	26,9	132	5937	2,96	2,61	2,77	225
38	889	997	943	33,1	24,1	74	1678	1,83	1,73	1,78	126	80	1 896	2 449	2 173	25,7	26,8	133	6071	3,00	2,64	2,79	227
39	919	1 033	976	33,0	24,4	75	1753	1,85	1,75	1,80	128	81	1 915	2 482	2 198	25,5	26,8	134	6205	3,03	2,66	2,82	228
40	948	1 069	1 009	32,9	24,6	76	1830	1,87	1,76	1,81	130	82	1 933	2 514	2 224	25,3	26,8	135	6340	3,07	2,69	2,85	229
41	978	1 106	1 042	32,8	24,8	78	1907	1,89	1,78	1,83	132	83	1 951	2 546	2 249	25,1	26,8	136	6475	3,10	2,71	2,88	230
42	1 007	1 142	1 074	32,7	25,0	79	1986	1,91	1,79	1,85	134	84	1 969	2 578	2 274	25,0	26,8	136	6612	3,13	2,74	2,91	232
43	1 035	1 179	1 107	32,6	25,1	80	2066	1,93	1,81	1,87	136												
44	1 064	1 215	1 140	32,5	25,3	81	2146	1,95	1,83	1,88	137												
45	1 092	1 252	1 172	32,5	25,5	82	2228	1,97	1,84	1,90	139												
46	1 121	1 288	1 204	32,4	25,6	83	2311	1,99	1,86	1,92	141												
47	1 149	1 325	1 237	32,3	25,8	84	2395	2,01	1,87	1,94	143												
48	1 176	1 361	1 269	32,0	25,9	85	2480	2,03	1,89	1,96	145												
49	1 204	1 397	1 300	31,8	26,0	86	2567	2,05	1,91	1,97	146												
50	1 231	1 433	1 332	31,4	26,1	88	2654	2,08	1,92	1,99	149												
51	1 257	1 469	1 363	31,0	26,2	90	2744	2,10	1,94	2,01	152												
52	1 283	1 504	1 393	30,6	26,3	91	2835	2,12	1,96	2,03	155												
53	1 308	1 539	1 424	30,2	26,4	93	2928	2,15	1,98	2,06	158												
54	1 333	1 574	1 454	29,8	26,4	95	3023	2,17	2,00	2,08	161												
55	1 358	1 608	1 483	29,5	26,5	96	3119	2,20	2,02	2,10	164												
56	1 382	1 642	1 512	29,1	26,5	98	3217	2,23	2,04	2,13	166												

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks and flocks of our customers. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Hubbard ISA makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.