

## POIDS VIF ET ALIMENT INGÉRÉ

Nos standards sont basés sur des estimations de résultats pouvant être obtenus en conditions classiques d'élevage de chair.

En conditions très favorables (petits lots, faible densité, ventilation optimale, bon accès à l'aliment) les résultats obtenus peuvent largement dépasser les standards.

L'influence de la nutrition sur les résultats est capitale. Les objectifs de croissance reposent sur le respect des recommandations nutritionnelles publiées par B.U.T.: miettes grossières ou micro granulés jusqu'à 4 semaines d'âge, puis présentation d'un bon granulé par la suite. Les dernières recommandations nutritionnelles peuvent être consultées sur le site Web d'Aviagen® Turkeys.

Les performances pouvant être affectées par différents facteurs spécifiques à chaque organisation, ces objectifs ou conseils ne sauraient en aucun cas constituer une forme de garantie. Aviagen Turkeys limited n'accepte aucune responsabilité quant à votre utilisation de ces informations.

Â	ge	Poids vif	Aliment	Cumul ingéré		
(sem)	(sem) (jours) (		(g/sujet/jour)	(kg)		
1	7	0.15	37	0.26		
2	14	0.27	43	0.56		
3	21	0.50	55	0.95		
4	28	0.82	71	1.44		
5	35	1.22	91	2.08		
6	42	1.68	115	2.88		
7	49	2.20	140	3.86		
8	56	2.76	168	5.04		
9	63	3.36 196		6.41		
10	70	3.98	225	7.99		
11	77	4.62	253	9.76		
12	84	5.27	280	11.72		
13	91	5.92	305	13.85		
14	98	6.56	327	16.14		
15	105	7.19	348	18.58		
16	112	7.81	365	21.13		
17	119	8.41	379	23.79		
18	126	8.98	390	26.52		
19	133	9.53	399	29.31		
20	140	10.05	405	32.14		
21	147	10.55	408	35.00		
22	154	11.01	409	37.86		
23	161	11.45	409	40.73		
24	168	11.86	405	43.56		
25	175	12.24	401	46.37		
26	182	12.61	396	49.14		
27	189	12.95	390	51.87		
28	196	13.28	382	54.54		
29	203	13.60	374	57.16		



## **B.U.T. 6**

## PRODUCTION OAC, FERTILITÉ ET ÉCLOSION

	Production OAC				Fertilité			Eclosion			Dindonneaux	
De ponte	Ponte par femelle transférée	OAC	Cumul OAC	Poids moyen des œufs	Vraie fertilité	Germes morts	Germes vivants	Eclosabilité	OAC éclos	Éclosion cumulée	Dindonneaux par semaine	Cumul dindonneaux
(sem)	(%)	(par femelle)	(par femelle)	(g)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(par femelle)	(par femelle)
1	50.0	3.5	3.5	79.0	91.2	3.8	87.4	86.9	75.9	77.1	2.7	2.7
2	73.0	5.1	8.6	82.6	93.3	3.7	89.6	89.1	80.7	79.1	4.1	6.8
3	77.3	5.4	14.0	84.2	94.8	3.6	91.2	90.7	83.8	80.7	4.5	11.3
4	75.9	5.3	19.3	85.0	95.9	3.5	92.4	91.9	85.6	81.9	4.5	15.8
5	74.5	5.2	24.5	85.6	96.6	3.4	93.2	92.7	86.5	82.9	4.5	20.3
6	74.4	5.2	29.7	86.2	97.1	3.4	93.7	93.2	86.8	83.5	4.5	24.8
7	75.0	5.3	35.0	86.8	97.4	3.4	94.0	93.5	86.8	84.0	4.6	29.4
8	75.0	5.3	40.3	87.4	97.4	3.4	94.0	93.5	86.5	84.4	4.6	34.0
9	74.6	5.2	45.5	88.0	97.4	3.4	94.0	93.5	86.2	84.6	4.5	38.5
10	73.9	5.2	50.7	88.6	97.2	3.4	93.8	93.3	85.8	84.8	4.5	43.0
11	73.0	5.1	55.8	89.2	97.1	3.4	93.7	93.2	85.4	84.9	4.4	47.4
12	72.1	5.0	60.8	89.8	96.9	3.4	93.5	93.0	85.0	85.0	4.3	51.7
13	71.1	5.0	65.8	90.4	96.8	3.5	93.3	92.8	84.6	85.0	4.2	55.9
14	70.1	4.9	70.7	91.0	96.6	3.5	93.1	92.6	84.2	84.9	4.1	60.0
15	69.2	4.8	75.5	91.6	96.5	3.6	92.9	92.4	83.8	84.8	4.0	64.0
16	68.2	4.8	80.3	92.2	96.4	3.7	92.7	92.2	83.5	84.7	4.0	68.0
17	67.3	4.7	85.0	92.7	96.3	3.8	92.5	92.0	83.1	84.6	3.9	71.9
18	66.3	4.6	89.6	93.2	96.2	3.9	92.3	91.8	82.7	84.5	3.8	75.7
19	65.3	4.6	94.2	93.6	96.0	4.0	92.0	91.5	82.3	84.4	3.8	79.5
20	64.4	4.5	98.7	94.0	95.9	4.1	91.8	91.3	81.9	84.3	3.7	83.2
21	63.4	4.4	103.1	94.3	95.7	4.2	91.5	91.0	81.5	84.2	3.6	86.8
22	62.4	4.4	107.5	94.6	95.5	4.3	91.2	90.7	81.1	84.1	3.6	90.4
23	61.5	4.3	111.8	94.8	95.3	4.4	90.9	90.4	80.7	84.0	3.5	93.9
24	60.5	4.2	116.0	95.0	95.1	4.5	90.6	90.1	80.4	83.9	3.4	97.3
25	59.5	4.2	120.2	95.2	94.9	4.6	90.3	89.8	80.0	83.8	3.4	100.7
26	58.6	4.1	124.3	95.3	94.7	4.7	90.0	89.5	79.6	83.7	3.3	104.0

