

PRISE DE MESURE EN POSITIONNEMENT UNE AUTRE ALTERNATIVE AU SAC À DÉPRESSION.

**Journées de Perfectionnement
en Appareillage
23/24 Juin 2022**



Mr Toutain Guillaume – Orthoprothésiste

- Clinique du positionnement et de la mobilité
Institut Saint Pierre - Palavas les Flots
- Gérant SARL Toutain Orthopédie

1

Activité
CROISSANTE

POSITIF
DES RECHERCHES NOUVELLES SUR LES MOYENS D'AMéliORER

**AFM
TÉLÉTHON**
INNOVER POUR GUERIR

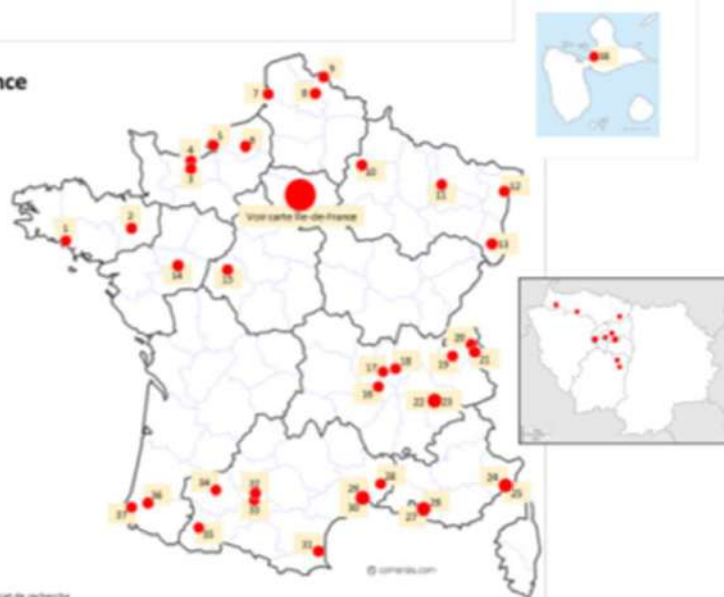


Définition d'une CPM

CPM en France

49 CPM au
01/07/2020

● = 1 CPM
● = 2 CPM
● = 11 CPM



DIU POSITIONNEMENT ET MOBILITÉ DE LA PERSONNE EN FAUTEUIL ROULANT

Coordonnateur national : Pr Arnaud DUPEYRON

Coordonnateurs locaux :

- Garches : Pr Djamel BENSMAIL, Dr Thibaud LANSAMAN
- Montpellier : Pr Isabelle LAFFONT, Dr Anthony GELIS
- Reims : Pr François BOYER, Dr Amandine RAPIN
- Toulouse : Pr Xavier DE BOISSEZON, Sylvie HIDALGO, Gaëlle LE FLOCH



UPR Simone Veil - Santé
CAMPUS DE SAINT-QUENTIN EN YVELINES



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER

7. ENCA

positionné assis
 é assis, ne peut maintenir la position
 la position mais ne bouge pas
 la position et de bouger le tronc
 position, de bouger le tronc et le bassin
 déplacements en position assise
 déplacements en position assise puis de retrouver sa position optimale

8. MCPAA

1
 Activité
 CROISSANTE

Item	Cotation de l'alignement postural							Condition	
	Sevère = 3 ≥ 25°	Moderé = 2 15°-24°	Léger = 1 5°-14°	Normal 0 0°±4°	Léger 1 5°-14°	Moderé 2 15°-24°	Sevère 3 ≥ 25°	1	2
1. Obliquité du bassin Ligne joignant les EIAS relativement à l'horizontale									
	Obliquité gauche du bassin (abaissement du côté gauche)				Obliquité droite du bassin (abaissement du côté droit)				
2. Rotation du bassin Ligne joignant les EIAS relativement au plan du dossier									
	Rotation gauche du bassin (côté gauche en postérieur)				Rotation droite du bassin (côté droit en postérieur)				
3. Bascule du bassin Ligne partant des EIPS et longeant tout le bassin relativement au plan du dossier									
	Bascule postérieure du bassin				Bascule antérieure du bassin				
4-5. Adduction/abduction de la hanche D (4) et G (5) Angle du fémur en relation avec la perpendiculaire de la ligne joignant les EIAS								4	
	Adduction de la hanche				Abduction de la hanche				
6-7. Flexion/extension de la hanche D (6) et G (7) Angle du fémur en relation avec le tronc en latéral								6	
		Extension de la hanche			Flexion de la hanche			7	
8-9. Flexion/extension du genou D (8) et G (9) Angle du tibia en relation avec le fémur								8	
		Extension du genou			Flexion du genou			9	
10-11. Flexion plantaire/dorsale de la cheville D (10) et G (11) Angle des métatarses en relation avec l'axe longitudinal de la jambe								10	
	Flexion plantaire de la cheville				Flexion dorsale de la cheville				11



1
Activité
CROISSANTE

7. ENCA

positionné assis
 é assis, ne peut maintenir la position
 la position mais ne bouge pas
 la position et de bouger le tronc
 position, de bouger le tronc et le bassin
 déplacements en position assise
 déplacements en position assise puis de retrouver sa position optimale

