

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

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

*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 17:55:33

-- 2026-06-14 23:01:48

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	
17:55	143	76	72	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00	2673	64	58	99	2	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0
19:00	2728	65	56	96	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0
20:00	2251	59	54	135	5	5	0	0	0	0	12	2	5	0	0	0	0	0
21:00	2805	52	46	81	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
22:00	1849	59	50	103	0	0	0	0	0	0	8	4	2	0	0	0	0	1/00:00:05
23:00	54	53	52	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	12503	59	46	135	7	7	0	0	0	0	32	7	11	1	0	0	0	0

Fragment ECG

Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-06-14 20:45:26

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-06-14 21:57:37

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-06-14 19:40:24

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : vincent

Sexe : Masculin

Âge : 76

Couplet de PAC

Temps: 2026-06-14 18:14:23

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Tachycardie supraventriculaire

Temps: 2026-06-14 21:12:49

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-06-14 18:39:54

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

