

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : ORT

RACE : *Ardennerische Schäferhund*

SEXE : F

Date de naissance : 24/05/2018

N° de Puce : 250268501482707

Poids

N° P.O.F. : 542218441

N° de Tatouage :

Vétérinaire : Dr. WURZ (90) N° d'Ordre : 15958 Date de prise du cliché : 28/05/2019

Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON

Identification infalsifiable 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
Non-union du processus ancone	-	-	-
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	-
Incongruence articulaire	-	-	-
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	-	-	-
MANIFESTATIONS ARTHROSISQUES			
Ostéophytes visibles aux marges articulaires	-	-	-
Ostéophytes < 2mm	-	-	-
2mm < Ostéophytes < 5mm	-	-	-
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 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		

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

Charbonnières les Bains, le 3/07/2019

116 Label No. R215WALTER

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