

**DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE  
COXO-FEMORALE**

Nom: <b>WOLFY</b>	N° identification: 250269100016554
Race: Altdeutscher Schäferhund	N° LOF:
Sexe: Femelle	Date prise du cliché: 12/08/20
Date de naissance: 11/08/2019	Vétérinaire: Dr. CARON
Attestation conformité de l'identification: <b>OUI</b>	Numéro ordinal: 22179
Identification infalsifiable du cliché: <b>OUI</b>	Identification complète du cliché: <b>OUI</b>
Radiographie localisée: <b>OUI</b>	Conditions de réalisation du cliché: <b>S</b>
Extension et symétrie du bassin: <b>OUI</b>	Parallélisme entre fémurs et fémurs-rachis: <b>OUI</b>
Rotules visibles: <b>OUI</b>	Rotules en position médiane: <b>OUI</b>

**LECTURE DU CLICHE**

<b>Rapports articulaires</b>	D	G	<b>Tête et col fémoraux</b>	D	G
Coaptation parfaite	x	x	Forme et volume normaux	x	x
Coaptation acceptable			Microcéphalie		
Coaptation imparfaite			Ostéophytose céphalique		
Pincement de l'interligne			Ostéophytose du col fémoral		
Sub-luxation					
Luxation					
<b>Acétabulum</b>			<b>Angle de Norberg-Olson</b>		
Normal	x	x	Angle supérieur ou égal à 105°	x	x
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	x	x
Rebord acétabulaire cranial ouvert			Couverture acétabulaire craniale insuffisante		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial			Couverture acétabulaire dorsale correcte	x	x
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		

<b>Résultat de l'examen</b>	D	G	<b>Qualification internationale</b> (hanche la plus mal côtéée)	
A: Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale	x	x		<b>A</b> Dr. Alexandre CARON, le 04/09/2020 <b>Lecteur officiel agréé par le club</b>
B: Etat sensiblement normal				
C: Dysplasie coxo-fémorale légère				
D: Dysplasie coxo-fémorale moyenne				
E: Dysplasie coxo-fémorale sévère				

Alexandre Caron  
DVM, MRCVS, DipECVS  
alexandre.caron@anicura.fr