Docteur DUBOIS

**SCANNER LOMBAIRE**

Examen de Monsieur BLANC Paul

**TECHNIOUE :**

Coupes axiales fines sans injection intraveineuse de produit de contraste intéressant les étages lombaires en fenêtrage osseux et parties molles.

**RESULTAT :**

Au niveau L2-L3, L3-L4, on ne visualise pas d'anomalie discale.

Au niveau L4-L5, il existe un léger débord discal[[1]](#footnote-1) sans hernie discale associée.

Au niveau L5-S1, on retrouve de façon comparable au scanner du mois de mai la volumineuse hernie libre postéro-latérale droite.

Au niveau de chacun des étages étudiés, le canal lombaire a une dimension satisfaisante. On ne visualise pas d’hypertrophie significative des massifs articulaires postérieurs.

Il n’est pas noté d’anomalie des masses musculaires.

**CONCLUSION :**

Volumineuse hernie libre postéro-latérale droite au niveau L5-S1.

Bien cordialement

**CREDITS**

* ŒUVRE COLLECTIVE DE L’AFPA

sous le pilotage de la Direction de l’Ingénierie et de l’Innovation Pédagogique (DIIP)  
Centre d’ingénierie sectoriel tertiaire-services

* EQUIPE DE CONCEPTION

Sylvie CULAT (Ingénieur de formation)

Chantal DEKERLE (Formateur)

* DATE DE MISE A JOUR

28/01/2015

© AFPA 2014

Reproduction interdite

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle

« Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l’auteur ou de ses ayants droits ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l’adaptation ou la transformation, l’arrangement ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque ».

**Association nationale pour la Formation Professionnelle des Adultes**

13 place du Général de Gaulle - 93108 Montreuil Cedex

[www.afpa.fr](http://www.afpa.fr/)

1. Débordement du disque intervertébral par rapport aux vertèbres. [↑](#footnote-ref-1)