8. MCPAA

Cotation de l'alignement postural

Item	Cotation de l'alignement postural							Condition	
	Severe ≤ 3 ≥ 25°	Modere ≤ 2 15°-24°	Léger ≤ 1 5°-14°	Normal 0 0°±4°	Léger 1 ≥ 5°-14°	Modéré 2 ≥ 15°-24°	Sévère 3 ≥ ≥ 25°	1	2
1. Obliquité du bassin Ligne joignant les EIAS relativement à l'horizontale									
	Obliquité gauche du bassin (abaissement du côté gauche)				Obliquité droite du bassin (abaissement du côté droit)				
2. Rotation du bassin Ligne joignant les EIAS relativement au plan du dossier									
	Rotation gauche du bassin (côté gauche en postérieur)				Rotation droite du bassin (côté droit en postérieur)				
3. Bascule du bassin Ligne partant des EIIPS et longeant tout le bassin relativement au plan du dossier									
	Bascule postérieure du bassin				Bascule antérieure du bassin				
4-5. Adduction/abduction de la hanche D (4) et G (5) Angle du fémur en relation avec la perpendiculaire de la ligne joignant les EIAS								4	
	Adduction de la hanche				Abduction de la hanche				
6-7. Flexion/extension de la hanche D (6) et G (7) Angle du fémur en relation avec le tronc en latéral								6	
		≤ 60°	70°-79°	90°±10°	>100°			7	
8-9. Flexion/extension du genou D (8) et G (9) Angle du tibia en relation avec le fémur								8	
		≤ 54°	55°-69°	70°-94°	95°-109°	≥ 110°		9	
10-11. Flexion plantaire/dorsale de la cheville D (10) et G (11) Angle des métatarses en relation avec l'axe longitudinal de la jambe								10	
	Flexion plantaire de la cheville				Flexion dorsale de la cheville				11



1
Activité
CROISSANTE

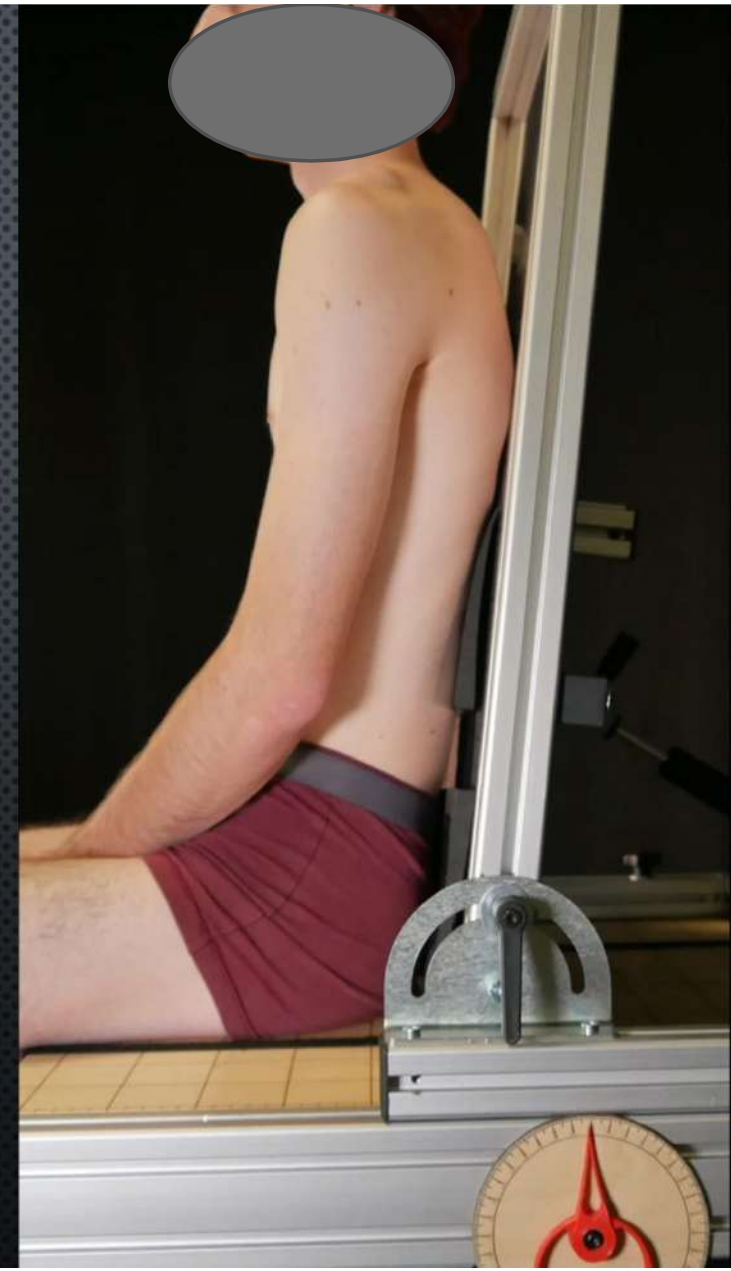
7. ENCA

positionné assis
 é assis, ne peut maintenir la position
 la position mais ne bouge pas
 position et de bouger le bassin
 déplacements en position assise
 déplacements en position assise puis de retrouver sa position optimale

