

**EXAMEN DE RADIOLOGIE EN AFRIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FÉMORALE**

NOM : JOVANAHA KEEP COOL N° de Tatouage :  
 RACE : Race Antillean N° L.O.F. : 53613  
 Sexe : M N° de Pas : 25028412 232967  
 Date de naissance : 12/12/2019  
 Vétérinaire : Dr. SOUSJET (38) N° d'Ordre : Date de prise du cliché : 14/11/2019  
 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON

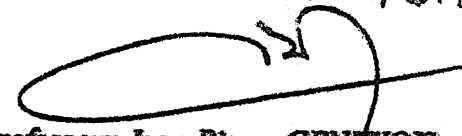
Identification indélébile de l'animal : OUI - NON Identification complète de l'animal : OUI - NON  
 Radiographie latérale : OUI - NON Conditions de réalisation de cliché : AG  V  NF  
 Extension et symétrie du bassin :  Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis :   
 Rotules visibles : OUI - NON Rotules en position médiane :

**LECTURE DU CLICHÉ**

	D	G		D	G
<b>COAPTATION</b>			<b>FORME ET VOL VOLUME NORMAUX</b>		
Coaptation parfaite .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Forme et volume normaux .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Coaptation acceptable .....			Microcéphalie .....		
Coaptation imparfaite .....			Ostéophytose céphalique .....		
Placement de l'articulation .....			Ostéophytose du col fémoral .....		
Sub-luxation .....					
Luxation .....					
<b>ACETABULUM</b>			<b>ANGLE DE NORBERG-OLSSON</b>		
Normal .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Angle supérieur ou égal à 105° .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Atrophié .....			Angle compris entre 100° et 105° .....		
Aplati .....			Angle inférieur à 100° .....		
Comblé .....			Angle inférieur à 90° .....		
Rebord acétabulaire cranial enserrant .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Couverture acétabulaire craniale correcte .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rebord acétabulaire cranial ouvert .....			Couverture acétabulaire craniale insuffisante .....		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial .....			Couverture acétabulaire dorsale correcte .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal .....			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante .....		

RESULTAT DE L'EXAMEN		D	G
A = Absence de dysplasie coxo-fémorale		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B = Dysplasie coxo-fémorale légère			
C = Dysplasie coxo-fémorale moyenne			
D = Dysplasie coxo-fémorale sévère			

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée) **A B C D E**

Cocherbonnières Les Bains, le 12/12/2019  
  
 Professeur Jean-Pierre GENEVOIS  
 Cadre National des Vétérinaires N°2570

N° Adresse postale pour l'expédition des questionnaires :  
 Professeur J.P. Genevois - BP 03 - 69751 CHAMBRONNIÈRES LES BAINS CEDEX

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

**ESPACE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COUO-FEMORALE**

NOM: JOVANAHA KEEF COOL  
 RACE: Page Antcher  
 N° de Tatouage:  
 N° L.O.F.: 53613  
 N° de... 250284223294  
 Date de naissance: 12/12/2014  
 Sexe:  
 Vétérinaire: Dr. SOUJET (38) N° d'Ordre:  
 Date de prise du cliché: 14/11/2019  
 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  
 Positionnement profil D flexion: +  
 Positionnement profil G flexion: +  
 Positionnement profil D ext: +  
 Positionnement profil G ext: +  
 Positionnement 3/4 face rot int D: +  
 Positionnement 3/4 face rot int G: +

**LECTURE DU CLICHE**

ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES	D	G	MANIFESTATIONS ARTHROSIQUES	D	G
	Non-union du processus anconé	-		-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	Ostéophytes < 2mm		
Incongruence articulaire	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	-	-	5mm < Ostéophytes		
			Ostéophytes/ profil latéraux de l'articulation	-	-
			Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	-	-


\* cette lésion n'est pas systématiquement décelable sur les incidences classiquement préconisées pour le dépistage de la dysplasie du coude

**Qualification internationale (coude le plus mal noté)**

ED0
SL
ED1
ED2
ED3

RESULTAT DE L'EXAMEN		D	G
ED0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible			
SL = Stade limite			
ED1 = Dysplasie légère			
ED2 = Dysplasie moyenne			
ED3 = Dysplasie sévère			

Charbonnières les Bains, le 8/11/2019

  
**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 28 - 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

M<sup>me</sup> Sandrine BENCIER