

NOM DU CHEVAL : KORNETTA DE RIVERLAND

Date réalisation des clichés : 30/10/23

Date de l'interprétation : 6 Nov 2023

Catégorisation EXTRAHORSE

2 / 4

<b>Examen radiologique</b>					
AG	Pied		Face	Absence d'anomalie radiographique majeure significative	
			Profil		
	Boulet		Face		Remodelés articulaire, périarticulaire et du relief saggital de MCIII
			Profil		
AD	Pied		Face	Absence d'anomalie radiographique majeure significative	
			Profil		
	Boulet		Face		Remodelés articulaire, périarticulaire et du relief saggital de MCIII Remodelés sésamoidiens
			Profil		
PG	Boulet		Face	Remodelés articulaire, périarticulaire et du relief saggital de MTIII Remodelés plantaires	
			Profil		
	Jarret		Face		Absence d'anomalie radiographique majeure significative
			Profil		
	Grasset		Face		Absence d'anomalie radiographique majeure significative
			Profil		
PD	Boulet		Face	Remodelés articulaire, périarticulaire et du relief saggital de MTIII	
			Profil		
	Jarret		Face		Absence d'anomalie radiographique majeure significative
			Profil		
	Grasset		Face		Absence d'anomalie radiographique majeure significative
			Profil		
Processus épineux du dos				Absence d'anomalie radiographique majeure significative	

Cervicales	Sans objet

Dr DMV Laurent MANGOLD

Date : 6 Novembre 2023

Cachet

~~MANGOLD Laurent~~  
Dr Vétérinaire - N° Ordre 12004  
15, Route de Pringy  
74370 ARGONAY

**Facteur de risque**

- 0 - Absence d'anomalie radiologique incompatible avec l'utilisation envisagée.
- 1 - Présence d'anomalies radiologiques ou de lésions fréquemment rencontrées sur des chevaux performants dans la discipline envisagée.
- 2 - Présence d'anomalies radiologiques ou de lésions qui peuvent être rencontrées sur des chevaux performants mais susceptibles de perturber l'utilisation sportive du cheval dans la discipline envisagée.
- 3 - Présence d'anomalies radiologiques ou de lésions susceptibles de compromettre l'utilisation future du cheval.
- 4 - Présence d'anomalies radiologiques incompatibles avec la pratique de la discipline envisagée