

**Rapport d'examen et de traitement, 10/08/2022**

**Vétérinaire** Théo PILLÉGREAU  
**Patient** Pour le cheval HIGH STAR DES JOJO, male, selle francais, 5 an(s)  
**Propriétaire**  
PT0047A  
**Anamnèse**  
**Examen**

**Orthopédique**

**Examen physique :**

**Examen statique:**

- Pieds (aspect, symétrie, ferrure) : Acier classique.
- Articulations/tendons : Pas d'anomalie observée ce jour.
- Dos : Mobilisation dorsale dans les normes.
- Auscultation cardiaque et respiratoire au repos et après effort : Pas d'anomalie détectée ce jour.
- Examen oculaire : Pas d'anomalie détectée ce jour.

**Examen dynamique :**

- Pas et trot en ligne droite : Locomotion globalement satisfaisante.
- Huit de chiffre : Locomotion globalement satisfaisante.
- Cercle au trot aux deux mains sur sol dur : Locomotion globalement satisfaisante.
- Cercle au trot aux deux mains sur sol souple : Locomotion globalement satisfaisante.
- Test de flexion digité des antérieurs : AG : positif les 3ères foulées , AD: négatif.
- Test de flexion globale des postérieurs : Négatifs
- Galop sur le cercle : Locomotion globalement satisfaisante.

**Examen radiographique :**

**Antérieur gauche :**

**Pied (face, profil) :**

- Discrète irrégularité osseuse du bord distal de l'os naviculaire.

**Boulet (Face, Profil) :**

- Pas de signe radiographique indicateur de pathologie ostéo-articulaire.

**Postérieur gauche :**

**Boulet (face, profil) :**

- Pas de signe radiographique indicateur de pathologie ostéo-articulaire.

**Jarret (face, profil) :**

- Pas de signe radiographique indicateur de pathologie ostéo-articulaire.

**Grasset (profil) :**

- Pas de signe radiographique indicateur de pathologie ostéo-articulaire.

**Antérieur droit :**

**Pied (face, profil) :**

- Discrète irrégularité osseuse du bord distal de l'os naviculaire.

**Boulet (Face, Profil) :**

- Pas de signe radiographique indicateur de pathologie ostéo-articulaire.

**Postérieur droit :**

OrthopedicPhysical examination:Static review:  
- Feet (appearance, symmetry, fittings): Classic steel.  
- Joints/tendons: No abnormality observed today.  
- Back: Dorsal mobilization in the standards.  
- Cardiac and respiratory auscultation at rest and after effort: No anomaly detected thisday.  
- Eye examination: No anomaly detected today.

Dynamic Review:- Step and trot in a straight line: Generally satisfactory locomotion.- Figure Eight: Generally satisfactory locomotion.- Circle at the trot with both hands on hard ground: Generally satisfactory locomotion.- Circle at the trot with both hands on soft ground: Generally satisfactory locomotion.- Flexion test of the forelegs: AG: positive the 3rd strides, AD: negative.- Global flexion test of the posteriors: Negative- Gallop on the circle: Generally satisfactory locomotion.

X-ray examination:

Front Left:

Foot (face, profile):- Discreet bony irregularity of the distal edge of the navicular bone.

Fetlock (Face, Profile):- No radiographic sign indicative of osteo-articular pathology.

Left hindleg:

Fetlock (face, profile):  
- No radiographic sign indicative of osteo-articular pathology.

Hock (face, profile):  
- No radiographic sign indicative of osteo-articular pathology.

Stifle (profile):  
- No radiographic sign indicative of osteo-articular pathology.

Right Front:

Foot (face, profile):- Discreet bony irregularity of the distal edge of the navicular bone.

Fetlock (Face, Profile):- No radiographic sign indicative of osteo-articular pathology.

Boulet (face, profil) :

- Pas de signe radiographique indicateur de pathologie ostéo-articulaire.

Jarret (face, profil) :

- Pas de signe radiographique indicateur de pathologie ostéo-articulaire.

Grasset (profil) :

- Pas de signe radiographique indicateur de pathologie ostéo-articulaire.

Right hindleg:

Fetlock (face, profile):  
- No radiographic sign indicative of osteo-articular pathology.

Hock (face, profile):  
- No radiographic sign indicative of osteo-articular pathology.

Stifle (profile):  
- No radiographic sign indicative of osteo-articular pathology.

Dos:

- Discret conflit de processus épineux en T16-T17.

Back:- Discreet conflict of spinous process in T16-T17.

**Théo PILLÉGREAU**

Docteur vétérinaire

N° d'ordre : 33484

