

# 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](http://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



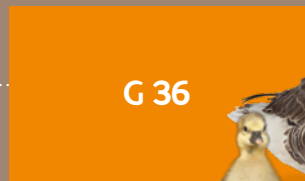
Poids  
du foie



MG 72



FG 72



G 36

Âge à la mise en engraissement : **91 jours**



5.2 Kg



19,5 Kg / 3,75



13 jours



3 ou 4 repas  
(avec passe  
et repasse)



10.5 Kg



7.5 Kg à  
104 jours



770 g



750 g

Performances pour la mise en engraissement à 91 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*

[www.grimaudfreres.com](http://www.grimaudfreres.com)



**GRUPE GRIMAUD**  
*Prendre soin de la vie*