

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : <u>Ti' REVEUSE</u>	N° de Tatouage:
RACE : <u>Ahrdeutscher schafehund</u>	N° E.O.F. : <u>JHR 222 0581</u>
SEXE : <u>F</u>	N° de Puce: <u>250269590952968</u>
Date de naissance : <u>21/05/2022</u>	Poids
Vétérinaire : <u>Dr. CRICUI (45)</u>	N° d'Ordre : <u>20703</u> Date de prise du cliché : <u>25/05/2023</u>
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 : <u>AGS</u> V NP
Extension et symétrie du bassin : <u>+</u>	Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis : <u>+</u>
Rotules visibles : OUI - NON	Rotules en position médiane : <u>+</u>

LECTURE DU CLICHE

RAPPORTS ARTICULAIRES	D	G	TETE ET COL FEMORAUX	D	G
Coaptation parfaite		<u>+</u>	Forme et volume normaux	<u>+</u>	<u>+</u>
Coaptation acceptable <u>(connexion position bonne)</u>	<u>+</u>		Ostéophytose céphalique		
Coaptation imparfaite			Ostéophytose du col fémoral		
Pincement de l'interligne			Position du centre de la tête fémorale (CTF) par rapport au rebord acétabulaire dorsal (RAD)		
Sub-luxation			CTF médial par rapport au RAD		<u>+</u>
Luxation			CTF superposé au RAD	<u>+</u>	
			CTF latéral par rapport au RAD		
ACETABULUM			ANGLE DE NORBERG-OLSSON		
Normal	<u>+</u>	<u>+</u>	Angle supérieur ou égal à 105°		<u>+</u>
Manque de profondeur			Angle compris entre 100° et 105°	<u>+</u>	
Evasé			Angle inférieur à 100°		
Comblé			Angle inférieur à 90°		
Rebord acétabulaire cranial enserrant		<u>+</u>	Couverture acétabulaire craniale correcte	<u>+</u>	<u>+</u>
Rebord acétabulaire cranial ouvert	<u>+</u>		Couverture acétabulaire craniale insuffisante		
Densification de la POSC			Couverture acétabulaire dorsale correcte	<u>+</u>	<u>+</u>
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal					

RESULTAT DE L'EXAMEN	D	G
A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale		<u>+</u>
B = Etat sensiblement normal	<u>+</u>	
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 30/09/2023

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

NB Adresse exclusive pour l'expédition des dossiers de demande de lecture relatifs 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

Jean-Noël CHERREY 90 Route d'Isle 45600 SULLY SUR LOIRE

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM: **Ti' REVEUSE** N° de Tatouage :
 RACE: **Alteutscher Schäferhund** N° LOF: **IHR 2220581**
 SEXE: **F** N° de Puce: **250 269590952968**
 Date de naissance: **21/05/2022** Poids:
 Vétérinaire: **Dr. Criqui (45)** N° d'Ordre: **20703** Date de prise du cliché: **25/05/2023**
 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: **L** Positionnement profil G flexion: **L**
 Positionnement profil D ext: **L** Positionnement profil G ext: **L**
 Positionnement 3/4 face rot int D: **L** Positionnement 3/4 face rot int G: **L**

LECTURE DU CLICHE

<i>ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES</i>	D	G	<i>MANIFESTATIONS ARTHROSIQUES</i>	D	G
Non-union du processus anconé	-	-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires	-	-
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	Ostéophytes < 2mm		
Signe indirect de FPCM	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Incongruence articulaire	-	-	5mm < Ostéophytes		
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	-	-	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

ED0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible	+	+
SL = Stade limite		
ED1 = Dysplasie légère		
ED2 = Dysplasie moyenne		
ED3 = Dysplasie sévère		

Charbonnières les Bains, le 30/09/2023

(Signature)

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

Jean-Noël CHENEY 50 Route d'Isle 45600 Sully sur Loire

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DES VERTEBRES DE TRANSITION LOMBO-SACREES (VTL)

NOM : <i>Ti'NEUSE</i>	N° de Tatouage :
RACE : <i>Aktdeutsche Schafhund</i>	N° LOF : <i>IHR 2220581</i>
SEXE : <i>F</i>	N° de Puce : <i>250 265590 952 968</i>
Date de naissance : <i>21/05/2022</i>	Poids :
Vétérinaire : <i>Dr. CRIZUI (45)</i>	N° d'Ordre : <i>20703</i> Date de prise du cliché : <i>25/05/2023</i>
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 correct : OUI - NON

LECTURE DU CLICHE

<i>VERTEBRES LOMBAIRES</i>	
Absence de vertèbre de transition	<input checked="" type="checkbox"/>
Présence de vertèbre de transition	<input type="checkbox"/>

<i>VERTEBRES SACREES</i>	
Absence de vertèbre de transition	<input checked="" type="checkbox"/>
Présence de vertèbre de transition	<input type="checkbox"/>

RESULTAT DE L'EXAMEN

Animal indemne de VTL (no LTV)	<input checked="" type="radio"/> VTL 0
Animal atteint de VTL (LTV present on the radiograph)	<input type="radio"/> VTL 1
	<input type="radio"/> VTL 2
	<input type="radio"/> VTL 3

Charbonnières les Bains, le 30/09/2023


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

NB Adresse exclusive pour l'expédition des dossiers relatifs 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