

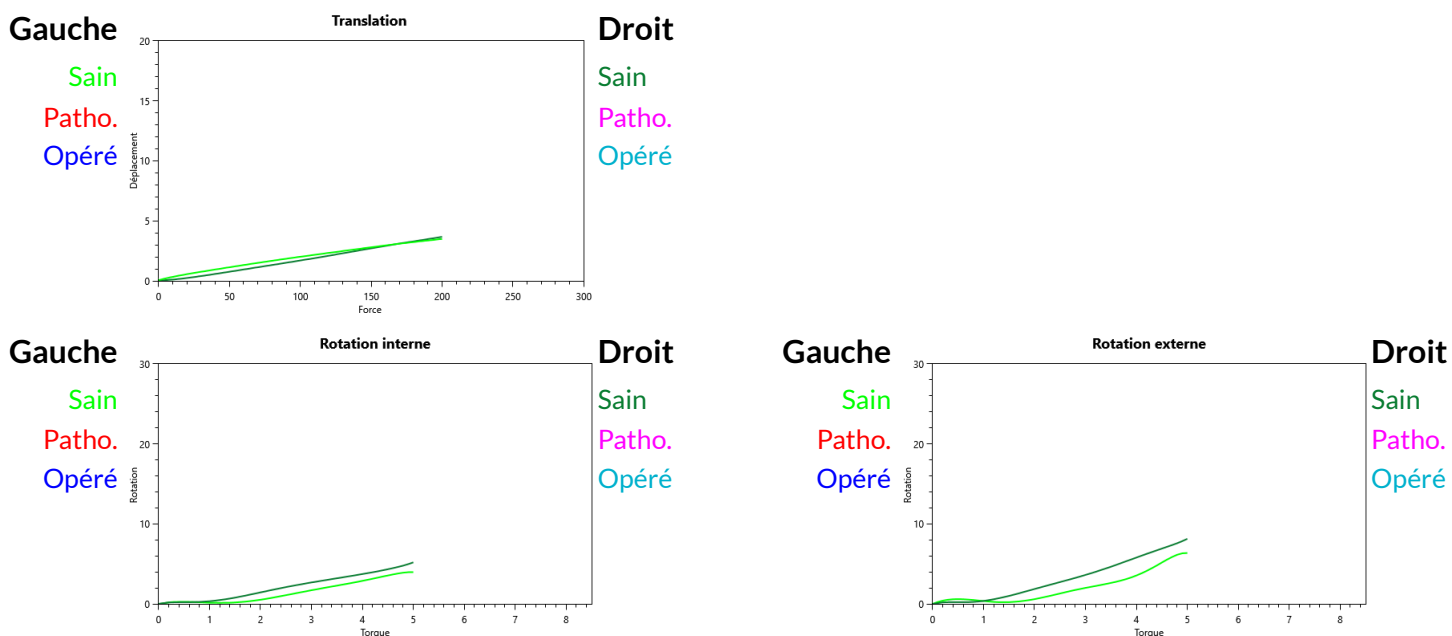
# GENOUROB

rue henri gérêt  
53000 laval

## Examen de laximétrie dynamique

Date de l'examen : mercredi 12 novembre 2025  
 Prescripteur : VAUHNIK RENATA  
 Patient : RATKAJEC FILIP  
 Date de Naissance : 01/11/2001

**Commentaire :** test



Translation								
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	134	D Max (F max)	P1	P2
15/11/2024	Droit	Sain	137	207	2,4	3.68 (200)	18,2	20
12/11/2024	Gauche	Sain	142	220	2,6	3.5 (200)	18,5	15,9

Calcul des différentiels							
		100	134	150	200	P1	P2
		0,31	0,17	0,09	0,18	0,25	4,12

Rotation interne							
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	5	D Max (F max)	Pente
15/11/2024	Gauche	Sain	141	220	4	3.98 (5)	1,1
15/11/2024	Droit	Sain	143	207	5,2	5.2 (5)	1,2

Calcul des différentiels		3	5	8	Pente
		0,97	1,22	0	0,1

# GENUROB

rue henri gérêt  
53000 laval

## Rotation externe

Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	5	D Max (F max)	Pente
15/11/2024	Gauche	Sain	139	220	6,4	6.37 (5)	1,9
15/11/2024	Droit	Sain	143	207	8,1	8.14 (5)	2,1

Calcul des différentiels	3	5	8	Pente
	1,62	1,77	0	0,17

## 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)
15/11/2024	Gauche	Sain	141	0	3,98 (5)	6,37 (5)	10,4
15/11/2024	Droit	Sain	143	0	5,2 (5)	8,14 (5)	13,3

## 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