

**Emboîture fémorale**
**Société**

**Patient**

 Nom du patient 

 Sexe  Age  Poids  Taille 

 Côté droit  Côté gauche 

 Forme 

 Date des mesures 

 Délai souhaité 

 Applicateur 
**Observations**

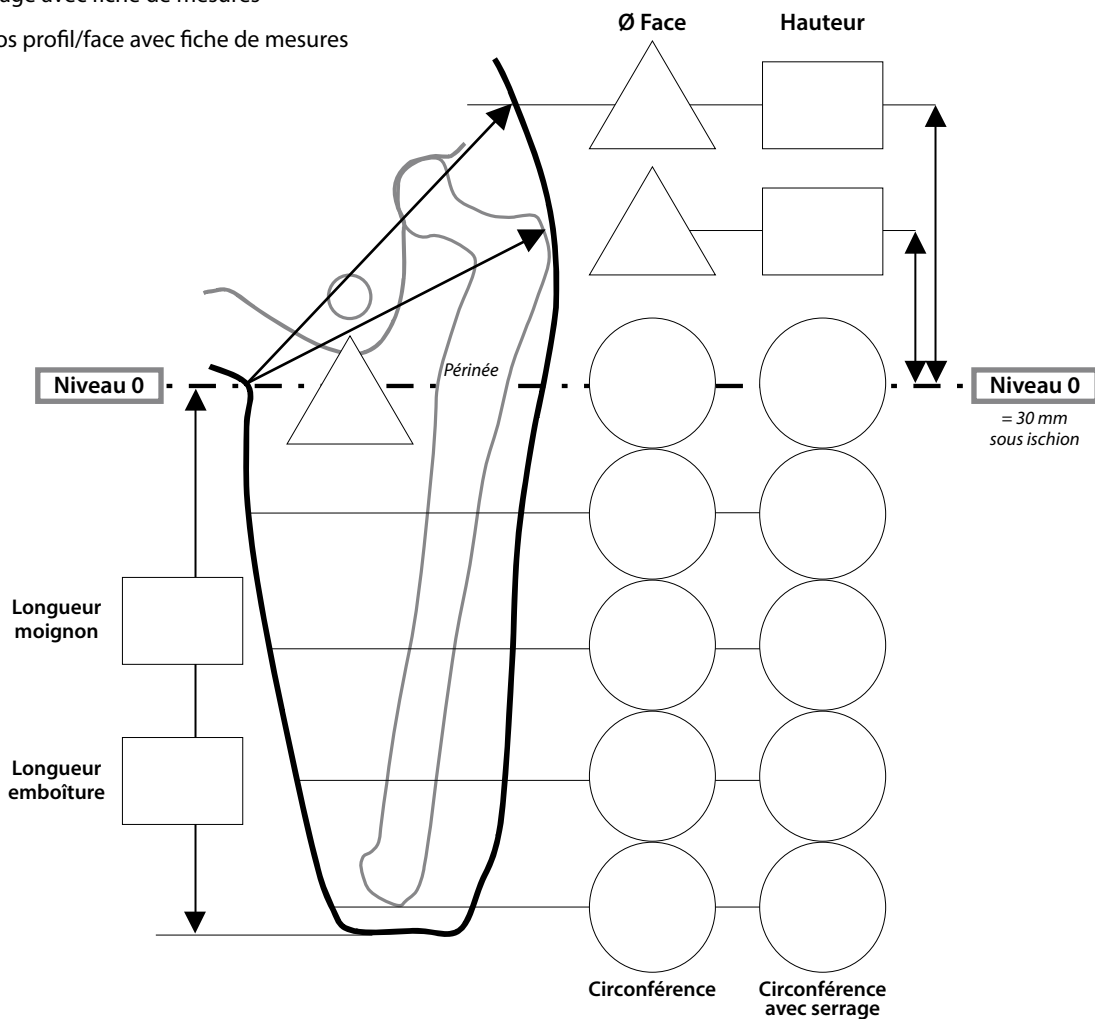
 Ischion intégré  Manchon : OUI 

 Quadrangulaire  NON 
**Angulations**

 Abduction  Adduction 

 Flexion  Extension 
**Éléments fournis**

- Fiche de mesures  Fichier numérique
- Moulage avec fiche de mesures
- Photos profil/face avec fiche de mesures

