



CENTRE HOSPITALIER  
DE MÂCON

## UNITE DE CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE CENTRE HOSPITALIER DE MÂCON

Boulevard Louis Escande - 71018 Mâcon Cedex

Tél : 03 85 27 53 17 Fax : 03 85 27 59 89

Docteurs Patrick Bert-Marcaz, François-Jacques Cuilleret, Olivier Wittenberg

### COMPTE RENDU DE CORONAROGRAPHIE ET D'ANGIOPLASTIE

Nom : **G (caché)**  
N° d'examen : **485**

Prénom : **C (caché)**  
Date d'examen : **2 juil (caché)**

Date de naissance : **3 nov 1936**  
NIP : **9813798**

Médecins adressant : Brigitte **(caché)** (MÂCON)

#### Antécédents et facteurs de risque

Facteurs de risque: une dyslipidémie.

Antécédents cardiovasculaires : un accident vasculaire cérébral (AVC ou AIT).

#### Renseignements cliniques

L'indication de l'examen est un SCA- avec troponine élevée. Recherche d'ischémie : non réalisée.

La clearance de la créatinine est de 45.5 ml/min. L'indice de masse corporelle est de 20.5 kg/m<sup>2</sup>.

#### Coronarographie

Opérateur en premier : Dr François **(caché)**. Voie d'abord : artère radiale droite. Désilet 6F. Cathéters : JR 4.0 5F, JL 3.5 5F, MPA2 5F. Le réseau droit est dominant.

- Tronc commun : sans lésion angiographiquement visible.
- Interventriculaire antérieure : sténose critique sur le segment moyen, longue, inhomogène. Le lit d'aval est athéromateux, sans lésion significative.
- Circonflexe : sténose intermédiaire médiane.
- 2ème marginale gauche : sténose serrée ostiale, lésion de bifurcation (0-1-0), courte, dans un vaisseau de moyen calibre.
- Coronaire droite : sans lésion angiographiquement visible.

#### Ventriculographie gauche

La ventriculographie gauche n'a pas été réalisée.

#### Angioplastie coronaire

Opérateur en premier: Dr François **(caché)**.

Voie d'abord : artère radiale droite, désilet 6F.

- Angioplastie de l'IVA moyenne.

Passage de la lésion avec le guide, implantation du stent de première intention (direct stenting), post dilatation au ballon. Cathéter guide: EBU 3.75 6F. Guide: GALEO F. Ballon: PANTERA LEO 3,5 15 mm. Stent: PROMUS 3,5 20 mm.

Résultat : optimal.

#### Produit de contraste - Radiations

Dose de rayon X : 1291 cGy cm<sup>2</sup>. Produit de contraste utilisé : 144 ml.

#### Conclusions

- Atteinte bitronculaire.
- Angioplastie de l'IVA moyenne avec implantation d'un stent actif.

Dr François **(caché)** \*