

## FICHE SOUCHE PREMIUM

INDEX / JA 757

**I657**

**62,3%**

**MALE I66**



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

**FEMELLE JA57**



# TABLEAU DE PERFORMANCE HEBDOMADAIRE

DATE 18-avr.-16

METRIC

CROISEMENT		I657	
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	208	1,24	Les Rendements Carcasse ne sont qu'indicatifs car ils varient beaucoup avec la nutrition et le management
21	390	1,35	
28	598	1,52	
35	817	1,64	62,2%
42	1 041	1,76	63,5%
49	1 260	1,87	64,8%
56	1 465	2,02	66,0%
63	1 659	2,20	66,9%
70	1 849	2,38	67,7%
77	2 030	2,57	68,3%
84	2 203	2,76	68,7%
91	2 367	2,94	68,9%
98	2 523	3,12	69,1%



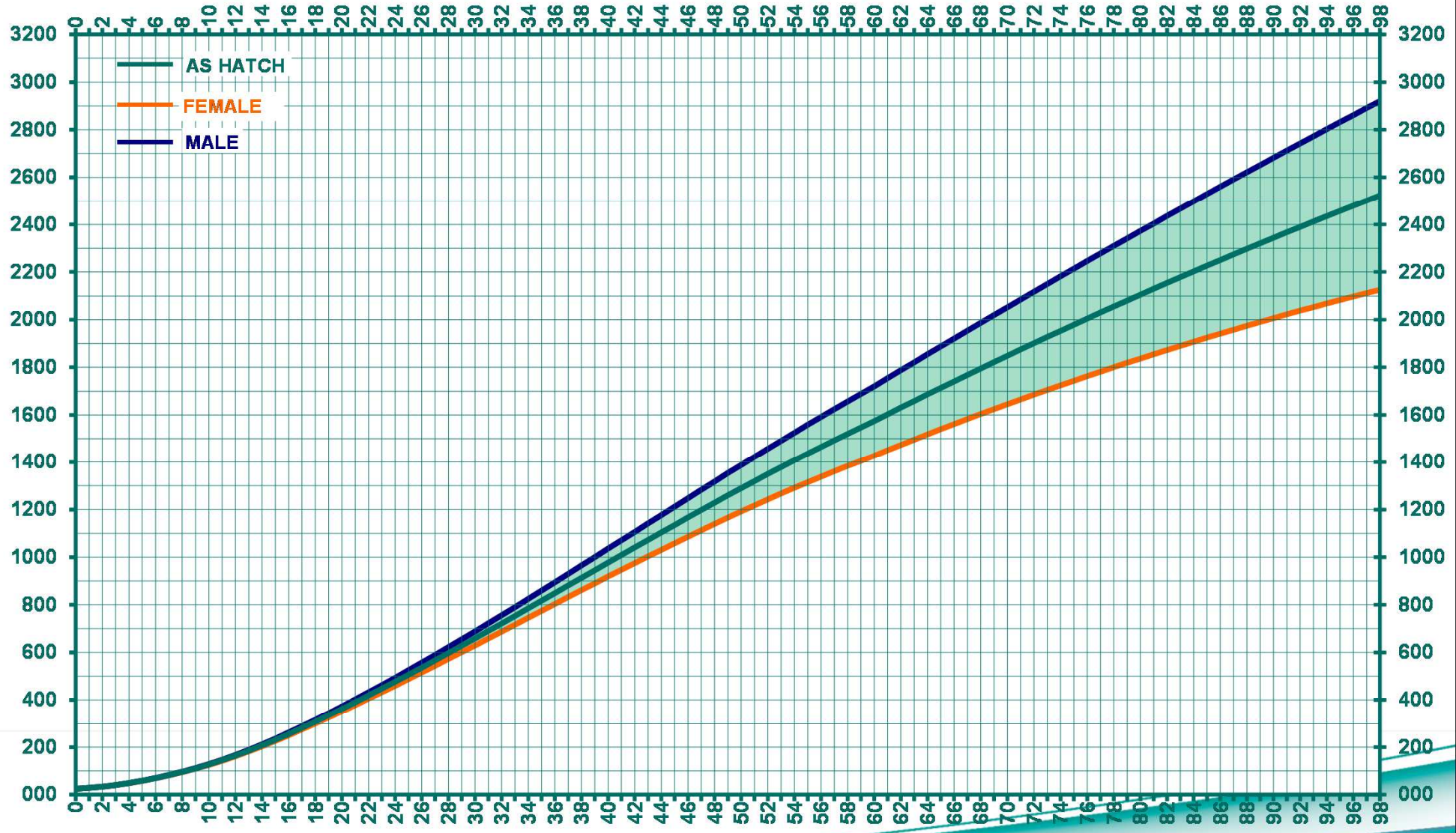
COURBE DE CROISSANCE

1657

18/04/2016

Aliment ALLEGE (2 900 Kcal/kg)

