



# Association Française des Bouviers Suisses

APPENZELL - BERNOIS - ENTLEBUCH - GRAND BOUVIER

## Dépistage de la dysplasie coxo-fémorale ~ Résultats de la lecture radiographique

PROPRIÉTAIRE

M<sup>r</sup> RASSAT  
Montroy  
63490 St Jean en Val

NOM DU CHIEN : THORRAL

AFFIXE : de la même Annuina

APPENZELL  BERNOIS  ENTLEBUCH  GRAND BOUVIER

Mâle  Femelle  TATOUAGE: Puce 2503636210153

Né le : 25 / 07 / 2002 AGE : 2 1/4 mois

LOF : 030981 /

RADIOGRAPHIE du Dr. : Berthold / 19024

Dépt : 63

Du : 09 / 09 / 2003

ATTESTATION VÉTÉRINAIRE CERTIFIANT LA CONFORMITÉ DU TATOUAGE  OUI  NON AG

	OUI	NON		OUI	NON
Identification infalsifiable du cliché :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Identification complète du cliché :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radiographie latéralisée :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parallélisme entre fémurs et fémurs-rachis :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extension et symétrie du Bassin :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rotules en position médianes :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotules visibles :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demande de radiographie conforme :	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### LECTURE DU CLICHÉ

#### RAPPORTS ARTICULAIRES

- D G
- Coaptation parfaite
  - Coaptation acceptable
  - Coaptation imparfaite
  - Pincement de l'interligne
  - Sub-luxation
  - Luxation

#### ACETABULUM

- D G
- Normal
  - Manque de profondeur
  - Évasé
  - Aplati
  - Comblé
  - Rebord acétabulaire cranial enserrant
  - Rebord acétabulaire cranial ouvert
  - Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial
  - Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal

#### CONCLUSIONS DE L'EXAMEN

- D G
- a - Aucun signe de dysplasie
  - b - Stade intermédiaire
  - c - Dysplasie légère (stade I)
  - d - Dysplasie moyenne (stade II)
  - e - Dysplasie grave (stade III & IV)

#### TÊTE ET COL FÉMORAUX

- D G
- Forme et volume normaux
  - Microcéphalie
  - Ostéophytose céphalique
  - Ostéophytose du col fémoral

#### MESURES DE L'ANGLE DE NORBERG-OLSSON

- D G
- Angle supérieur ou égal à 105°
  - Angle compris entre 100 et 105°
  - Angle inférieur à 100°
  - Angle inférieur à 90°
  - Couverture acétabulaire craniale correcte
  - Couverture acétabulaire craniale insuffisante
  - Couverture acétabulaire dorsale correcte
  - Couverture acétabulaire dorsale insuffisante

#### DÉCISION OFFICIELLE :

- A - ÉTAT NORMAL .....
- B - ÉTAT SENSIBLEMENT NORMAL .....
- C - ÉTAT ACCEPTABLE .....
- D - DYSPLASIE MOYENNE .....
- E - DYSPLASIE SÉVÈRE .....

à 2405 le : 5/10/2003

Le Lecteur agréé : [Signature]