

REVASCULARISATION ARTERIELLE DISTALE DU MEMBRE INFERIEUR

2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Laino Nathalie – Manipulatrice Electro Radiologie Médicale

2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

DÉCLARATION DE LIENS D'INTÉRÊT AVEC LA PRÉSENTATION

Nom de l'orateur : Nathalie LAINO, Paris

Je n'ai pas de lien d'intérêt potentiel à déclarer

2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Plateau technique interventionnel



Chef du service PTI:

Dr Philippe DURAND

2 salles de coronarographie

1 salle de rythmologie

1 hdj cardio

1 salle de radiologie interventionnelle



A O M I

Artériopathie oblitérante des membres inférieurs

4 stades cliniques

- Infra-clinique
- Claudication intermittente
- Douleur au repos
- Troubles trophiques



PROFIL CLINIQUE

Homme de 57 ans

Actif  , fumeur, diabète type 2 récent .

Ulcères aux deux talons

Examen clinique :

Pouls périphériques distaux non perçus des 2 cotés

Scanner injecté des membres inférieurs :

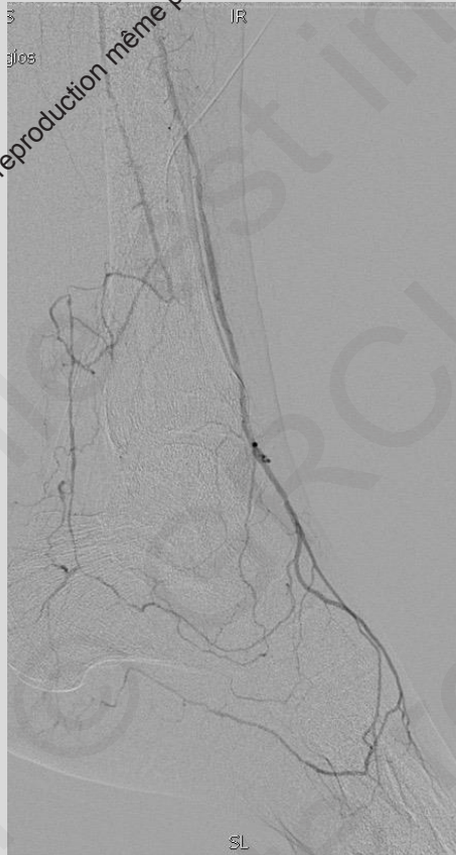
sténose courte pré occlusive Artère poplitée droite et sténose Artère poplitée gauche à 60 % débouchant sur des axes jambiers infiltrés avec Artères tibiales postérieures occluses des 2 cotés