8. MCPAA

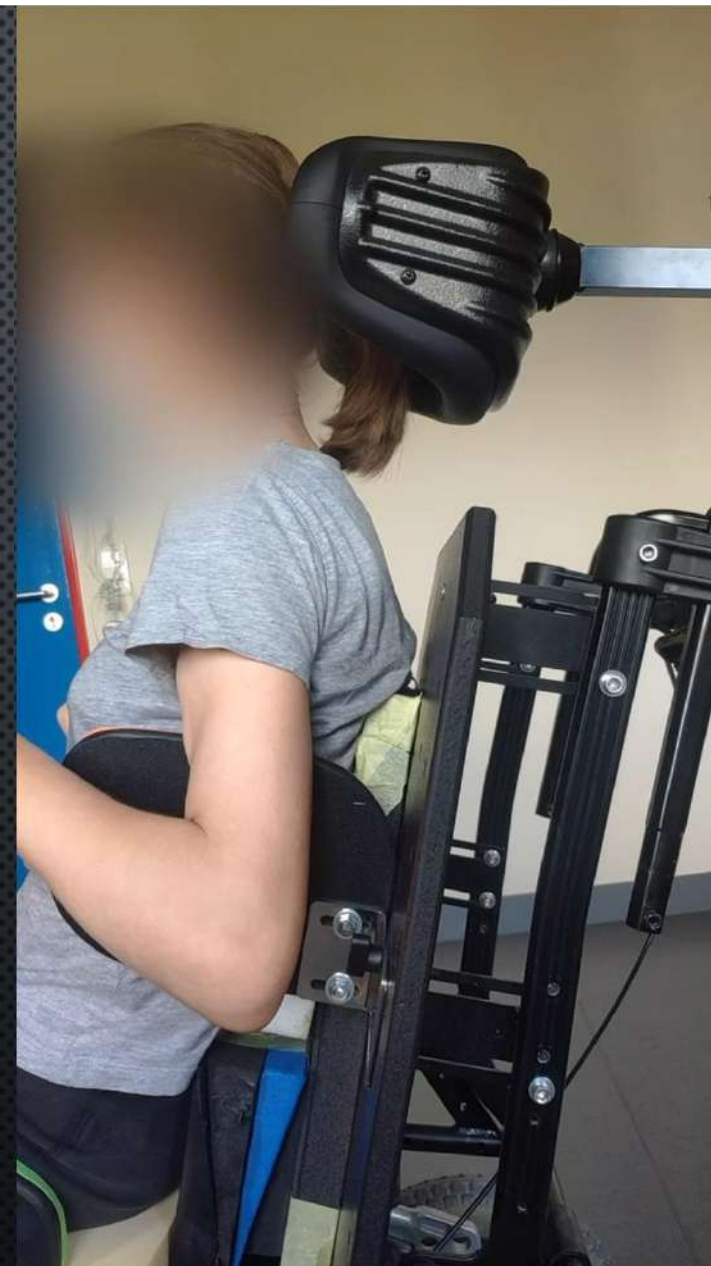
Cotation de l'alignement postural

Item	Cotation de l'alignement postural							Condition	
	Sevère ≤ 3 ≥ 25°	Moderé ≤ 2 15°-24°	Léger ≤ 1 5°-14°	Normal 0	Léger 1 ⇒ 5°-14°	Moderé 2 ⇒ 15°-24°	Sevère 3 ⇒ ≥ 25°	1	2
1. Obliquité du bassin Ligne joignant les EIAS relativement à l'horizontale									
	Obliquité gauche du bassin (abaissement du côté gauche)				Obliquité droite du bassin (abaissement du côté droit)				
2. Rotation du bassin Ligne joignant les EIAS relativement au plan du dossier									
	Rotation gauche du bassin (côté gauche en postérieur)				Rotation droite du bassin (côté droit en postérieur)				
3. Bascule du bassin Ligne partant des EIPS et longeant tout le bassin relativement au plan du dossier									
	Bascule postérieure du bassin				Bascule antérieure du bassin				
4-5. Adduction/abduction de la hanche D (4) et G (5) Angle du fémur en relation avec la perpendiculaire de la ligne joignant les EIAS								4	
	Adduction de la hanche				Abduction de la hanche			5	
6-7. Flexion/extension de la hanche D (6) et G (7) Angle du fémur en relation avec le tronc en latéral								6	
		Extension de la hanche			Flexion de la hanche			7	
8-9. Flexion/extension du genou D (8) et G (9) Angle du tibia en relation avec le fémur								8	
		Extension du genou			Flexion du genou			9	
10-11. Flexion plantaire/dorsale de la cheville D (10) et G (11) Angle des métatarses en relation avec l'axe longitudinal de la jambe								10	
	Flexion plantaire de la cheville				Flexion dorsale de la cheville			11	



