

# Dr. Takdemt Wathik

Consultation, Holter, MAPA, Epreuve d'effort, coronarogarphie Cardiologist, City Institute of Cardiology | Reg. No. 123456

Nom: Zighoud Prénom: Sabine

<u>DDN</u>: 26-08-1991 <u>Date</u>: 05/01/2025

# **ECG**

#### Analyse du rythme:

Rythme sinusal, avec une fréquence cardiaque de 85 bpm. Le rythme est régulier, avec une relation onde P-QRS normale.

#### Espace PR

L'espace PR est allongé à 260 ms.

#### Auriculogramme:

Les ondes P sont normales, sans anomalies visibles.

# Ventriculogramme

Le complexe QRS présente un BBGc (bloc de branche gauche complet) avec une durée élargie à 160 ms.

# Repolarisation

Un sous-décalage du segment ST est observé en V2-V6, évoquant une lésion sous-épicardique, accompagné d'ondes T négatives en DII et aVF, compatibles avec une ischémie sous-épicardique.

# Segment QT

Le QT est mesuré à 450 ms. La fréquence cardiaque est de 85 bpm, le QTc corrigé calculé selon la formule de Bazett est de 462 ms. Absence d'anomalies du segment QT. Remarques:

• Un sous-décalage ST en V2-V6 et ondes T négatives en DII et aVF, évoquant une ischémie sous-épicardique.