Staff : revascularisation TP Gauche



Angioplastie du membre inférieur gauche

PRE ATL



POST ATL



Installation du patient





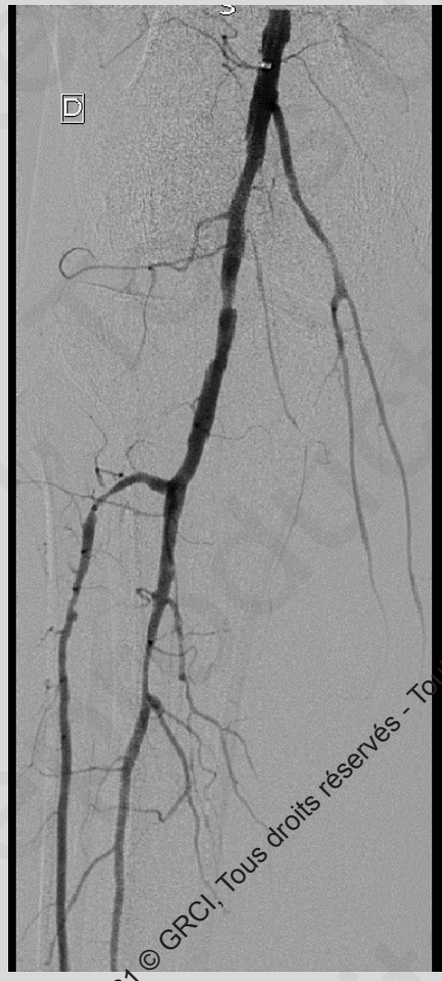


2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

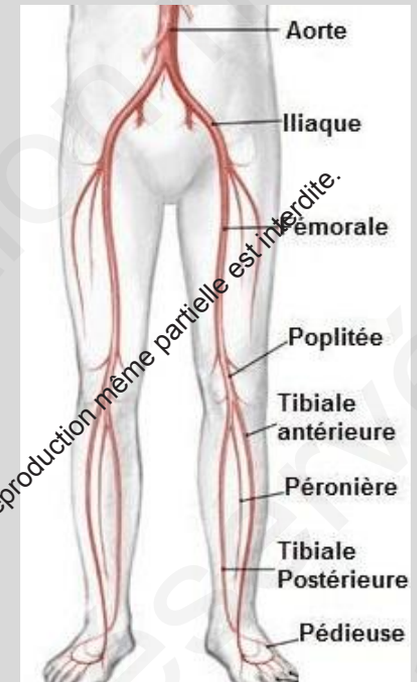
2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Désilet 4 Fr – 10 cm

Artériographie membre inférieur Droit



Visipaque 270 mg





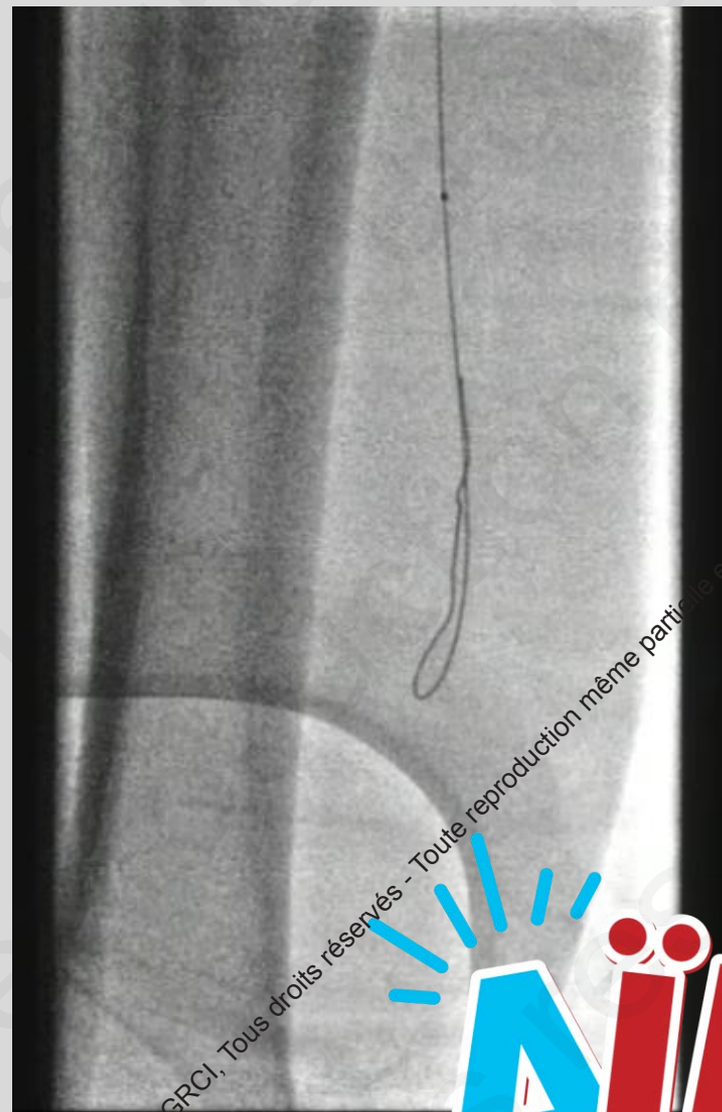
Revascularisation A .TIBIALE POSTERIEURE