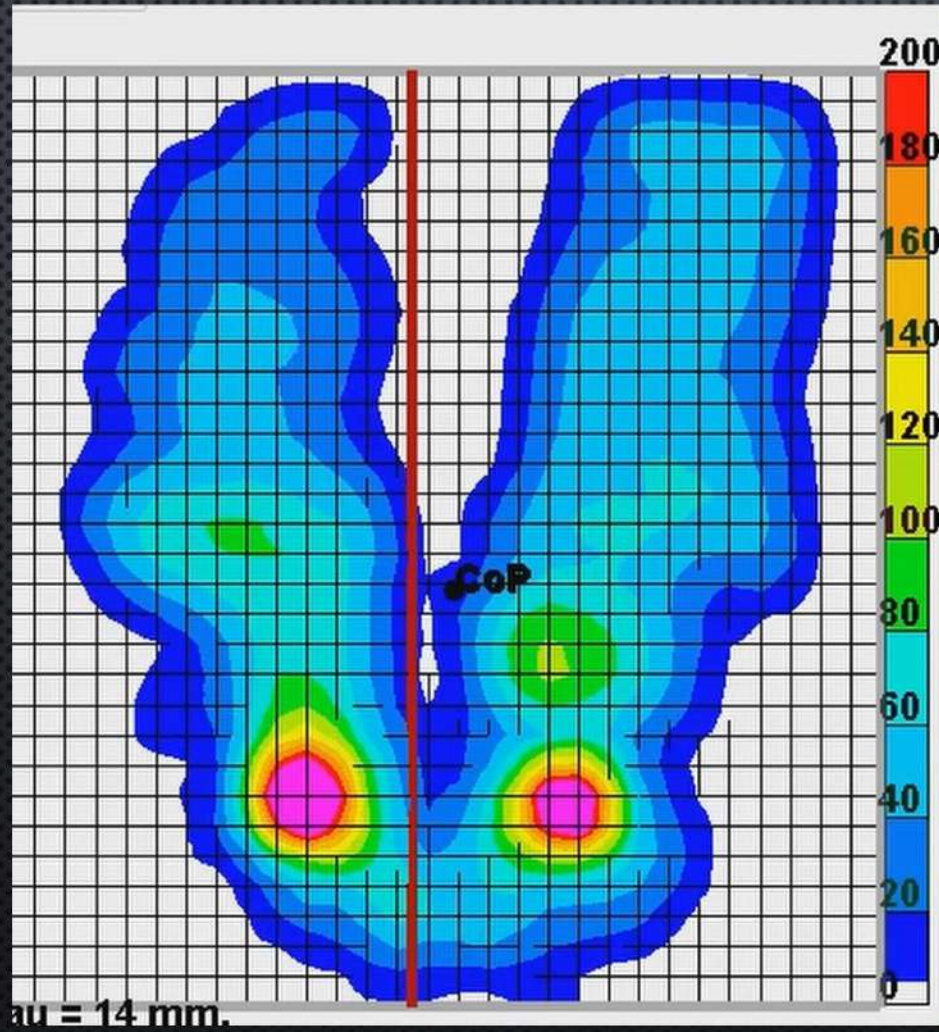
1

Activité
CROISSANTE



1

Activité
CROISSANTE





1
Activité
CROISSANTE

2
Protocole
Clinique
STANDARD

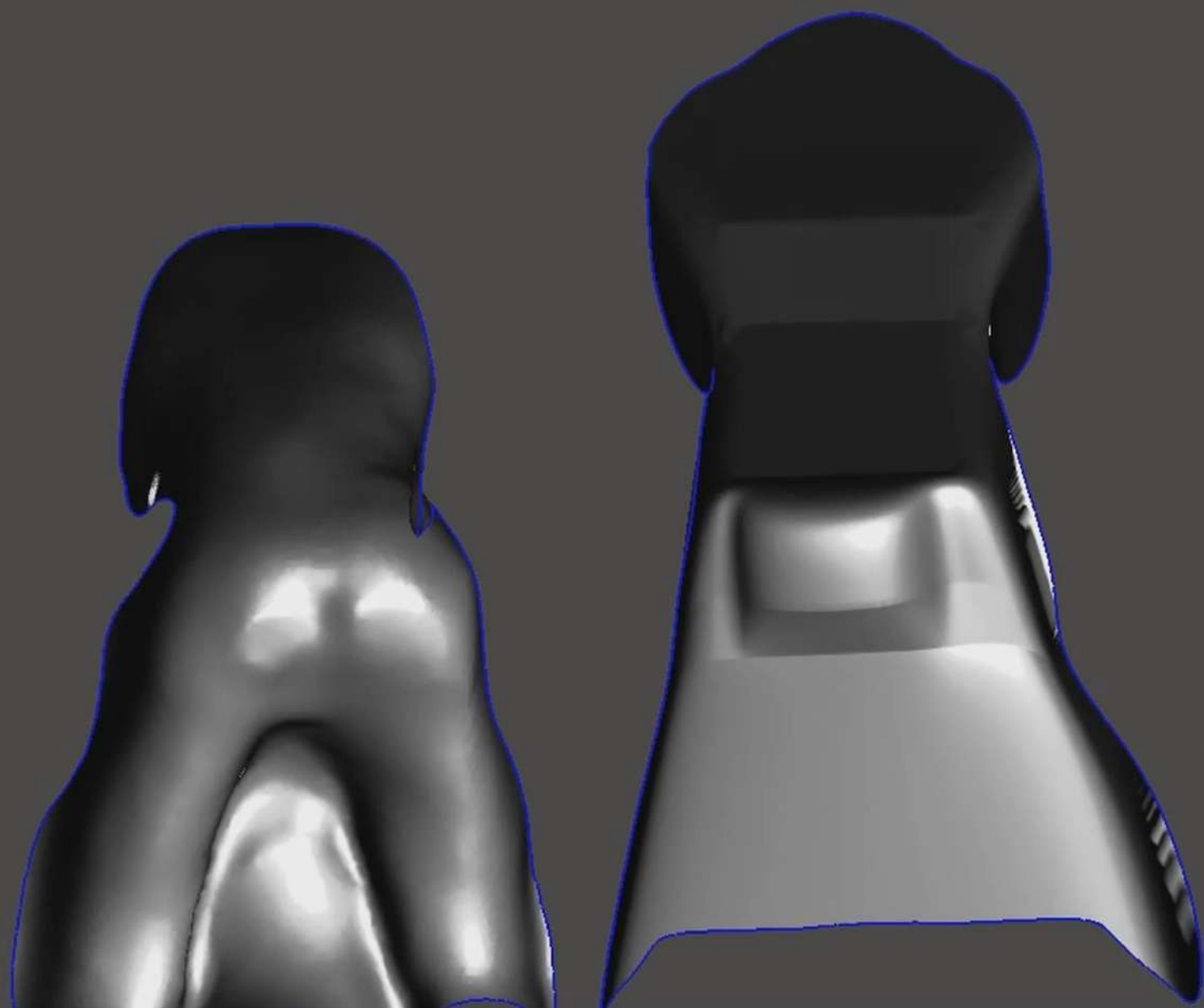
