

# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

**NOM :** LONDON VON DER HAPPY HORSE FARM

**RACE :** BERGER DE BEAUCE

**N° identification :** 040094190000862

**SEXE :** Femelle      **Date de naissance :** 17/05/2008      **N° L.O.F. :**

**Vétérinaire :** Dr. ARTHOFER (ASCHACH / D)      **Date de prise du cliché :** 22/06/2010

**n° Ordre :**      **Attestation certifiant la conformité de l'identification :** OUI

Identification dans l'émulsion :	OUI	Identification complète du cliché :	OUI
Radlographie latéralisée :	OUI	Parallélisme entre fémurs :	OUI
Extension et symétrie du bassin :	OUI	Parallélisme fémurs - rachis :	OUI
Rotules visibles :	OUI	Rotules en position médiane :	OUI

**Etat du chien lors de la prise du cliché :** Anesthésie générale

## LECTURE DU CLICHE

### RAPPORTS ARTICULAIRES D   G

Bonne congruence .....	X	X
Congruence imparfaite .....		
Pincement de l'interligne .....		
Sub-luxation .....		
Luxation .....		

### ACETABULUM

Normal.....	X	X
Insuffisance de profondeur .....		
Evasé .....		
Aplati .....		
Comblé .....		

Rebord acétabulaire crânial enserrant .....		
Rebord acétabulaire crânial non enserrant .....	X	X
Rebord acétabulaire crânial ouvert .....		

Ostéophytose du rebord acétabulaire crânial  
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal

### TETE ET COL FEMORAUX D   G

Forme et volume normaux .....	X	X
Microcéphalie .....		
Tête irrégulière .....		
Tête triangulaire ou aplatie .....		

Ostéophytose céphalique .....

ostéophytose du col fémoral .....

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

Angle supérieur ou égal à 105° .....	X	X
Angle compris entre 100° et 105° .....		
Angle inférieur à 100° .....		
Angle inférieur à 90° .....		

### RESULTAT DE L'EXAMEN

**D   G**

<b>A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale</b> .....	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>B = Etat sensiblement normal</b> .....		
<b>C = Dysplasie coxo-fémorale légère</b> .....		
<b>D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne</b> .....		
<b>E = Dysplasie coxo-fémorale sévère</b> .....		

### OBSERVATIONS

**AUCUN SIGNE DE DYSPLASIE  
COXO-FEMORALE A DROITE  
ET A GAUCHE**

Cotation correspondant à la plus mauvaise hanche

**A**

St Genis-Laval, le 14 juin 2011



Professeur Didier FAU

Docteur-Vétérinaire - n° Ordre : 13059

# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

**NOM :** LEROY VON DER HAPPY HORSE FARM

**RACE :** BERGER DE BEAUCE

**N° Identification :** 040094190000147

**SEXE :** Mâle      **Date de naissance :** 17/05/2008      **N° L.O.F. :**

**Vétérinaire :** Dr. ARTHOFER (ASCHACH / D)      **Date de prise du cliché :** 04/06/2009

**n° Ordre :**      **Attestation certifiant la conformité de l'identification :** OUI

Identification dans l'émulsion :	OUI	Identification complète du cliché :	OUI
Radiographie latéralisée :	OUI	Parallélisme entre fémurs :	OUI
Extension et symétrie du bassin :	OUI	Parallélisme fémurs - rachis :	OUI
Rotules visibles :	OUI	Rotules en position médiane :	OUI

**Etat du chien lors de la prise du cliché :** Anesthésie générale

## LECTURE DU CLICHE

RAPPORTS ARTICULAIRES	D	G
Bonne congruence .....	X	X
Congruence imparfaite .....		
Pincement de l'interligne .....		
Sub-luxation .....		
Luxation .....		
<b>ACETABULUM</b>		
Normal.....	X	X
Insuffisance de profondeur .....		
Evasé .....		
Aplati .....		
Comblé .....		
Rebord acétabulaire crânial enserrant .....		
Rebord acétabulaire crânial non enserrant .....	X	X
Rebord acétabulaire crânial ouvert .....		
Ostéophytose du rebord acétabulaire crânial		
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal		

TETE ET COL FEMORAUX	D	G
Forme et volume normaux .....	X	X
Microcéphalie .....		
Tête irrégulière .....		
Tête triangulaire ou aplatie .....		
Ostéophytose céphalique .....		
ostéophytose du col fémoral .....		
<b>MESURE DE L'ANGLE DE NORBERG-OLSSON</b>		
Angle supérieur ou égal à 105° .....	X	X
Angle compris entre 100° et 105° .....		
Angle inférieur à 100° .....		
Angle inférieur à 90° .....		

### OBSERVATIONS

**AUCUN SIGNE DE DYSPLASIE  
COXO-FEMORALE A DROITE  
ET A GAUCHE**

RESULTAT DE L'EXAMEN	D	G
A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale	X	X
B = Etat sensiblement normal .....		
C = Dysplasie coxo-fémorale légère .....		
D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne .....		
E = Dysplasie coxo-fémorale sévère .....		

St-Genis-Laval, le 14 Juin 2011



2

**Professeur Didier FAU**  
Docteur-Vétérinaire - n° Ordre : 13059

Cotation correspondant à la plus mauvaise hanche

A