Héparine
Intro 6fr 45 cm
Vertébrale glide 4 Fr
Guide 0,18 acier / hydrophile franchissement 300 cm



Ballon 0,18 OTW 2,5 mm x 80 mm x 130 cm

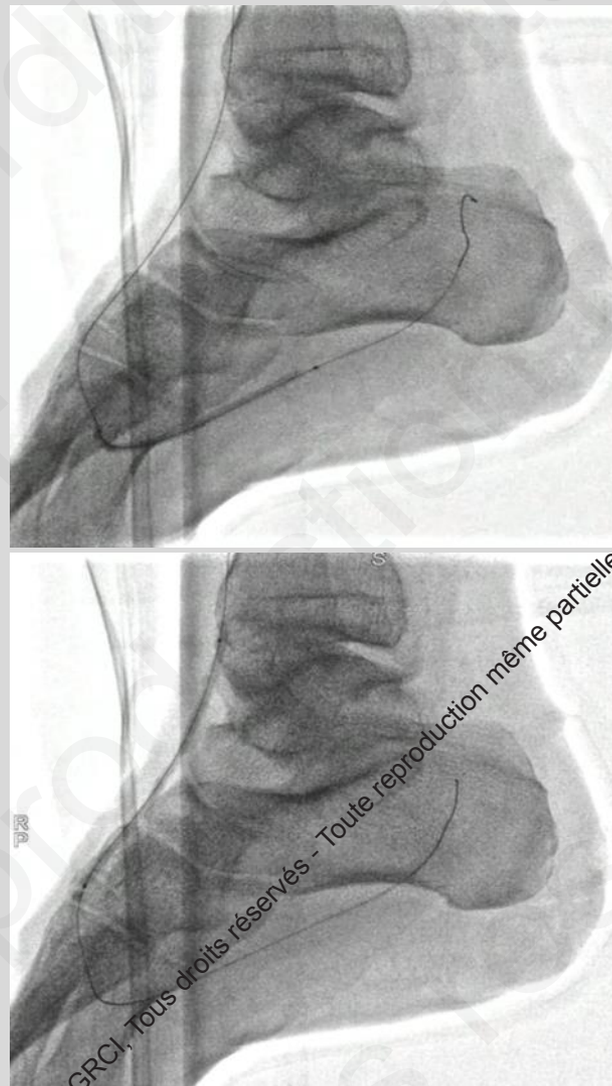


Mais que faire alors ?

