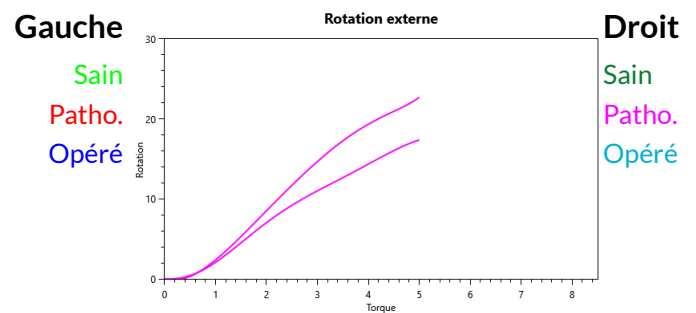
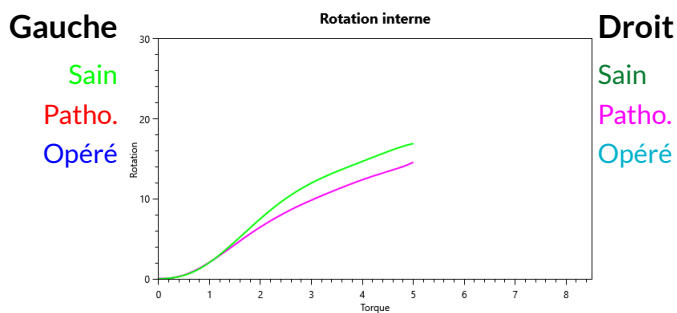
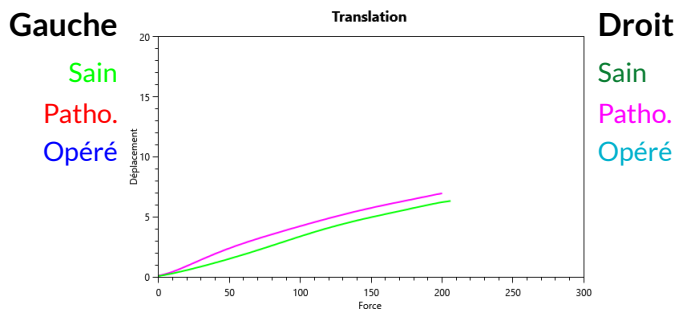


Examen de laximétrie dynamique

Date de l'examen : mercredi 12 novembre 2025
Prescripteur : VAUHNİK RENATA
Patient : ERMAN SABINA
Date de Naissance : 23/09/1980

Commentaire : test



Translation								
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	134	D Max (F max)	P1	P2
21/02/2025	Droit	Patho.	75	220	5,3	6.97 (200)	43,8	27,3
21/02/2025	Gauche	Sain	89	220	4,5	6.33 (206)	34,2	33,8

Calcul des différentiels	100	134	150	200	P1	P2
	0,86	0,78	0,77	0	9,5	6,52

Rotation interne							
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	5	D Max (F max)	Pente
21/02/2025	Droit	Patho.	79	220	14,6	14.58 (5)	2,7
21/02/2025	Gauche	Sain	93	220	16,9	16.92 (5)	3,1

Calcul des différentiels	3	5	8	Pente
	2,14	2,34	0	0,43

GENOUROB

rue henri gérêt
53000 laval

Rotation externe							
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	5	D Max (F max)	Pente
21/02/2025	Droit	Patho.	75	220	22,7	22.7 (5)	4,7
21/02/2025	Droit	Patho.	79	220	17,4	17.38 (5)	3,4

Calcul des différentiels	3	5	8	Pente
	0	0	0	0

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)
21/02/2025	Gauche	Sain	93	0	16,92 (5)	0 (0)	16,9
21/02/2025	Droit	Patho.	79	0	14,58 (5)	17,38 (5)	32

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, KSSSTA, 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