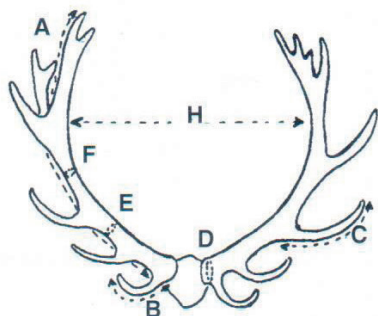


CERF

Formule de mensuration

MENSURATIONS

A - Longueur des merrains	gauche	<input type="text"/>
	droite	<input type="text"/>
B - Longueur des andouillers d'œil	gauche	<input type="text"/>
	droite	<input type="text"/>
C - Longueur des chevillures	gauche	<input type="text"/>
	droite	<input type="text"/>
D - Circonférence des meules	gauche	<input type="text"/>
	droite	<input type="text"/>
E - Circonférence des merrains entre andouiller d'œil et chevillure	gauche	<input type="text"/>
	droite	<input type="text"/>
F - Circonférence des merrains entre chevillure et empaumure	gauche	<input type="text"/>
	droite	<input type="text"/>
G - Poids des bois secs	brut :	<input type="text"/>
	déduction :	<input type="text"/>
H - Envergure	Poids net	<input type="text"/>
I - Nombre d'andouillers	gauche	<input type="text"/>
	droite	<input type="text"/>



• Noter le motif de la pénalisation :

POINTS

Moyenne en cm x 0,5

Moyenne en cm x 0,25

Moyenne en cm x 0,25

Moyenne en cm x 1

En cm x 1

En cm x 1

En cm x 1

En cm x 1

En kilos x 2

De 0 à 3 points

1 andouiller = 1 point

POINT DE BEAUTÉ

Couleur De 0 à 2 points

Grain De 0 à 2 points

Pointes De 0 à 2 points

Surandouillers De 0 à 2 points

Empaumures De 0 à 10 points

TOTAL :

• Pénalisation éventuelle (maxi. 3 points)

TOTAL DÉFINITIF :

ORIGINE DU TROPHÉE : (cocher la case correspondante)

TIR

VÉNERIE

TROUVÉ

INSTRUCTIONS POUR PRENDRE LES MESURES

- A - La longueur des merrains est mesurée en suivant la courbe extérieure, du bord inférieur de la meule, jusqu'à l'extrémité de la pointe de l'empaumure qui confère la plus grande longueur. Le mètre-ruban doit enjamber la dénivellation existant entre la meule et le merrain.
- B - La longueur des andouillers d'œil est mesurée du bord supérieur de la meule jusqu'à la pointe de l'andouiller.
- C - La longueur des chevillures est mesurée en suivant la courbe inférieure, depuis la bissectrice partageant l'angle formé par l'andouiller avec le merrain, jusqu'à la pointe de l'andouiller.
- E et F - Les circonférences des merrains sont mesurées à l'endroit le plus mince.
- G - Le poids des bois secs doit être pris à 10 grammes près, au moins trois mois après la date d'abattage. Selon la grosseur du crâne et la coupe (voir fig. 1) ont déduit généralement de ce poids de 0,5 à 0,7 kg.
- H - Envergure : Moins de 60 % de la longueur des merrains = 0 point
 de 60 à 70 % = 1 point
 de 70 à 80 % = 2 points
 plus de 80 % = 3 points
- I - Nombre d'andouillers : Pour être décompté, un andouiller doit mesurer au moins 2 cm.

ATTRIBUTIONS DES POINTS DE BEAUTÉ

- Couleur : Gris clair, jaunâtre, coloration artificielle = 0 point
 Gris à brun moyen = 1 point – Brun foncé à noir = 2 points
- Grain : Lisse = 0 point – Normal = 1 point – Bon = 2 points
- Pointes : Émoussées ou poreuses = 0 point – Pointues et sombres = 1 point
 Pointues et blanches = 2 points

Surandouillers :	Points	
	un côté	deux côtés
courts, de 2 à 10 cm	0	0,5
moyens, de 10,1 à 15 cm	0,5	1
longs, plus de 15 cm	1	2

Empaumures : Toute pointe située au-dessus de la chevillure fait partie de l'empaumure.

Les pointes de l'empaumure sont définies comme suit :

courtes = de 2 à 10 cm – moyennes = de 10,1 à 15 cm

longues = plus de 15 cm

La plus grande longueur des pointes fourchues n'est prise en considération qu'une fois seulement (voir fig. 2).

Les points de beauté sont attribués selon le schéma suivant, valable même si l'un des merrains ne comporte pas d'empaumure :

Nombre de pointes des deux empaumures	Points
5 - 7 courtes	1 - 2
5 - 7 moyennes	3 - 4
5 - 7 longues	4 - 5
8 - 9 courtes	4 - 5
8 - 9 moyennes	5 - 6
8 - 9 longues	6 - 7
10 et plus, courtes	6 - 7
10 et plus, moyennes	7 - 8
10 et plus, longues	9 - 10

Quand les pointes des empaumures sont de longueurs différentes, on compose des cotations intermédiaires.

PÉNALISATIONS

Les défauts reconnus sont : implantation irrégulière, asymétrie prononcée, forte irrégularité de longueur des merrains et irrégularité des andouillers d'œil, surandouillers et chevillures. Les pénalisations ne s'appliquent qu'à des défauts dont les mensurations n'ont pas déjà tenu compte.