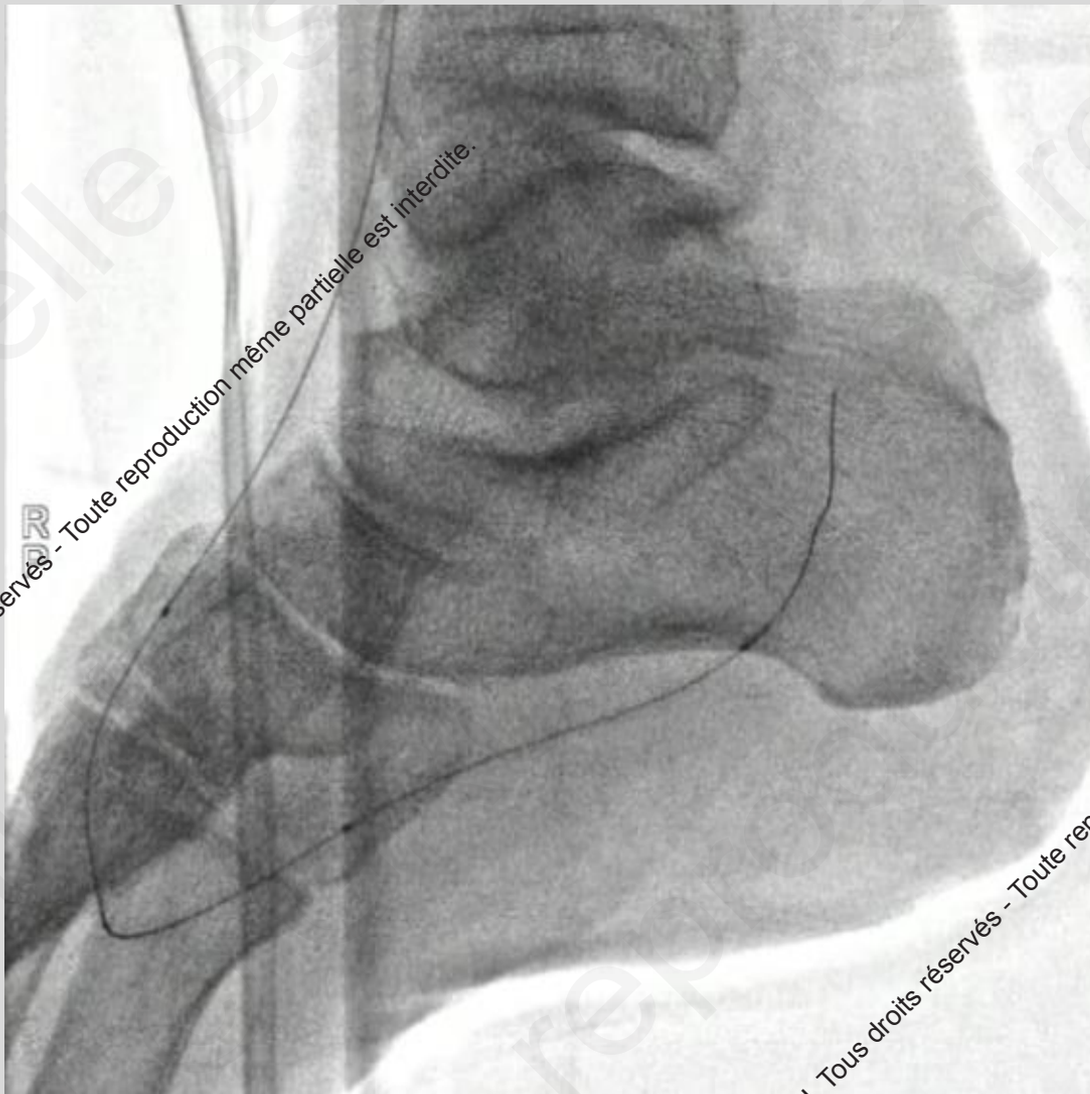




Guide Acier / hydro
franchissement 0,18
300 cm



Ballon 0,18 OTW 2,5 mm x 80 mm x 130 cm



Guide 0,18 nitinol - 300 cm

Micro cathéter 0,18 x 150 cm



2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

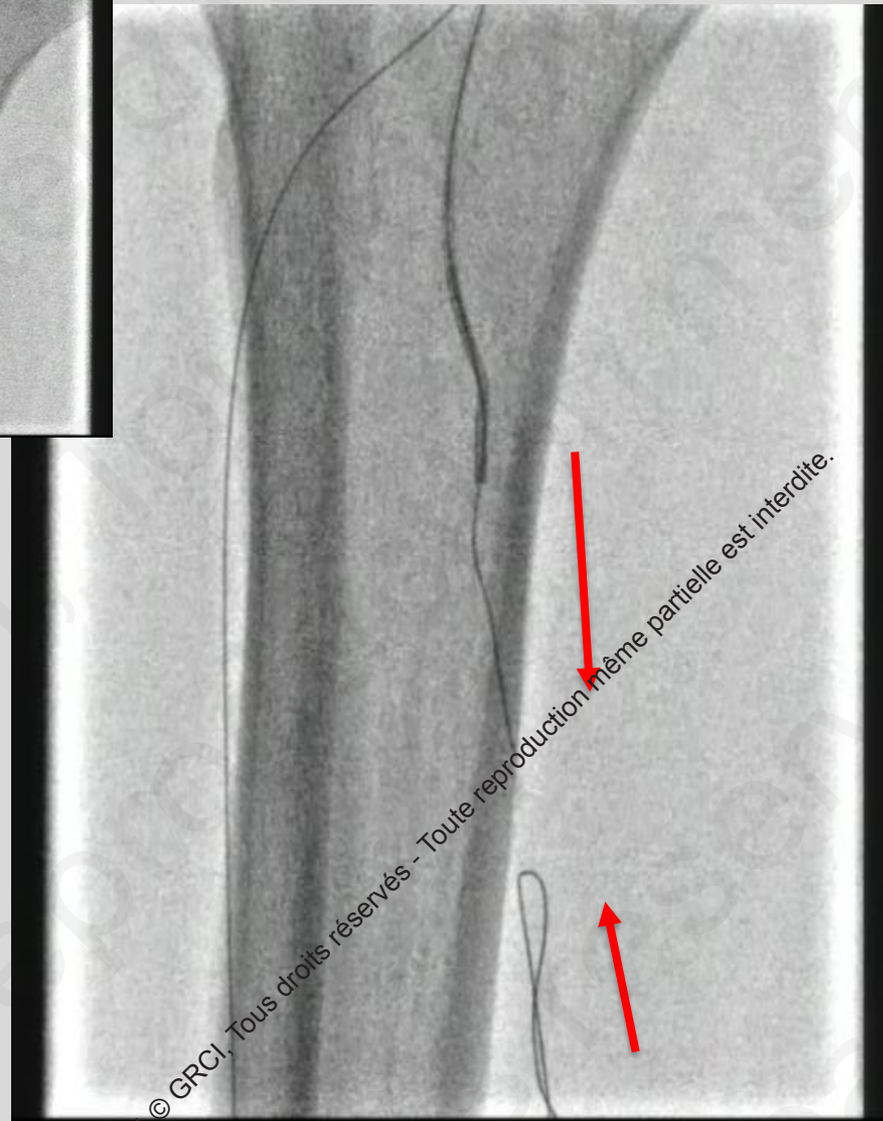