3
Demandes
PRECISES

1
Informations
MESURABLES

2
Informations
COMPARABLES

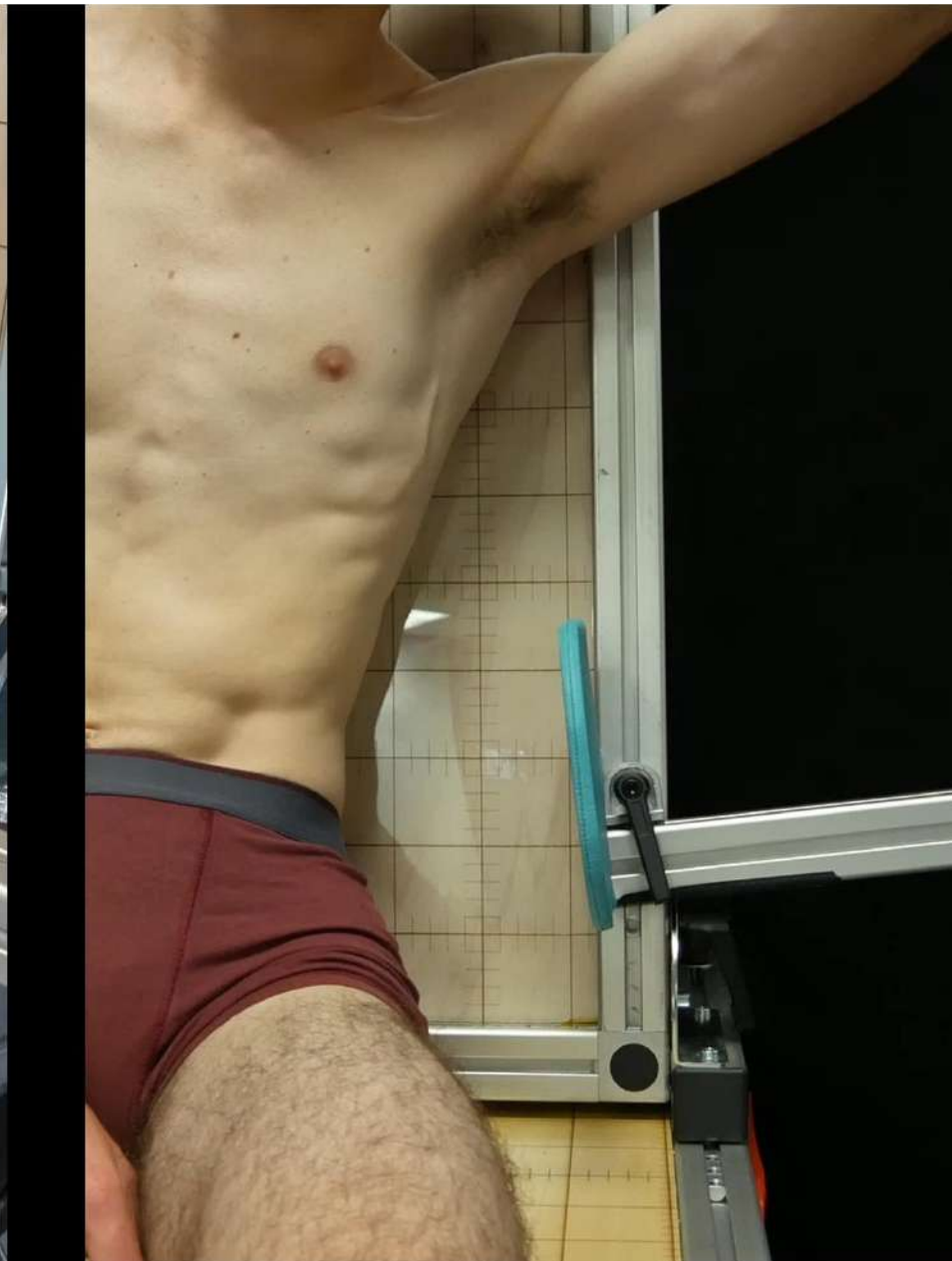
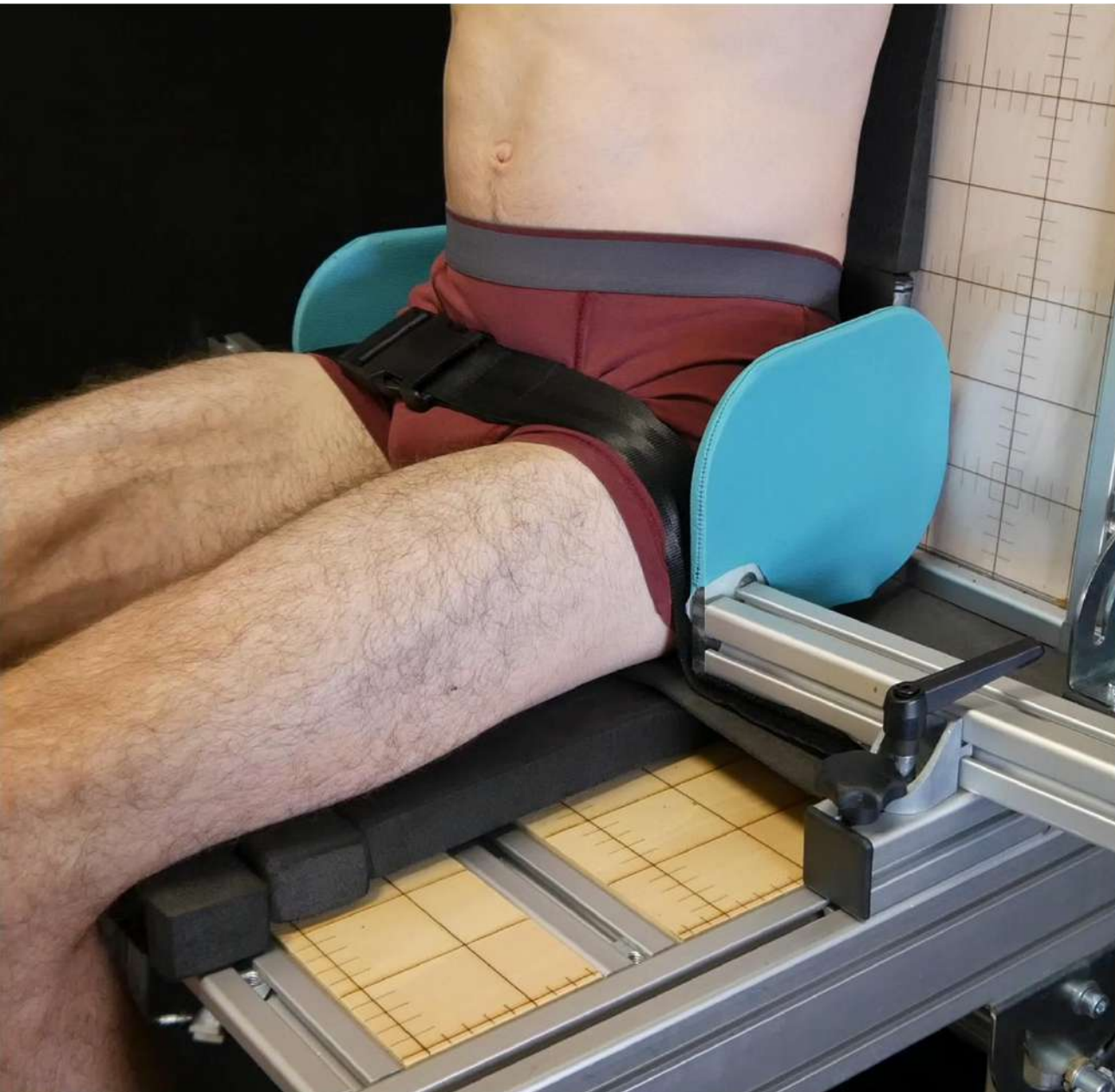
3
Informations
REPRODUCTIBLES

