



**IMODSEN**  
Imagerie Moderne du Sénégal



Dakar, le 13/01/2022

Cher Confrère,

Je vous remercie de m'avoir adressé votre patient(e) : **GUEYE MOUHAMADOU**

Age : 36 ans

Sexe : M

## **IRM RACHIS DORSO-LOMBAIRE**

**INDICATION** : Dorso lombalgie chronique

**TECHNIQUE** : *Etage dorsal* : séquences sagittales T2 et T1, *étage lombaire* : séquences sagittales T2, T1 et axiales T2 centré sur les disques.

**RESULTATS** :

### **ETAGE DORSAL**

Pas de recul du mur vertébral postérieur.  
Diamètre canalaire antéro-postérieur de dimensions normales.  
Pas d'étranglement canalaire constitutionnel.  
Pas d'anomalie de signal du cordon médullaire  
Discopathie dégénérative de D2-D3 à D4-D5 sans conflit disco radiculaire évident.  
Pas d'anomalie de signal osseux  
Parties molles péri vertébrales sans particularité  
Pas de tassement vertébral.

**Conclusion** :

**Discopathie dégénérative de D2-D3 à D4-D5 sans conflit disco radiculaire évident.**

### **ETAGE LOMBAIRE** :

Pas de recul du mur vertébral postérieur.  
Pas de tassement vertébral.  
Diamètre canalaire antéro-postérieur de dimensions normales.  
Pas d'étranglement canalaire constitutionnel.  
Aspect normal du cordon médullaire dont le cône terminal se projette en regard de L1.  
Pas d'anomalie de signal osseux.  
Hypo signal T2 du disque en L5-S1 en rapport avec une déshydratation discale.

***Étage L3-L4***: Aspect normal du disque et des émergences radiculaires.

***Étage L4-L5*** : Aspect normal du disque et des émergences radiculaires.

***Étage L5 -S1***: Protrusion discale médiane et para médiane droite conflictuelle avec le fourreau dural et la racine S1 droite à son émergence

Parties molles péri vertébrales sans particularité.

**Conclusion** :

**Protrusion discale médiane et para médiane droite en L5-S1 conflictuelle avec le fourreau dural et la racine S1 droite à son émergence.**

**Dr N. A. LO**

Vous pouvez accéder à votre examen en consultant le lien sécurisé suivant: [pacsimodsen.com:8080/images](https://pacsimodsen.com:8080/images) (Login:62151 Mot de passe:35211)