



## Conclusion Du Rapport ECG

Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

1. Bradycardie sinusale
2. PAC (Contraction supraventriculaire prématurée)
3. Couplet de PAC
4. Tachycardie supraventriculaire
5. Tachycardie ventriculaire

\*1. En raison de la nature sporadique et transitoire des événements ECG, il est normal que chaque résultat de mesure soit différent. Il est recommandé d'augmenter la fréquence de surveillance et de capturer les incidents en temps voulu.

\*2. Les résultats de cette analyse servent uniquement de référence pour la surveillance quotidienne de la santé cardiaque.

Ils ne peuvent pas remplacer les résultats du diagnostic médical et ne peuvent pas être utilisés pour le diagnostic et le traitement cliniques.

## Statistiques Horaire Tableau Des Données ECG

Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

Temps: 2026-06-14 23:01:36

-- 2026-06-15 07:01:07

| Time<br>HH:MM | Beats<br>(times) | Heart Rate |     |     | Ventricular |     |         |      |          |           | Atrial |     |         |      |          |           | Bradycardia |             |
|---------------|------------------|------------|-----|-----|-------------|-----|---------|------|----------|-----------|--------|-----|---------|------|----------|-----------|-------------|-------------|
|               |                  | AVG        | Min | Max | Total       | PVC | Couplet | Runs | Bigeminy | Trigeminy | Total  | PAC | Couplet | Runs | Bigeminy | Trigeminy | Duration    |             |
| 23:01         | 2182             | 54         | 48  | 99  | 0           | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 3      | 3   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0           |             |
| 00:00         | 2738             | 51         | 43  | 74  | 0           | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0      | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0           | 1/00:02:46  |
| 01:00         | 2820             | 50         | 44  | 78  | 0           | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 2      | 0   | 1       | 0    | 0        | 0         | 0           | 4/00:11:22  |
| 02:00         | 2694             | 46         | 42  | 56  | 0           | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0      | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0           | 24/00:08:57 |
| 03:00         | 2577             | 47         | 42  | 68  | 0           | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 4      | 0   | 2       | 0    | 0        | 0         | 0           | 29/00:05:30 |
| 04:00         | 2582             | 46         | 39  | 54  | 0           | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0      | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0           | 19/00:07:15 |
| 05:00         | 2575             | 46         | 41  | 70  | 3           | 0   | 0       | 1    | 0        | 0         | 0      | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0           | 27/00:05:56 |
| 06:00         | 2211             | 47         | 41  | 69  | 0           | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 6      | 2   | 0       | 1    | 0        | 0         | 0           | 15/00:09:52 |
| 07:00         | 0                | 0          | 0   | 0   | 0           | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0      | 0   | 0       | 0    | 0        | 0         | 0           | 0           |
| Total         | 20379            | 48         | 39  | 99  | 3           | 0   | 0       | 1    | 0        | 0         | 15     | 5   | 3       | 1    | 0        | 0         | 0           | 0           |

Fragment ECG

Nom : vincent

Sexe : Masculin

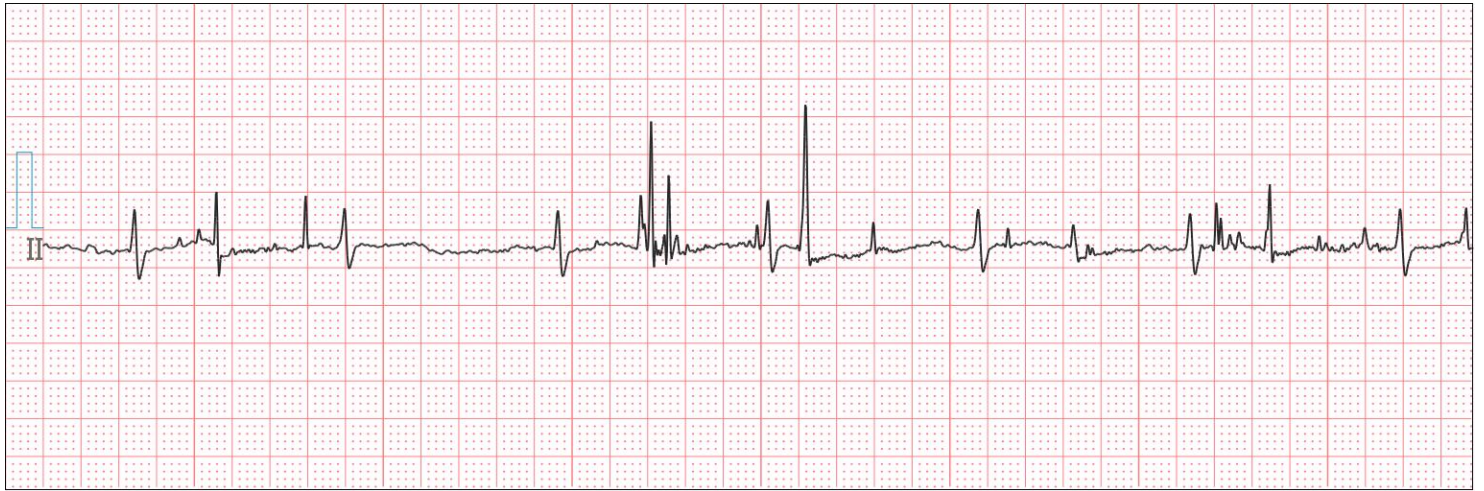
Âge : 76

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-06-14 23:49:45

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-06-15 04:50:00

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-06-14 23:49:38

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

Couplet de PAC

Temps: 2026-06-15 01:23:56

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Tachycardie supra-ventriculaire

Temps: 2026-06-15 06:29:55

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Tachycardie ventriculaire

Temps: 2026-06-15 05:18:04

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

