



FICHE DE MESURES CRURO-PÉDIEUX COMPOSITE



Membre inférieur **ORTHÈSES**

Applicateur :

Patient

Identification :

Sexe : Age : Poids :kg Taille :cm

Date des mesures :

Éléments fournis

- Fiche de mesures **OBLIGATOIRE** Scan (.stl, .obj, .cpv)
- Moulage avec fiche de mesures
- Appareil modèle

Société

Informations

Côté Droit Gauche

Fabrication

Essayage Finition après essayage Finition directe

Angulations genou

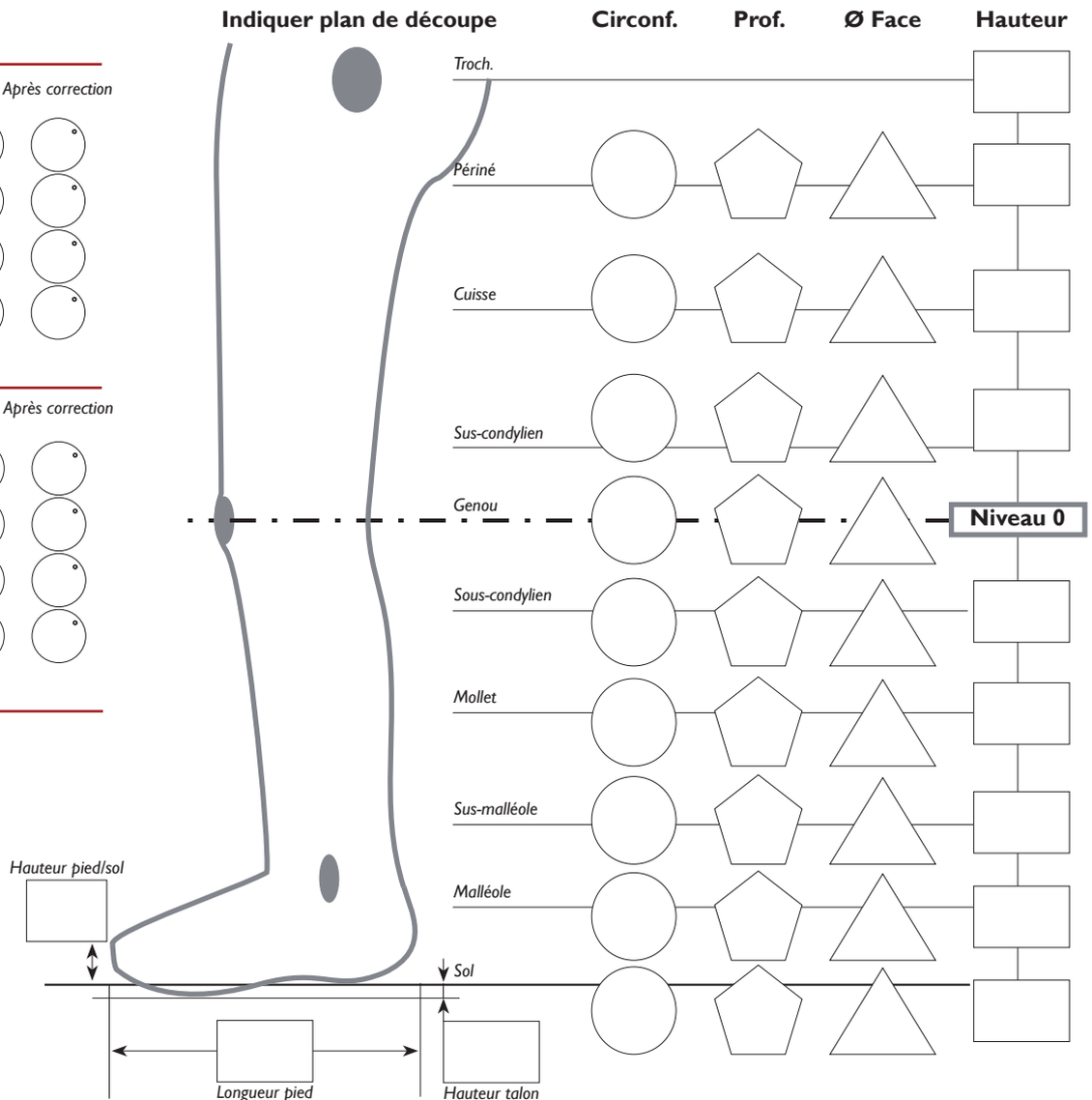
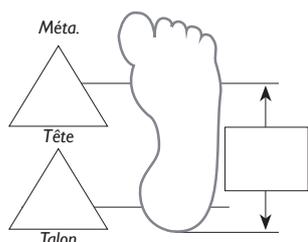
- Après correction
- Valgum
 - Varum
 - Recurvatum
 - Flexum

Angulations pied

- Après correction
- Varus
 - Valgus
 - Flexion dorsale
 - Flexion plantaire

OI carbone

- OI monobloc
- OI montant rivé sur coque carbone ou PE



Partie réservée à CSM

N° d'appareil : Opérateur : Réf CSM production :

Commande

- Rectification (*fiche de mesures obligatoire*)
- Fraisage
- Essayage
- Finition

Appareil

- Essai avant carbone (PETG)
- Carbone

Type

- Monobloc
- Embrasses / Montants JAD

Hauteur de cruro-pédieux

- OI29 cruro-pédieux avec ischion
- OI39 cruro-pédieux sans ischion

Valves / Embrasses



Découpes pédieuses

- Coque talonnière
- Releveur (uniquement postérieur)
- Botte de marche

Articulation de genou

Réf :

- Libre : Monocentrique Monocentrique déportée
 Polycentrique Autre :
- Verrouillée : Hoffa vertical Hoffa horizontal
 Coulisseau simple Coulisseau double

Articulation de cheville

Réf :

- Étrier Tourillons Releveur Coque Talonnière
- Klenzack Autre :

Fabrication

Matière Garnissage	
Épaisseur	
Couleur	

Finition

Sangles Velcros	Largeur	Couleur
PVC		
PU souple		

Options

- Butée d'articulation de cheville postérieure
- Souder / braser verrou hoffa
- Fronde de genou

Précisions, infos complémentaires