

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 82 bpm. Le rythme est régulier, avec une relation onde P-QRS normale.

Espace PR

L'espace PR est normal à 180 ms.

Auriculogramme:

Les ondes P sont présentes et associées à une HAG.

Ventriculogramme

Le complexe QRS est élargi à 120 ms, avec un BBDc (bloc de branche droit complet).

Repolarisation

Un sous-décalage du segment ST est observé en DII, DIII et aVF, accompagné d'ondes T aplaties en V4-V6.

Segment QT

Le QT est mesuré à 440 ms. La fréquence cardiaque est de 82 bpm, le QTc corrigé calculé selon la formule de Bazett est de 456 ms. Absence d'anomalies du segment QT. Remarques:

• Présence d'une hypertrophie auriculaire gauche (HAG).



