

# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM: <u>NiUT</u>	N° de Tatouage:
RACE: <u>Alta Américain</u>	N° L.O.F.: <u>2619</u>
SEXE: <u>F</u>	N° de Puce: <u>250268731841733</u>
Date de naissance: <u>8/01/2017</u>	Poids:
Vétérinaire: <u>Dr. Mirkovic(42)</u>	N° d'Ordre: <u>10417</u> Date de prise du cliché: <u>6/01/2018</u>
Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification: OUI - <del>NON</del>	

Identification infalsifiable du cliché: OUI - <del>NON</del>	Identification complète du cliché: OUI - <del>NON</del>
Radiographie latéralisée: OUI - <del>NON</del>	Conditions de réalisation du cliché: <u>(AG)</u> S V NP
Extension et symétrie du bassin: <u>+</u>	Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis: <u>+</u>
Rotules visibles: OUI - <del>NON</del>	Rotules en position médiane: <u>+</u>

## LECTURE DU CLICHE

RAPPORTS ARTICULAIRES	D	G	TETE ET COL FEMORAUX	D	G
Coaptation parfaite .....	+	+	Forme et volume normaux .....	+	+
Coaptation acceptable .....			Microcéphalie .....		
Coaptation imparfaite.....			Ostéophytose céphalique .....		
Pincement de l'interligne .....			Ostéophytose du col fémoral .....		
Sub-luxation .....					
Luxation .....					
<b>ACETABULUM</b>			<b>ANGLE DE NORBERG-OLSSON</b>		
Normal .....	+	+	Angle supérieur ou égal à 105° .....	+	+
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 .....	+	+
Rebord acétabulaire cranial ouvert .....			Couverture acétabulaire craniale insuffisante .....		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial .....			Couverture acétabulaire dorsale correcte .....	+	+
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal .....			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante .....		

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

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

Charbonnières les Bains, le 6/01/2018

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

Oliver VALDAR 4 Rue Saint Antoine 68190 RAEDERSHEIM