

## DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

- Propriétaire de l'animal :  
Melle Laetitia Briswalter La légende du Loup Noir Chemin de la Goutte des Forges 90200 Lepuix
- Animal :
 

Nom : Synek Guelia	Numéro d'identification : 250 268 720 011 035
Race : Chien Loup Tchèque	Numéro de LOF :
Sexe : Femelle	Date de prise du cliché : 17 mai 2018
Date de naissance : 03 février 2011	Conditions d'examen : Anesthésie générale
- Vétérinaire ayant réalisé le cliché : Dr vet Bruno Sapy (n° d'ordre 19060)  
Attestation du vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : Oui
- Qualité du cliché :
 

Identification infalsifiable du cliché : Oui	Identification complète du cliché : Oui
Radiographie latéralisée : Oui	Parallélisme entre fémurs : Oui
Extension et symétrie du bassin : Oui	Parallélisme entre fémurs et rachis : Oui
Rotules visibles : Oui	Rotules en position médiane : Oui
- Lecture

Rapport articulaire	D	G	Têtes et col fémoraux	D	G
Coaptation correcte	+	+	Forme et volume normaux	+	+
Coaptation acceptable			Microcéphalie		
Coaptation imparfaite			Ostéophytose cervicale		
Pincement de l'interligne articulaire			Ostéophytose céphalique		
Subluxation					
Luxation					
			<b>Couverture acétabulaire</b>		
			Couverture acétabulaire crâniale correcte	+	+
			Couverture acétabulaire crâniale insuffisante		
			Couverture acétabulaire dorsale correcte	+	+
			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		
			<b>Angle de Norberg-Olsson</b>		
			Supérieur ou égal à 105 degrés	+	+
			Compris entre 100 et 105 degrés		
			Compris entre 90 et 100 degrés		
			Inférieur à 90 degrés		
<b>Acétabulum</b>					
Normal	+	+			
Manque de profondeur					
Evasé					
Comblé					
Rebord acétabulaire crânial enserrant	+	+			
Rebord acétabulaire crânial ouvert					
Ostéophytose du rebord acétabulaire crânial					
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal					

Commentaire :

	D	G
A = Aucun signe de dysplasie	+	+
B= Etat sensiblement normal		
C = Dysplasie légère		
D = Dysplasie moyenne		
E = dysplasie sévère		

➔ Propriétaire

Qualification internationale (correspondant à la hanche plus mal cotée) :

A

Alfort le : mercredi 4 juillet 2018

Professeur Pascal Fayolle

Professeur Pascal Fayolle  
 Service de Chirurgie  
 Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort  
 7, avenue du Général de Gaulle  
 94704 Maisons-Alfort cedex