METRIC



# TABLEAU DE PERFORMANCE QUOTIDIEN

I657												I657											
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	203	212	208	22,4	13,1	29	258	1,25	1,23	1,24	49	56	1 339	1 591	1 465	28,2	25,7	90	2960	2,12	1,94	2,02	153
15	226	236	231	23,6	13,8	31	289	1,26	1,24	1,25	53	57	1 362	1 624	1 493	27,8	25,8	92	3051	2,14	1,96	2,04	156
16	250	262	256	24,7	14,4	34	323	1,28	1,25	1,26	57	58	1 384	1 657	1 520	27,4	25,8	93	3144	2,17	1,98	2,07	158
17	275	288	281	25,6	15,1	36	359	1,29	1,26	1,27	61	59	1 406	1 689	1 547	27,1	25,8	95	3239	2,20	2,01	2,09	161
18	300	316	308	26,4	15,7	38	397	1,31	1,27	1,29	65	60	1 427	1 721	1 574	26,7	25,8	95	3334	2,23	2,03	2,12	162
19	326	344	335	27,0	16,3	41	438	1,33	1,29	1,31	70	61	1 451	1 754	1 603	28,5	25,9	101	3435	2,26	2,05	2,14	172
20	352	373	362	27,5	16,9	44	482	1,35	1,31	1,33	75	62	1 474	1 788	1 631	28,2	25,9	102	3538	2,29	2,07	2,17	174
21	378	402	390	28,0	17,4	47	529	1,38	1,33	1,35	80	63	1 496	1 821	1 659	27,9	25,9	103	3641	2,31	2,10	2,20	176
22	405	432	419	28,6	17,9	49	578	1,40	1,36	1,38	83	64	1 518	1 855	1 686	27,6	26,0	105	3746	2,34	2,12	2,22	178
23	433	463	448	28,9	18,4	51	629	1,43	1,38	1,41	87	65	1 540	1 888	1 714	27,5	26,0	106	3852	2,37	2,14	2,25	180
24	460	494	477	29,3	18,8	53	682	1,46	1,41	1,43	90	66	1 561	1 921	1 741	27,3	26,0	107	3959	2,40	2,17	2,27	182
25	488	526	507	29,7	19,3	55	737	1,48	1,43	1,45	93	67	1 583	1 954	1 768	27,1	26,0	109	4067	2,43	2,19	2,30	185
26	516	558	537	30,1	19,7	56	793	1,51	1,45	1,48	95	68	1 604	1 987	1 795	26,9	26,0	110	4177	2,47	2,21	2,33	187
27	544	590	567	30,3	20,1	57	850	1,53	1,47	1,50	97	69	1 624	2 019	1 822	26,8	26,0	111	4288	2,50	2,24	2,35	189
28	573	623	598	30,5	20,5	58	908	1,55	1,49	1,52	98	70	1 645	2 052	1 849	26,6	26,1	112	4401	2,53	2,26	2,38	191
29	601	656	628	30,7	20,8	59	966	1,57	1,51	1,54	100	71	1 665	2 085	1 875	26,4	26,1	114	4514	2,56	2,29	2,41	193
30	630	689	659	30,9	21,2	60	1026	1,59	1,52	1,56	102	72	1 685	2 117	1 901	26,3	26,1	115	4629	2,59	2,31	2,43	195
31	659	722	691	31,2	21,5	61	1088	1,61	1,54	1,57	104	73	1 705	2 150	1 927	26,1	26,1	116	4745	2,62	2,33	2,46	197
32	688	756	722	31,4	21,8	62	1150	1,63	1,56	1,59	106	74	1 724	2 182	1 953	25,9	26,1	117	4863	2,65	2,36	2,49	199
