



# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : M' THATHA N° de Tatouage :  
 RACE : *Rhodésien Ridgeback* N° L.O.F. : 5072  
 SEXE : F N° de Puce : 250268731657370  
 Date de naissance : 5/08/2016 Poids :  
 Vétérinaire : Dr. CHAPIER (47) N° d'Ordre : 21149 Date de prise du cliché : 20/09/2018  
 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - ~~NON~~

Identification infalsifiable du cliché : OUI - ~~NON~~ Identification complète du cliché : OUI - ~~NON~~  
 Radiographie latéralisée : OUI - ~~NON~~ Conditions de réalisation du cliché : AG S V NP  
 Extension et symétrie du bassin : + Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis : 7  
 Rotules visibles : OUI - ~~NON~~ Rotules en position médiane : +

## LECTURE DU CLICHE

	D	G		D	G
<b>RAPPORTS ARTICULAIRES</b>			<b>TETE ET COL FEMORAUX</b>		
Coaptation parfaite .....	+	+	Forme et volume normaux .....	+	+
Coaptation acceptable .....			Microcéphalie .....		
Coaptation imparfaite .....			Ostéophytose céphalique .....		
Pincement de l'interligne .....			Ostéophytose du col fémoral .....		
Sub-luxation .....					
Luxation .....					
<b>ACETABULUM</b>			<b>ANGLE DE NORBERG-OLSSON</b>		
Normal .....	+	+	Angle supérieur ou égal à 105° .....	+	+
Manque de profondeur .....			Angle compris entre 100° et 105° .....		
Evasé .....			Angle inférieur à 100° .....		
Aplati .....			Angle inférieur à 90° .....		
Comblé .....					
Rebord acétabulaire cranial enserrant .....	+	+	Couverture acétabulaire craniale correcte .....	+	+
Rebord acétabulaire cranial ouvert .....			Couverture acétabulaire craniale insuffisante .....		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial .....			Couverture acétabulaire dorsale correcte .....	+	+
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal .....			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante .....		

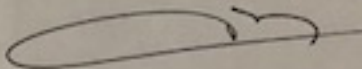
### RESULTAT DE L'EXAMEN

- A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale +
+  
 B = Etat sensiblement normal .....
- C = Dysplasie coxo-fémorale légère .....
- D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne .....
- E = Dysplasie coxo-fémorale sévère .....

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

A
B
C
D
E

*Charbonnières les Bains, le 23/09/2018*

  
**Professeur Jean-Pierre GENEVOIS**  
 Ordre National des Vétérinaires N°2378

NB Adresse exclusive pour l'expédition des radiographies relatives aux races concernées :  
 Professeur J.P. Genevois - BP 88 - 69751 CHARBONNIERES LES BAINS CEDEX

Joindre obligatoirement une enveloppe neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour

*Romain BULTHEEL Médecin de Bodeuville 42550 BOE*

**DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE  
DE L'OSTEOCHONDROSE DE L'EPAULE**

NOM : M' THATHA  
 RACE : Rhodésien Antybach  
 SEXE : F  
 Date de naissance : 5/08/2016  
 Vétérinaire : Dr. CHAPIER (47) N° d'Ordre : 21149  
 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON

N° de Tatouage :  
 N° L.O.F. : 5072  
 N° de Puce : 250268731657370  
 Poids :  
 Date de prise du cliché : 20/09/2018

Identification infalsifiable du cliché : OUI - ~~NON~~      Identification complète du cliché : OUI - ~~NON~~  
 Radiographie latéralisée : OUI - ~~NON~~      Positionnement correct : OUI - ~~NON~~

**LECTURE DU CLICHE**

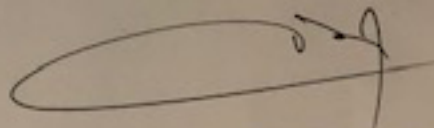
<b>EPAULE DROITE</b>	
Absence d'OCD radiologiquement visible	+
OCD radiologiquement visible	

<b>EPAULE GAUCHE</b>	
Absence d'OCD radiologiquement visible	+
OCD radiologiquement visible	

**RESULTAT DE L'EXAMEN**

Animal indemne d'ostéochondrose de l'épaule (épaules radiologiquement normales)	OCD 0
Animal atteint d'ostéochondrose de l'épaule	OCD 1

*Charbonnières les Bains, le 23/10/2018*



*Professeur Jean-Pierre GENEVOIS  
Ordre National des Vétérinaires N°2378*

NB Adresse exclusive pour l'expédition des radiographies relatives aux races concernées :  
 Professeur J.P. Genevois - BP 88 - 69751 CHARBONNIERES LES BAINS CEDEX

Joindre obligatoirement une enveloppe neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour