

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

- 1.Rythme sinusal
- 2.PAC (Contraction supraventriculaire prématurée)
- 3.Couplet de PAC
- 4.PVC (contraction ventriculaire prématurée)
- 5.Couplet de PVC

*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: 2026-06-05 11:01:46

-- 2026-06-05 17:03:10

Time HH:MM	Beats (times)	Heart Rate			Ventricular						Atrial						Bradycardia
		AVG	Min	Max	Total	PVC	Couplet	Runs	Bigeminy	Trigeminy	Total	PAC	Couplet	Runs	Bigeminy	Trigeminy	Duration
11:01	3064	52	47	71	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
12:00	3753	62	55	72	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
13:00	3511	58	54	71	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
14:00	3375	55	51	69	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15:00	3315	54	50	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:00	3728	61	51	79	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00	165	68	59	83	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	20911	57	47	83	13	11	1	0	0	0	8	6	1	0	0	0	0

Fragment ECG

Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-06-05 17:02:09

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-06-05 11:44:51

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-06-05 11:57:02

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

Couplet de PAC

Temps: 2026-06-05 11:58:57

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-06-05 13:02:14

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PVC

Temps: 2026-06-05 16:24:30

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

