

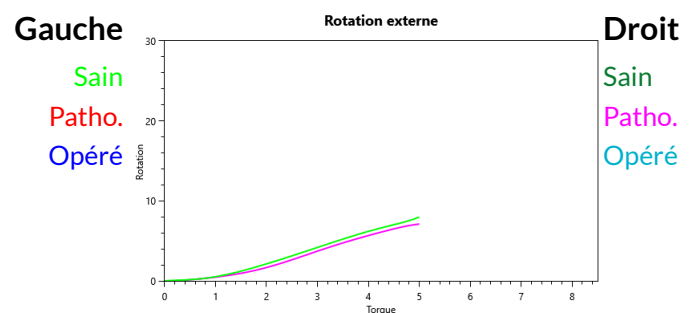
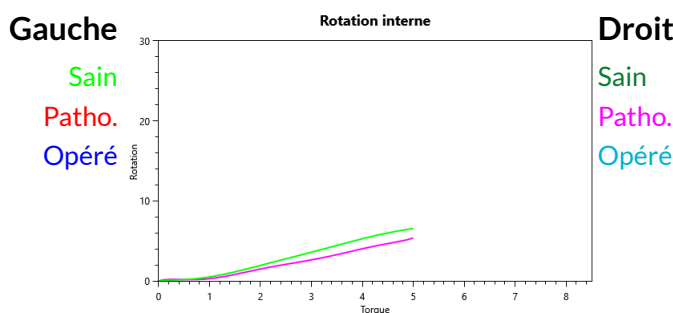
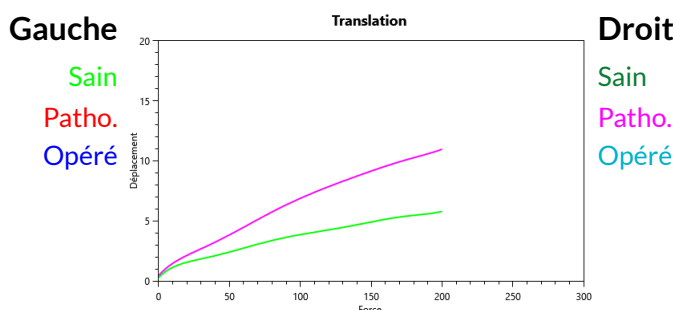
GENOUROB

rue henri gérêt
53000 laval

Examen de laximétrie dynamique

Date de l'examen : mercredi 12 novembre 2025
 Prescripteur : VAUHNIK RENATA
 Patient : ARNEDO JOYA DAVID
 Date de Naissance : 26/11/1995

Commentaire : test



Translation								
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	134	D Max (F max)	P1	P2
24/11/2023	Droit	Patho.	71	220	8,5	10.98 (200)	60,8	40,9
24/11/2023	Gauche	Sain	75	220	4,6	5,8 (200)	30,8	20,3

Calcul des différentiels							
		100	134	150	200	P1	P2
		3,03	3,93	4,24	5,18	30	20,61

Rotation interne							
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	5	D Max (F max)	Pente
24/11/2023	Droit	Patho.	73	220	5,4	5.38 (5)	1,3
24/11/2023	Gauche	Sain	74	220	6,6	6.57 (5)	1,5

Calcul des différentiels		3	5	8	Pente
		0,96	1,19	0	0,25

GENOUROB

rue henri gérêt
53000 laval

Rotation externe

Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	5	D Max (F max)	Pente
24/11/2023	Droit	Patho.	68	220	7,1	7,12 (5)	1,8
24/11/2023	Gauche	Sain	75	220	8	7,99 (5)	2

Calcul des différentiels	3	5	8	Pente
	0,46	0,87	0	0,14

Analyse de la rotation

Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	Rot Int. Max (Force Max)	Rot Ext. Max (Force Max)	Rot Totale Max (Force Max)
24/11/2023	Gauche	Sain	74	0	6,57 (5)	7,99 (5)	14,6
24/11/2023	Droit	Patho.	73	0	5,38 (5)	7,12 (5)	12,5

En translation tibiale antérieure automatisée : GNRB - GNRB Rotab

(H. Robert, Isakos, Rio 2011)

Différentiel de déplacement à 134 N	
$\Delta 134 > 3$	Lésion complète
$1 < \Delta 134 < 3$	Lésion partielle
$\Delta 134 < 1$	Pas de lésion

Différentiel de pentes	
$\Delta P2 > 10$	Élevé
$4 < \Delta P2 < 10$	Moyen
$\Delta P2 < 5$	Faible

En rotation médiale induite / GNRB Rotab

Différentiel angulaire	
$\Delta > 3$	Élevé
$\Delta < 3$	Faible

En rotation tibiale contrôlée / ROTAM

(O. Lorbach, KSSTA, 2011 / H. Robert, ESSKA-SFA, 2014)

Test Rotam à 5 en rotation contrôlée	Différentiel de rotation r > 3	Différentiel de rotation r < 3
Analyse	Atteinte sévère des structures périphériques antérolatérales ou médiales	Pas d'atteinte sévère des structures périphériques antérolatérales ou médiales