33	716	791	754	31,6	22,1	63	1213	1,65	1,57	1,61	107	75	1 744	2 214	1 979	25,7	26,1	118	4981	2,69	2,38	2,52	201
34	746	825	785	31,8	22,4	64	1277	1,67	1,59	1,63	109	76	1 763	2 246	2 005	25,6	26,0	119	5100	2,72	2,41	2,54	202
35	775	860	817	32,0	22,6	65	1342	1,69	1,60	1,64	111	77	1 782	2 278	2 030	25,4	26,0	120	5220	2,75	2,43	2,57	204
36	804	895	849	32,1	22,9	66	1408	1,71	1,62	1,66	113	78	1 800	2 310	2 055	25,2	26,0	121	5341	2,78	2,46	2,60	206
37	833	930	882	32,1	23,2	67	1476	1,72	1,63	1,67	114	79	1 819	2 342	2 080	25,0	26,0	122	5463	2,81	2,48	2,63	207
38	862	965	914	32,1	23,4	68	1544	1,74	1,64	1,69	116	80	1 837	2 373	2 105	24,9	26,0	123	5586	2,85	2,50	2,65	209
39	890	1 001	946	32,0	23,6	69	1613	1,76	1,66	1,71	118	81	1 855	2 405	2 130	24,7	26,0	123	5709	2,88	2,53	2,68	210
40	919	1 036	977	31,9	23,8	70	1684	1,78	1,67	1,72	120	82	1 873	2 436	2 154	24,5	26,0	124	5833	2,91	2,55	2,71	211
41	947	1 071	1 009	31,8	24,0	71	1755	1,80	1,69	1,74	121	83	1 890	2 467	2 179	24,4	25,9	125	5958	2,94	2,57	2,73	212
42	975	1 107	1 041	31,7	24,2	72	1827	1,81	1,70	1,76	123	84	1 908	2 498	2 203	24,2	25,9	125	6083	2,98	2,60	2,76	213
43	1 003	1 142	1 073	31,6	24,4	73	1901	1,83	1,72	1,77	125												
44	1 031	1 177	1 104	31,5	24,5	74	1975	1,85	1,73	1,79	126												
45	1 058	1 213	1 136	31,4	24,7	75	2050	1,87	1,75	1,81	128												
46	1 086	1 248	1 167	31,4	24,8	76	2127	1,89	1,76	1,82	130												
47	1 113	1 283	1 198	31,3	25,0	77	2204	1,91	1,78	1,84	131												
48	1 140	1 319	1 229	31,0	25,1	78	2282	1,93	1,79	1,86	133												
49	1 166	1 354	1 260	30,8	25,2	79	2362	1,95	1,81	1,87	135												
50	1 192	1 389	1 290	30,4	25,3	81	2442	1,97	1,83	1,89	137												
51	1 218	1 423	1 320	30,0	25,4	82	2525	1,99	1,84	1,91	140												
52	1 243	1 457	1 350	29,7	25,5	84	2609	2,02	1,86	1,93	143												
53	1 268	1 491	1 379	29,3	25,6	85	2694	2,04	1,88	1,95	145												
54	1 292	1 525	1 408	28,9	25,6	87	2781	2,06	1,90	1,97	148												
55	1 316	1 558	1 437	28,5	25,7	89	2870	2,09	1,92	2,00	150												
56	1 339	1 591	1 465	28,2	25,7	90	2960	2,12	1,94	2,02	153												

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.