

Rapport d'interprétation de radios

Chien:

Race : Berger Allemand

Numéro de puce : Id : 967 000 010 546 633

Nom du chien : Venom du Vallon Des Chantoirs (dit Kodiak)

Age : 2.5 ans

Propriétaire :

David Liégeois

Rue Croix henrion 6

4161 Villers aux tours

Radio des hanches: 2/3 des têtes fémorales sont recouvertes par les cavités acétabulaires, les interlignes articulaires sont réguliers, l'angle de Norberg est de 108° à gauche et 105° à droite et aucun signe de sclérose ou arthrose n'est visible. Aucun signe de dysplasie n'est visible sur ces radios de hanche. On peut remarquer que les fémurs ne sont pas parallèles ce qui peut modifier l'angle de Norberg mais vu l'absence de lésion on peut conclure à l'absence de dysplasie.

Radio du coude droit: une vue de face et deux vues de profil sont réalisées. Le bec de l'olécrâne ne présente pas d'anomalie, l'interligne articulaire est régulier, le processus coronoïde interne semble normal, aucune sclérose n'est visible et aucun signe d'arthrose ou réaction périostée n'est visible sur ces radios. Le coude droit ne présente aucun signe de dysplasie.

Radio du coude gauche: une vue de face et deux vues de profil sont réalisées. Le bec de l'olécrâne ne présente pas d'anomalie, l'interligne articulaire est régulier, le processus coronoïde interne semble normal, aucune sclérose n'est visible et aucun signe d'arthrose ou réaction périostée n'est visible sur ces radios. Le coude gauche ne présente aucun signe de dysplasie.

Radio de l'épaule droite: une vue de profile est réalisées. Absence de lésion visible, pas d'OCD mis en évidence.

Radio de l'épaule gauche: une vue de profil est réalisée. Absence de lésion visible, pas d'OCD mis en évidence

Conclusion:

- **Dysplasie des hanches: A**
- **Dysplasie des coudes: 0**
- **Dysplasie de épaules: 0**

Dr Olivier Delpire