

# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : <b>OSAKA</b>	N° de Tatouage:
RACE : <b>Berge Blanc</b>	N° L.O.F. : <b>29310/4037</b>
SEXE : <b>F</b>	N° de Puce: <b>250269608064281</b>
Date de naissance : <b>20/05/2018</b>	Poids
Vétérinaire : <b>Dr. JOUFFREY (30)</b>	N° d'Ordre : <b>2282</b> Date de prise du cliché : <b>5/08/2019</b>
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 : <b>(AG)</b> S V NP
Extension et symétrie du bassin : <b>+</b>	Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis : <b>+</b>
Rotules visibles : OUI - <del>NON</del>	Rotules en position médiane : <b>+</b>

## LECTURE DU CLICHE

RAPPORTS ARTICULAIRES	D	G	TETE ET COL FEMORAUX	D	G
Coaptation parfaite .....	<b>+</b>	<b>+</b>	Forme et volume normaux .....	<b>+</b>	<b>+</b>
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 .....	<b>+</b>	<b>+</b>	Angle supérieur ou égal à 105° .....	<b>+</b>	<b>+</b>
Manque de profondeur .....			Angle compris entre 100° et 105° .....		
Evasé .....			Angle inférieur à 100°.....		
Aplati .....			Angle inférieur à 90° .....		
Comblé .....					
Rebord acétabulaire cranial enserrant .....	<b>+</b>	<b>+</b>	Couverture acétabulaire craniale correcte	<b>+</b>	<b>+</b>
Rebord acétabulaire cranial ouvert .....			Couverture acétabulaire craniale insuffisante		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial			Couverture acétabulaire dorsale correcte	<b>+</b>	<b>+</b>
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		

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

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

*Charbonnières les Bains, le 10/09/2019*

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

**Association Française**

**du Berger Blanc**

Commission élevage

**17/09/19**

Le Moulin de Montaudre

clusive pour l'expédition des radiographies relatives aux races concernées :

.P Genevois - BP 88 - 69751 CHARBONNIERES LES BAINS CEDEX

uve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour





# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : **OSAKA** N° de Tatouage :  
 RACE : **Berger Blanc** N° L.O.F. : **29310/4037**  
 SEXE : **p** N° de Puce : **250269608064284**  
 Date de naissance : **20/05/2018** Poids :  
 Vétérinaire : **Dr. JOUFFREY (30)** N° d'Ordre : **2282** Date de prise du cliché : **5/08/2019**  
 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

<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		
Incongruence articulaire	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	-	-	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
SL
ED1
ED2
ED3

### RESULTAT DE L'EXAMEN

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

*Charbonnières les Bains, le 10/09/2019*

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

### Association Française



du **Berger Blanc**

Commission élevage

**17/09/19**

Le Moulin de Montaudre

87250 FROMENTAL

: exclusive pour l'expédition des radiographies relatives aux races concernées :  
ur J.P. Genevois - BP 88 - 69751 CHARBONNIERES LES BAINS CEDEX

neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour