

SOCIÉTÉ CENTRALE CANINE  
 CLUB FRANÇAIS DU BRAQUE ALLEMAND

4 EXEMPLAIRES à photocopier :  
 SCC, Lecteur officiel, CFBA et Propriétaire

Dr Vétérinaire auteur de la radio :  
 Date cliché\* : .../.../... N° CSO\* : .....  
 Prénom : ..... Nom : .....  
 Lecteur Officiel choisi :  
 N° CSO 1019, Dr LEFOL Jean-François   
 N° CSO 10215 Dr MIMOUNI Philippe

Nom : .....  
 Affixe : .....  
 Sexe : ..... Date naissance : .../.../...  
 LOF : ..... Tatouage : .....  
 ou Puce : .....

**COMPTE-RENDU DE LECTURE  
 D'UNE RADIOGRAPHIE DE DÉPISTAGE SYSTÉMATIQUE  
 DE LA DYSPLASIE DE LA HANCHE**

**I. TECHNIQUE RADIOGRAPHIQUE**

Identification du cliché :  Conforme  Non conforme

Raison de la non-conformité : .....

**Position radiologique :**

Parallélisme fémoral, extension :  OUI  NON

Symétrie pelvienne :  OUI  NON

Rotation interne des fémurs :  OUI  NON

Commentaires : .....

Radiographie :  Acceptable  Inacceptable

**II. LECTURE**

**Têtes fémorales et col :**

Normale	A droite	A gauche
Déformée	A droite	A gauche
Ostéophytose	A droite	A gauche
Antéversion	A Droite A Gauche OUI	A Droite A Gauche NON

Commentaires : .....

**Acetabulum :**

Normal	A droite	A gauche
Déformé	A droite	A gauche
Comblé	A droite	A gauche
Ostéophytose	A Droite A Gauche OUI	A Droite A Gauche NON

Commentaires : .....

Les champs marqués \* sont indispensables

**Couverture crâniale :**

Bonne	A droite	A gauche
Insuffisante	A droite	A gauche

Commentaires : .....

**Couverture dorsale :**

Bonne	A droite	A gauche
Insuffisante	A droite	A gauche

Commentaires : .....

**Coaptation :**

Bonne	A droite	A gauche
Insuffisante	A droite	A gauche

Commentaires : .....

**Angle de Norberg Olsson :**

>105°	100° à 105°	<100°	A droite
>105°	100° à 105°	<100°	A gauche

Commentaires : .....

**III. QUALIFICATION**

A droite	A	B	C	D	E
A gauche	A	B	C	D	E

**QUALIFICATION INTERNATIONALE FCI**

**IV. COMMENTAIRE DU LECTEUR OFFICIEL :** .....

.....

.....

Lecture et compte rendu,

Faits à : ....., le .....

..... (Nom du lecteur officiel)

Signature et tampon : .....