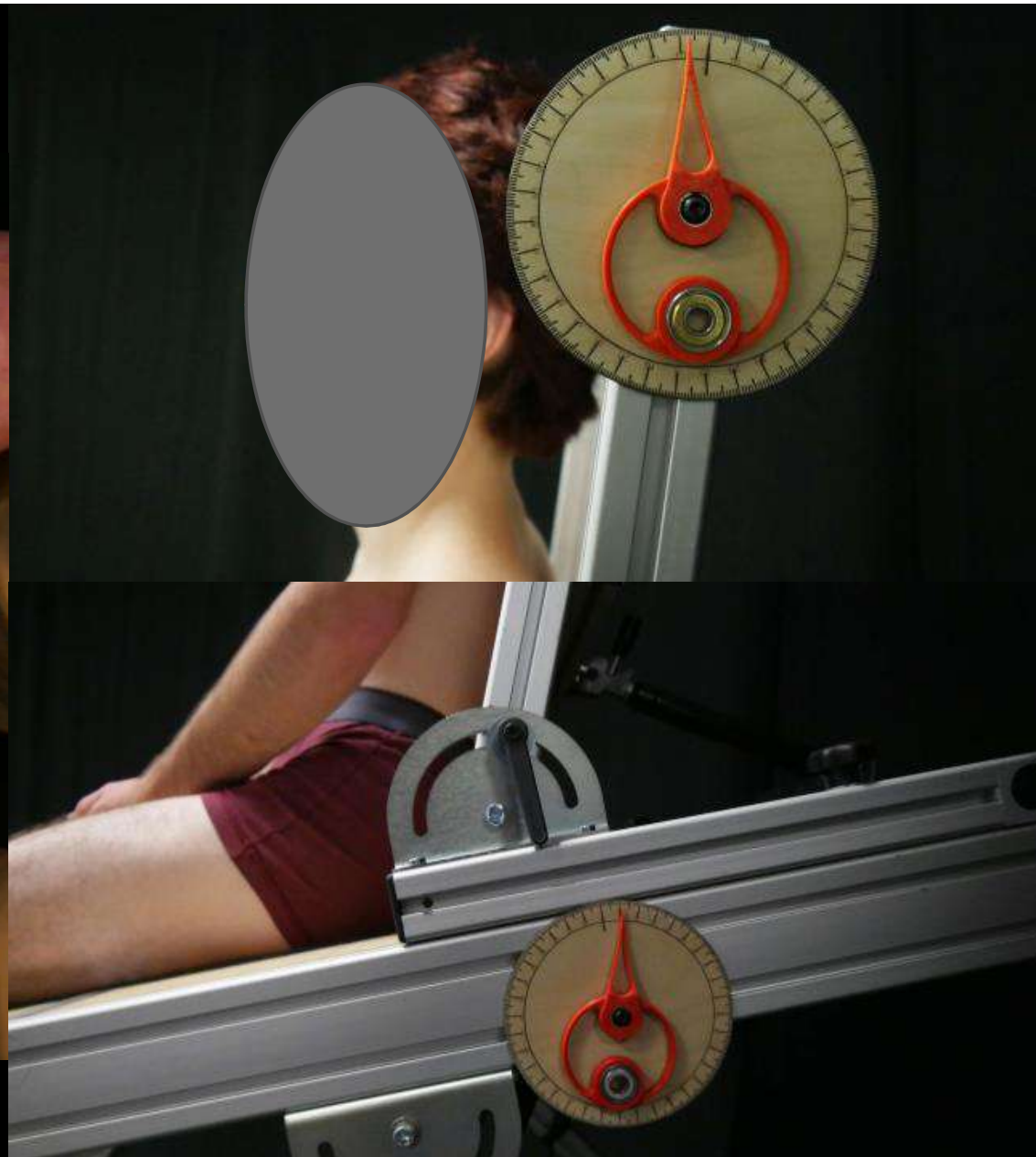
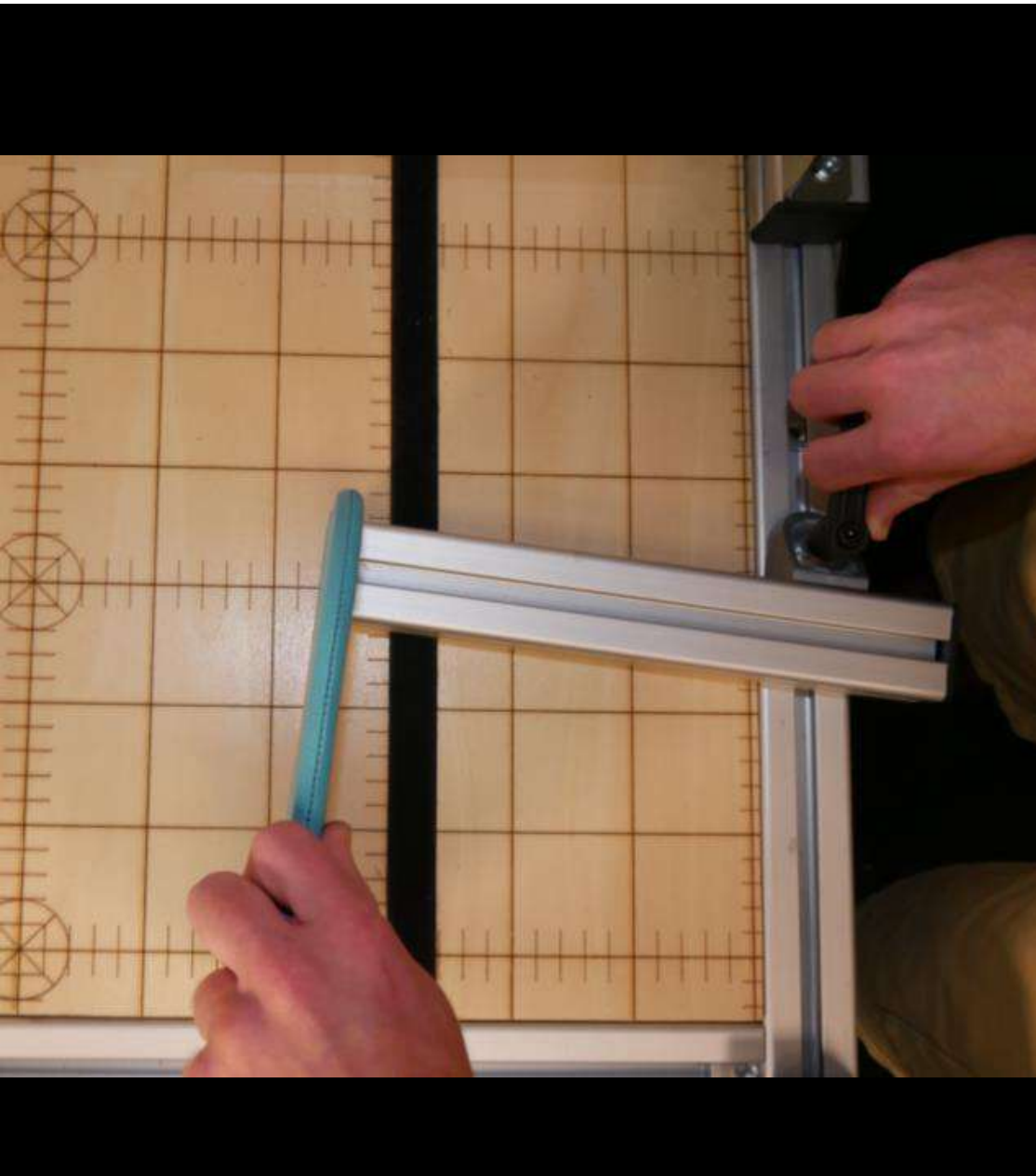


