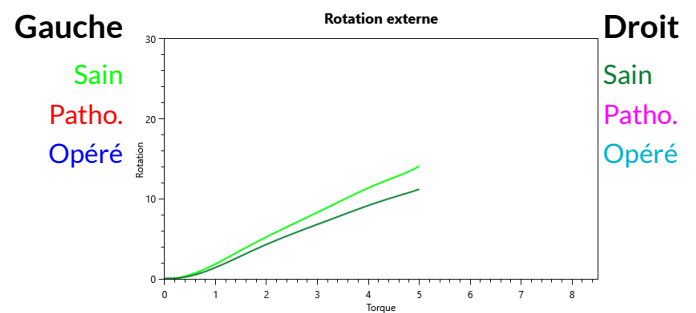
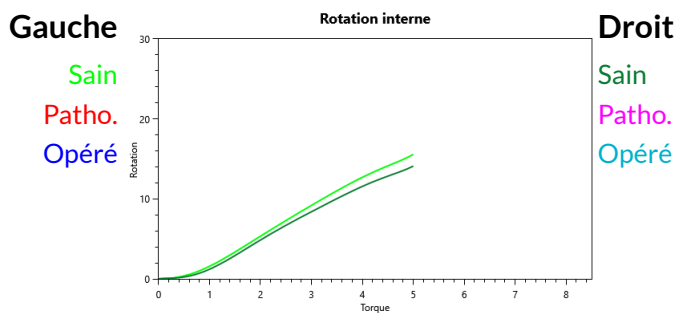
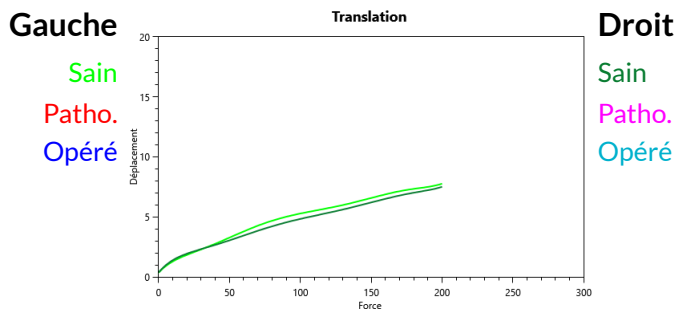


Examen de laximétrie dynamique

Date de l'examen : mercredi 12 novembre 2025
Prescripteur : VAUHNİK RENATA
Patient : ESTRADA MARTIN ARTURO
Date de Naissance : 19/01/2000

Commentaire : sdfsqd



Translation								
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	134	D Max (F max)	P1	P2
24/11/2023	Gauche	Sain	62	200	6,1	7.77 (200)	49,2	24,7
24/11/2023	Droit	Sain	67	200	5,7	7.51 (200)	38,2	26,2

Calcul des différentiels	100	134	150	200	P1	P2
	0,45	0,37	0,37	0,26	11	1,5

Rotation interne							
Date	Côté Genou	Etat	Serrage	Distance du Pied	5	D Max (F max)	Pente
24/11/2023	Gauche	Sain	67	200	15,6	15.57 (5)	3,4
24/11/2023	Droit	Sain	73	200	14,1	14.11 (5)	3,1

Calcul des différentiels	3	5	8	Pente
	0,8	1,46	0	0,33

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	Gauche	Sain	67	200	14,1	14.11 (5)	3
24/11/2023	Droit	Sain	68	200	11,2	11.22 (5)	2,3

Calcul des différentiels	3	5	8	Pente
	1,5	2,89	0	0,65

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	67	0	15,57 (5)	14,11 (5)	29,7
24/11/2023	Droit	Sain	73	0	14,11 (5)	11,22 (5)	25,3

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, 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