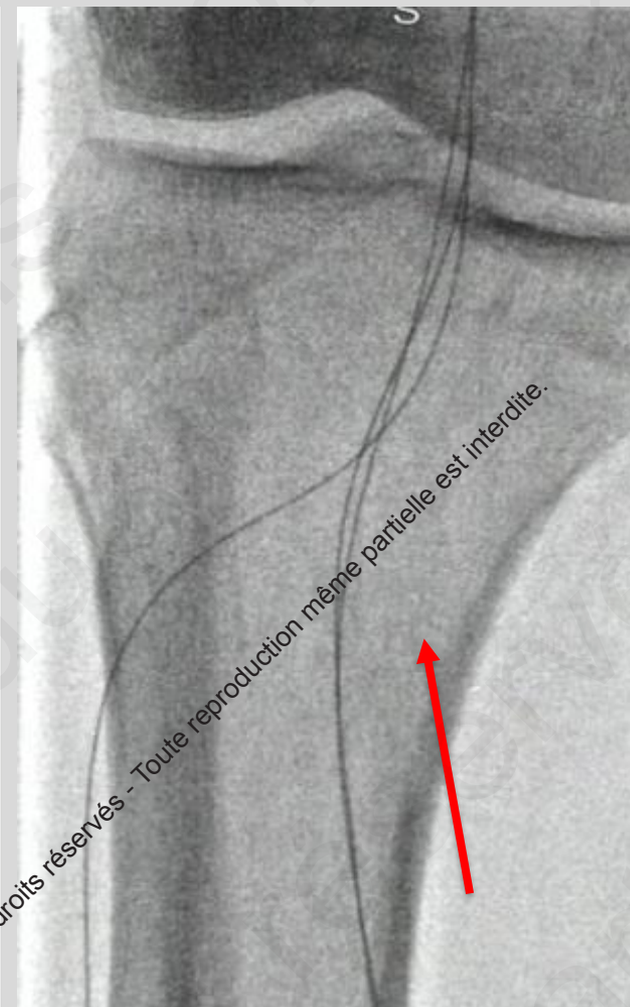
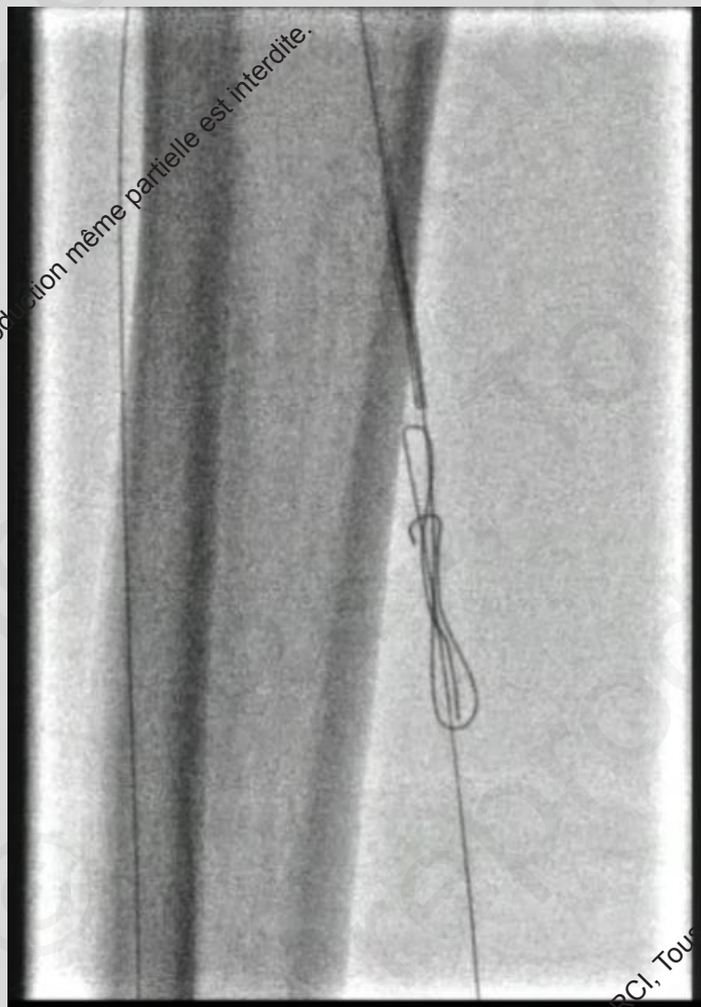
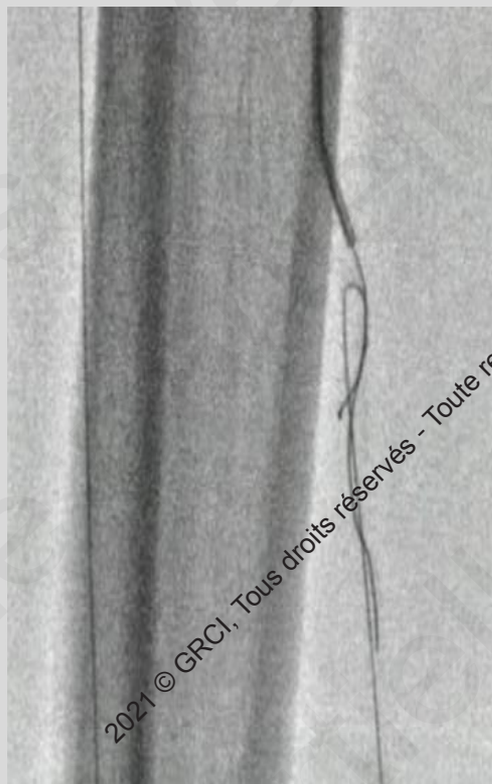
2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