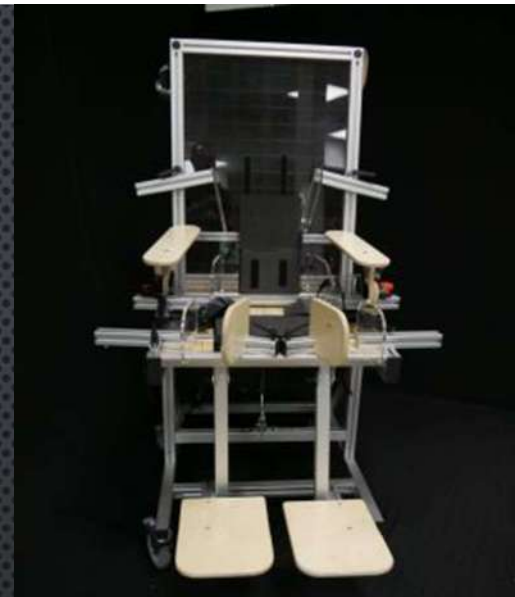


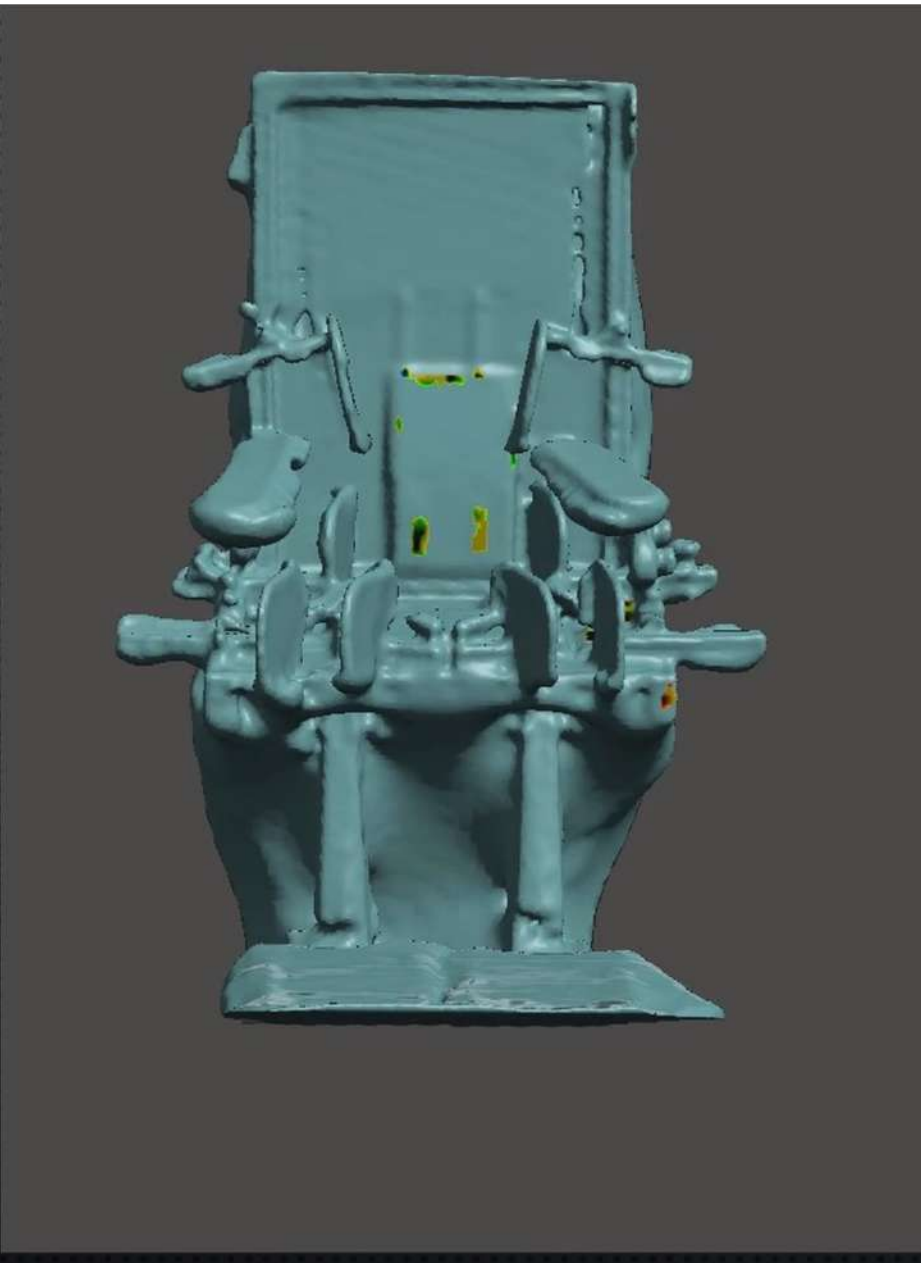
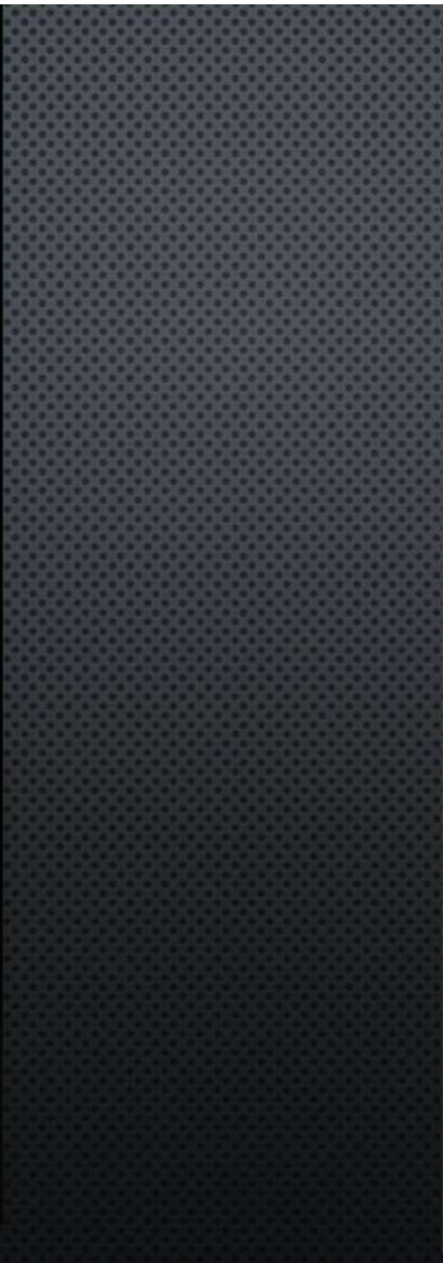


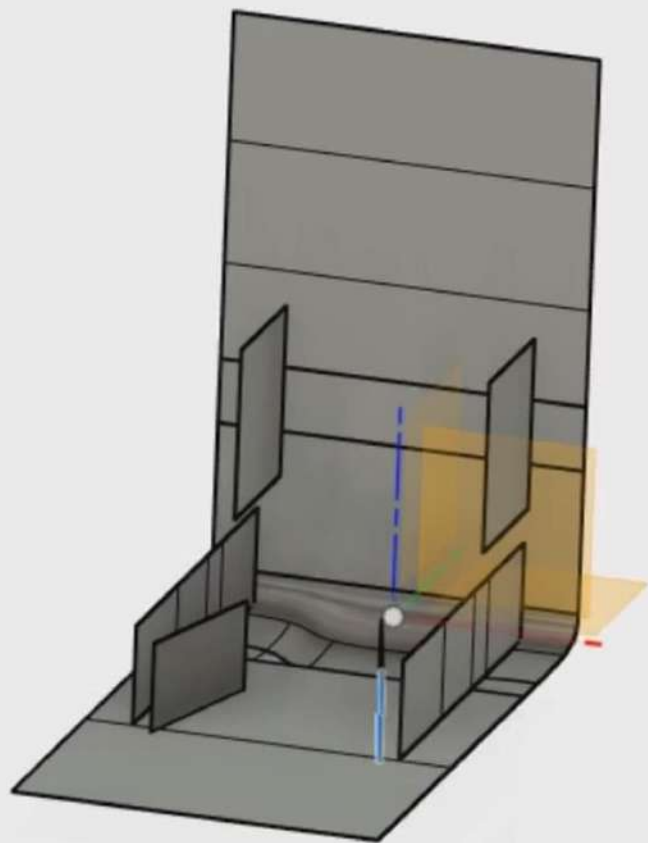


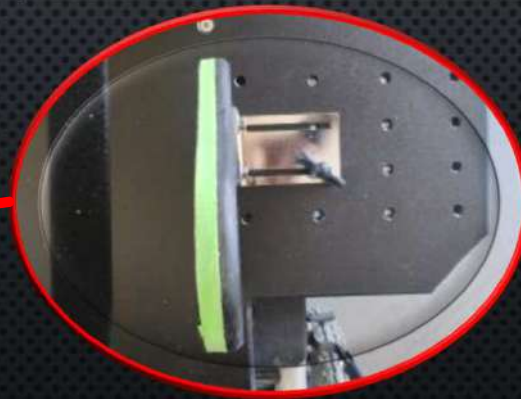














**Journées de Perfectionnement
en Appareillage
23/24 Juin 2022**



Mr Toutain Guillaume – Orthoprothésiste

- Clinique du positionnement et de la mobilité
Institut Saint Pierre - Palavas les Flots
- Gérant SARL Toutain Orthopédie