

Fiche de jugement des œufs

Championnat : Date :

--	--

Juges : N° de boîte :

--	--

Couleur

	Nb œufs	Point(s)	Total
Niveau 1 à 3 :		x 0	
Niveau 4 :		x 1	
Niveau 5 :		x 2	
Niveau 6 :		x 3	
Niveau 7 :		x 4	
Niveau 8 :		x 5	
Niveau 9 :		x 7	
Total couleur =			

Brillance

	Nb œufs	Point(s)	Total
Mats :		x 0	
Satinés :		x 1	
Brillants :		x 2	
Total brillance =			

Forme

	Nb œufs	Point(s)	Total
Trapus (pointe légère) :		x 1	
Autre forme :		x 0	
Total forme =			

Total général des points =

PANIER D'OR 60 pts et plus	PANIER D'ARGENT 50 à 59 pts	PANIER DE BRONZE 40 à 49 pts
--------------------------------------	---------------------------------------	--

Fiche de jugement des œufs

Championnat : Date :

--	--

Juges : N° de boîte :

--	--

Couleur

	Nb œufs	Point(s)	Total
Niveau 1 à 3 :		x 0	
Niveau 4 :		x 1	
Niveau 5 :		x 2	
Niveau 6 :		x 3	
Niveau 7 :		x 4	
Niveau 8 :		x 5	
Niveau 9 :		x 7	
Total couleur =			

Brillance

	Nb œufs	Point(s)	Total
Mats :		x 0	
Satinés :		x 1	
Brillants :		x 2	
Total brillance =			

Forme

	Nb œufs	Point(s)	Total
Trapus (pointe légère) :		x 1	
Autre forme :		x 0	
Total forme =			

Total général des points =

PANIER D'OR 60 pts et plus	PANIER D'ARGENT 50 à 59 pts	PANIER DE BRONZE 40 à 49 pts
--------------------------------------	---------------------------------------	--

Relevé de mesures

N°	Longueur	Largeur	Poids*	Coefficient*	Densité*
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

➤ Mode de relevé :

- ❖ Chaque œuf est numéroté de un à dix au marqueur + du numéro de la boîte.
- ❖ **Dimensions** : Pied à coulisse (numérique par ex) en mm. ex : 62,23 mm
- ❖ **Poids** : Balance de précision à 0.01 gr en gr ex : 65.21 gr
- ❖ ***Poids minimum** des œufs GR : 65 g ➔ au-dessous de 63g = zéro point pour l'œuf.
- ❖ Naines : 40 à 50 g ➔ hors fourchette = zéro point pour l'œuf.

➤ Mode de calcul :

- ❖ ***Coefficient** : Largeur / Longueur (doit être entre 0.72 et 0.78)
- ❖ ***Densité** : Poids / (Longueur*Largeur*Largeur*0.00051) (doit être entre 1.09 et 1.11).
- ❖ Le juge **casse deux œufs** de chaque lot au hasard dans le but d'exposer au public l'état de fraîcheur. En cas de suspicion de vieillesse excessive du lot, il peut casser tous les œufs (disqualification).

➤ Prix décernés :

De 40 à 49 points = **Panier de bronze**, de **50** à 59 points obtenus = **Panier d'argent**, à partir de 60 points et plus = **Panier d'or**.

Poids total en g. (s'il y a nécessité de départager des ex-æquo) =

Relevé de mesures

N°	Longueur	Largeur	Poids*	Coefficient*	Densité*
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

➤ Mode de relevé :

- ❖ Chaque œuf est numéroté de un à dix au marqueur + du numéro de la boîte.
- ❖ **Dimensions** : Pied à coulisse (numérique par ex) en mm. ex : 62,23 mm
- ❖ **Poids** : Balance de précision à 0.01 gr en gr ex : 65.21 gr
- ❖ ***Poids minimum** des œufs GR : 65 g ➔ au-dessous de 63g = zéro point pour l'œuf.
- ❖ Naines : 40 à 50 g ➔ hors fourchette = zéro point pour l'œuf.

➤ Mode de calcul :

- ❖ ***Coefficient** : Largeur / Longueur (doit être entre 0.72 et 0.78)
- ❖ ***Densité** : Poids / (Longueur*Largeur*Largeur*0.00051) (doit être entre 1.09 et 1.11).
- ❖ Le juge **casse deux œufs** de chaque lot au hasard dans le but d'exposer au public l'état de fraîcheur. En cas de suspicion de vieillesse excessive du lot, il peut casser tous les œufs (disqualification).

➤ Prix décernés :

De 40 à 49 points = **Panier de bronze**, de **50** à 59 points obtenus = **Panier d'argent**, à partir de 60 points et plus = **Panier d'or**.

Poids total en g. (s'il y a nécessité de départager des ex-æquo) =