**Mesures prises tous les (en mm)**
 30  50  60  70  80

**Cadre réservé à CSM**

 N° d'appareil   
 Opérateur 

 Réf. CSM production

**Prothèse fémorale**

 Date 

 Demande de devis 

 Commande 

 Société 

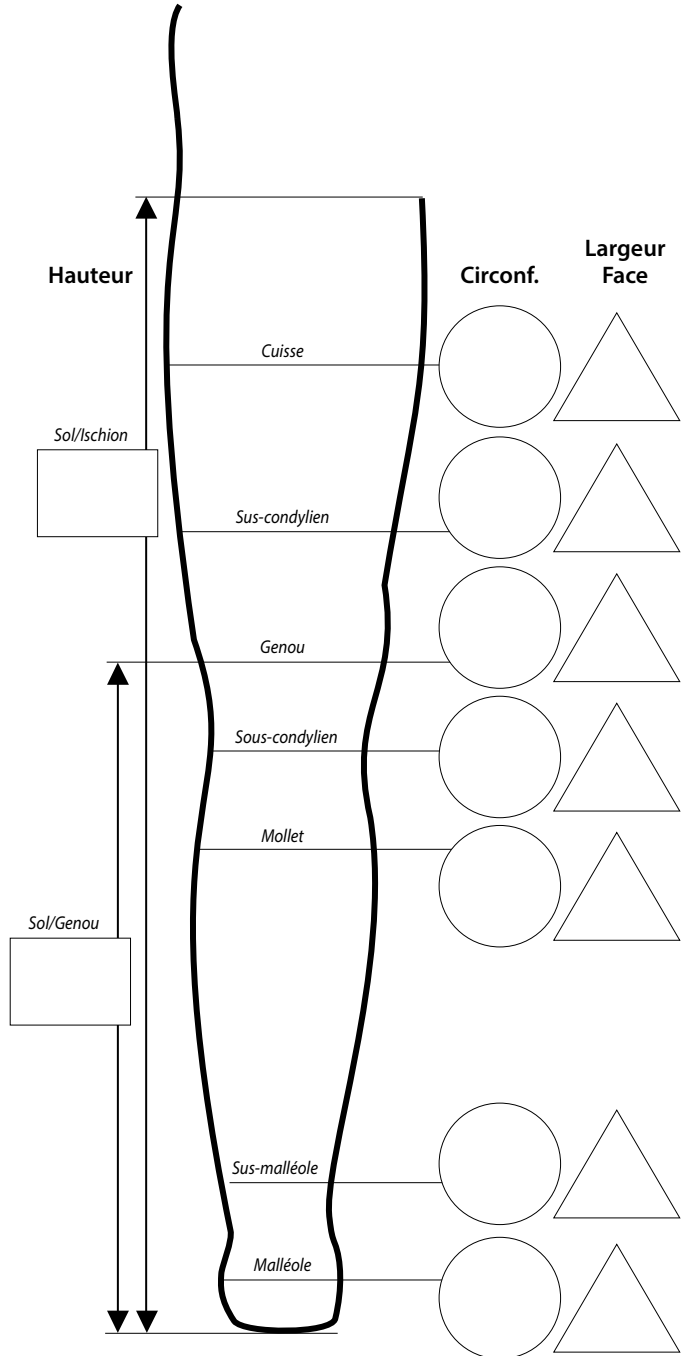
 Adresse de livraison 

 Applicateur 

 Contre marque 

 Délai souhaité 
**Information commande**

Moulage				Pages cata. Prothèses
Fraisage				
Manchon				
XA38DT	Taille	Autre		42
Emboîture				
Thermoformé				
Rigide		Souple		
Stratifié				
Verre		Carbone		
Composants modulaire				
Starflex (100 kg)		Starmax (136 kg)		24 à 31
Titane (136 kg)				
Valves				
XE0400	XE0202	XE0002	F40	48
F43	Autre	Interne	Externe	
Genoux				
C11	C30	C20	C17R	20 à 23
C28	Autre			
Pieds (Taille et côté)				
A21	A22	A30	A30A	8 à 19
A33	A34	A40	Autre	
Finition esthétique				
F851		F852		32


**Cadre réservé à CSM**

 N° d'appareil 

 Opérateur 

 Date de livraison 

 Observations

**Prothèse tibiale et fémorale**

 Date 

 Demande de devis 

 Commande 

Société \_\_\_\_\_

Adresse de livraison \_\_\_\_\_

 Appicateur 

 Contre marque 

 Délai souhaité 
**Observations**


---

**Éléments à fournir pour la modélisation**

- Moulage avec une fiche de mesures  
**OU**  
 Fiche de mesures  
**OU**  
 Photos profil/face avec une fiche de mesures  
**OU**  
 Fichier numérique STL (Stereolytographique)

**Élément à fournir pour le fraisage**

- Fichier numérique Rodin 4D  
**OU**  
 Fichier numérique STL (Stereolytographique)  
**OU**  
 Photo Captevia (CPV)

Matière	Épaisseur
Polyéthylène HP	
Polypropylène	
Polypropylène copolymère	

Références	Descriptif	Cde
SPS100	Scanner moulage	
SPR100	Rectification prothèse tibiale / femorale	
SPU100	Fraisage de positif emboîture tibiale / femorale	
SOIMP	Préparation d'un contre moule platré	
SPIET	Thermoformage emboiture essai ou souple	
SPI03SMF	Stratification emboîture fémorale	
SPI06SMT	Stratification emboîture tibiale	
SPI03EF	Finition esthétique mousse fémorale	
SPI06ET	Finition esthétique mousse tibiale	

Mousse capiton	Couleur	Épaisseur
Plastazote		
Tissu 3D		

Articulation	
Genou	
Cheville	
Autre	

Sangle velcro	Matière	Couleur
PVC		
PU		

**Cadre réservé à CSM**


---

 N° d'appareil 

 Observations 

 Opérateur 

 Date de livraison