

OIES GRISES

REPRODUCTEURS

LES AXES DE SÉLECTION



Viabilité



Âge à 5 % de ponte



Pic de ponte



Nombre d'œufs par femelle (4 pontes)



Fertilité



Éclosabilité



Poids vif



Consommation par oie mise en place



MG 72



FG 72



G 36



1-40 sem. : 95 %
41-65 sem. : 96 %



1-40 sem. : 96 %
41-65 sem. : 95 %



43 sem.



51 %



204



77 %



90 %



5,4 Kg (30 sem.)
7,1 Kg (40 sem.)



5,2 Kg (30 sem.)
6,8 Kg (40 sem.)



1-40 sem. 51 Kg
41-65 sem. 44 Kg

Nombre d'oisons produits par femelle mise en place :

- 22 semaines de production - Ponte n°1 : 35
- 22 semaines de production - Ponte n°2 : 36
- 22 semaines de production - Ponte n°3 : 35
- 22 semaines de production - Ponte n°4 : 30

Performance moyenne du potentiel génétique +/- 5 %



GRIMAUD FRÈRES

Prendre soin de la vie

www.grimaudfreres.com



GRUPE GRIMAUD
Prendre soin de la vie

OIES GRISES

COMMERCIAUX

LES AXES DE SÉLECTION



Poids à la mise en engraissement



Consommation / Indice de consommation



Quantité de maïs consommé



Âge & poids vif à l'abattage



Durée d'engraissement



Nombre de repas par jour d'engraissement



Poids du magret



Poids du foie



MG 72



FG 72

G 36



Âge à la mise en engraissement : **63 jours**



4,6 Kg



14 Kg / 3,05



16-19 jours



4 repas



13 Kg



7 Kg à 80 jours



650 - 700 g



700 g

Âge à la mise en engraissement : **77 jours**



5,2 Kg



17 Kg / 3,25



13 jours



3 ou 4 repas (avec passe et repasse)



11 Kg



7,5 Kg à 90 jours



770 g



810 g

Performances à la mise en engraissement à 63 jours avec alimentation type volailles de chair pendant la période d'élevage :

- Aliment démarrage (3 semaines) : 2 950 Kcal et 21 % de PB (miette ou petit granulé)
- Aliment de croissance (4 semaines à la mise en engraissement) : 2 900 Kcal et 18 % PB P (granulé)

Performance moyenne du potentiel génétique +/- 5 %



GRIMAUD FRÈRES

Prendre soin de la vie