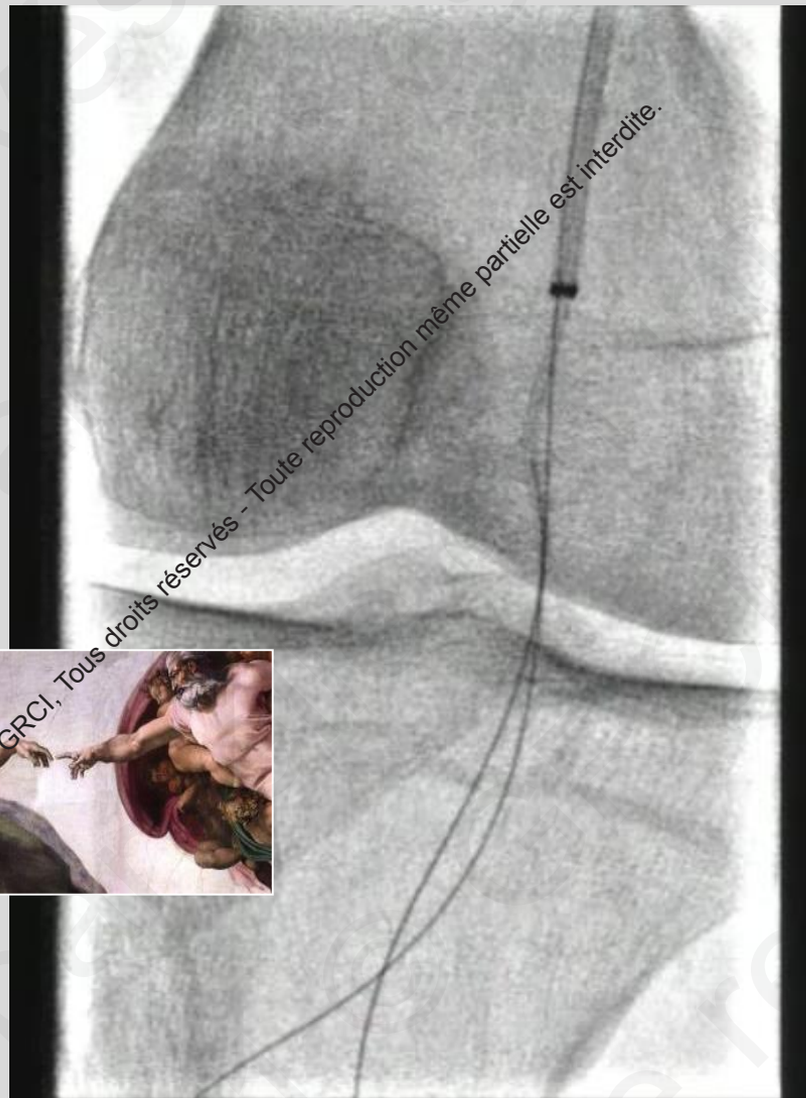
2021 © GRCI, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



Encore , encore !!!!









Cathéter

Guide venant
de TP
(antérograde)

Guide venant
de la TA
(retrograde)

