

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : SKY	N° de Tatouage:
RACE : <i>Alte deutscher Schäferhund</i>	N° L.O.F. :
SEXE : F	N° de Puce: 250 268 743 845 934
Date de naissance : 2/05/2021	Poids
Vétérinaire : Dr. FOSSE (36)	N° d'Ordre : 13445 Date de prise du cliché : 14/02/2023
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	Conditions de réalisation du cliché : <u>AG</u> S V NP
Extension et symétrie du bassin : <u>r</u>	Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis : <u>+</u>
Rotules visibles : OUI - NON	Rotules en position médiane : <u>+</u>

LECTURE DU CLICHE

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

	D	G
RESULTAT DE L'EXAMEN		
A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale	<u>+</u>	<u>+</u>
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)

<u>A</u>	B	C	D	E
----------	---	---	---	---

Charbonnières les Bains, le 3/03/2023

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

Mme Pauline DECHAVANNE 7 Imp. Hubertine Andet 87920 CONDAT/Vienne

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : SKY
 RACE : *Alderscher Schafhund*
 SEXE : F
 Date de naissance : 2/05/2021
 Vétérinaire : Dr. FOSSE (36)
 N° de Tatouage :
 N° L.O.F. :
 N° de Puce : 250268743845934
 Poids :
 N° d'Ordre : 13445
 Date de prise du cliché : 14/02/2023
 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 : † 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		
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)

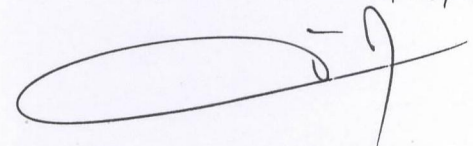
ED0 SL ED1 ED2 ED3

RESULTAT DE L'EXAMEN

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

D	G
†	†

Charbonnières les Bains, le 3/03/2023



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

me Pauline DECHAVANNE