

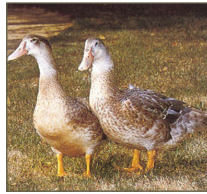
♂ Mâle à gaver  
Male for force-feeding

♀ Femelle à rôtir  
Female for roasting

♂ SR60 X ♀ M12

### HYTOP 62

Bleu Barré  
Banded Blue



Poids prêt à gaver (84 jours) Weight ready to feed (84 days)	4.300 kg
Indice de consommation Feed consumption ratio	3.70
Poids du foie en 24 repas Liver weight in 24 meals	630 gr
Poids des magrets Fillet weight	840 gr

	63 Jours Days	84 Jours Days
Poids vif Live weight	3.600 kg	4.000 kg
Indice de consommation Feed consumption ratio	2.71	3.40
Rendement filet Fillet yield	13.6 %	17.4 %

♂ CF80 X ♀ M12

### HYTOP 82

50% blanc & 50% coloré  
50% white & 50% colored



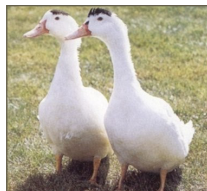
Poids prêt à gaver (84 jours) Weight ready to feed (84 days)	4.300 kg
Indice de consommation Feed consumption ratio	3.70
Poids du foie en 24 repas Liver weight in 24 meals	600 gr
Poids des magrets Fillet weight	850 gr

Poids vif Live weight	3.600 kg	4.000 kg
Indice de consommation Feed consumption ratio	2.71	3.40
Rendement filet Fillet yield	14.0 %	17.8 %

♂ CH70 X ♀ M15

### HYTOP 75

Blanc autosex  
White color sexing



Poids prêt à gaver (84 jours) Weight ready to feed (84 days)	4.200 kg
Indice de consommation Feed consumption ratio	3.70
Poids du foie en 24 repas Liver weight in 24 meals	600 gr
Poids des magrets Fillet weight	760 gr

Poids vif Live weight	3.490 kg	3.900 kg
Indice de consommation Feed consumption ratio	2.71	3.40
Rendement filet Fillet yield	13.8 %	17.6 %

♂ CF80 X ♀ M15

### HYTOP 85

Blanc  
White



Poids prêt à gaver (84 jours) Weight ready to feed (84 days)	4.250 kg
Indice de consommation Feed consumption ratio	3.70
Poids du foie en 24 repas Liver weight in 24 meals	600 gr
Poids des magrets Fillet weight	780 gr

Poids vif Live weight	3.530 kg	3.950 kg
Indice de consommation Feed consumption ratio	2.71	3.40
Rendement filet Fillet yield	14.0 %	17.8 %

Performance moyenne du potentiel génétique à ± 5% - Document non-contractuel - Average genetic potential at ± 5% - Non contractual document

MAJ. 10/2011