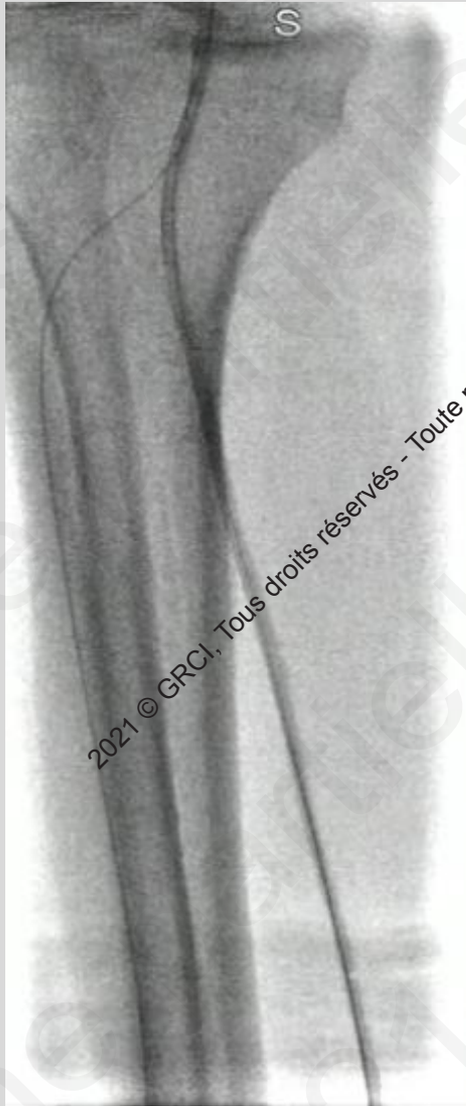
A. TIBIALE
ANTERIEURE



A. TIBIALE
POSTERIEURE



Ballon 0,18 OTW - 2,5 mm X 300 mm x 130 cm





Ballon OTW 0,35 - 5,0 mm x
40 mm x 80 cm



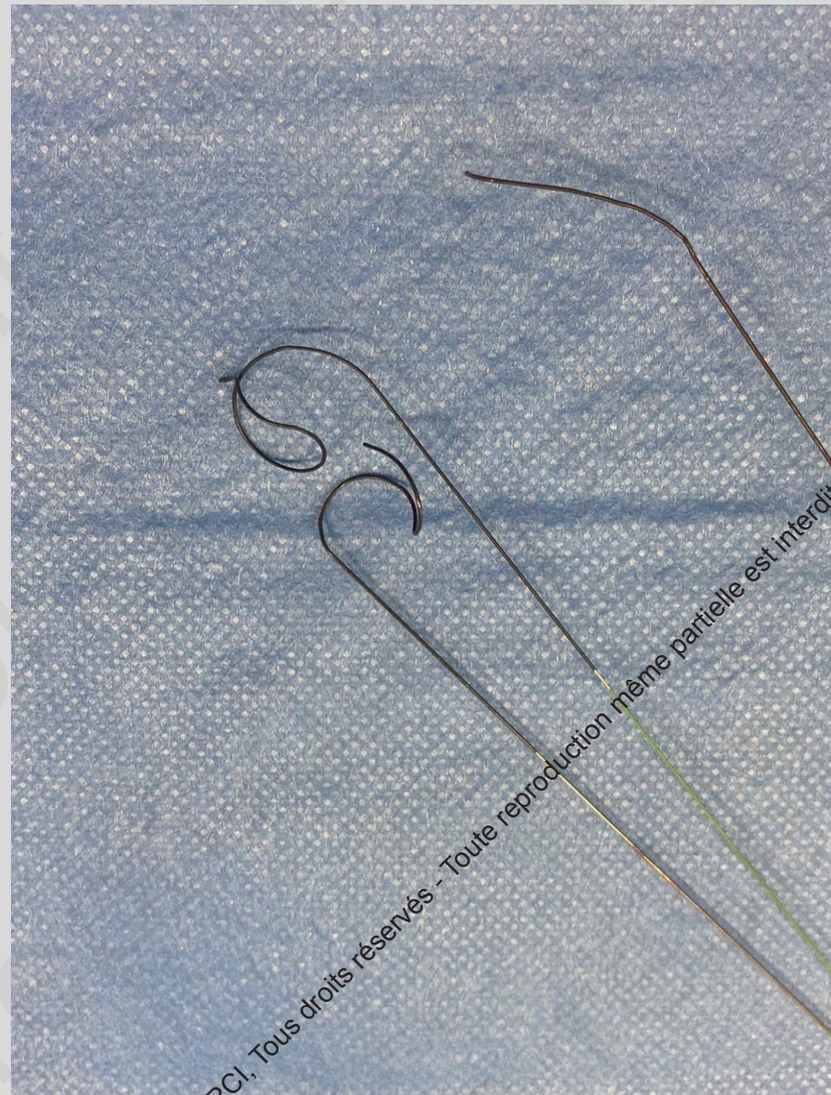
Stent actif 5,0 mm x 40 mm x 80





CONTROLE FINAL





Merci de votre attention

