

Rapport ECG

Information de Base

Nom : vincent	Sexe : Mâle	Âge : 76
Heure D'enregistrement: 2026-03-27 09:58:57	-- 2026-03-27 23:33:18	Temps Total : 13h34m21s

Aperçu Du Rapport

Nombre Total de Battements Cardiaques (battements):	55932
Pourcentage de Flutter Auriculaire et de Fibrillation Auriculaire:	66.24
Fréquence Cardiaque Maximale:	122 bpm 16:01:53
Fréquence Cardiaque Minimale:	44 bpm 11:32:19
Fréquence Cardiaque Moyenne:	71 bpm

Rythme Supraventriculaire

Nombre Total de Battements Cardiaques Supraventriculaires:	431
Nombre de PAC:	191
Couplet de PAC:	118
Bigéminisme Supraventriculaire (paroxystique):	16
Trigémine Supraventriculaire (paroxystique):	5
Tachycardie Supraventriculaire:	1
Durée Maximale de La Tachycardie Supraventriculaire(s):	1.00
Le Temps Le Plus Long de La Tachycardie Supraventriculaire :	19:02:12

Rythme Ventriculaire

Nombre Total de Battements Cardiaques Ventriculaires:	2
Nombre de PVC:	2
Couplet de PVC:	0
Bigéminisme Ventriculaire (paroxystique):	0
Trigémine Ventriculaire (paroxystique):	0
Tachycardie Ventriculaire:	0
Durée Maximale de La Ttachycardie Ventriculaire (s):	0.00
Le Temps Le Plus Long de La Tachycardie Ventriculaire:	

HRV

SDNN: 101.02 ms	RMSSD: 74.86 ms	SDANN: 73.55 ms
SDSD: 70.33 ms	PNN50: 5.27 %	TINN: 42.85
LF: 2627.65 ms ²	HF: 729.44 ms ²	VLF: 940832.44 ms ²
ASDNN: 42.91		

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : vincent

Sexe : Mâle

Âge : 76

1. Rythme sinusal + rythme ectopique
2. Fibrillation auriculaire
3. Flutter auriculaire
4. PAC (Contraction supraventriculaire prématurée)
5. Couplet de PAC
6. PAC Bigéminé
7. Trigémine de PAC
8. Tachycardie supraventriculaire
9. 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 : Mâle

Âge : 76

Temps: 2026-03-27 09:58:57

-- 2026-03-27 23:33:18

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	
09:58	71	70	62	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10:00	3665	64	46	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/00:00:08
11:00	3668	64	44	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/00:00:08
12:00	4563	80	58	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00	3994	70	49	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/00:00:05
14:00	4353	76	52	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/00:00:05
15:00	5034	88	63	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:00	5106	89	68	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00	4297	75	57	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00	4195	74	51	106	0	0	0	0	0	0	329	153	88	0	12	5	0	1/00:00:04
19:00	4168	69	62	100	0	0	0	0	0	0	97	33	30	1	4	0	0	0
20:00	3844	63	58	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00	3646	60	55	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00	3431	56	53	66	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
23:00	1897	59	55	73	2	2	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
Total	55932	71	44	122	2	2	0	0	0	0	431	191	118	1	16	5	0	0

Fragment ECG

Nom : vincent

Sexe : Mâle

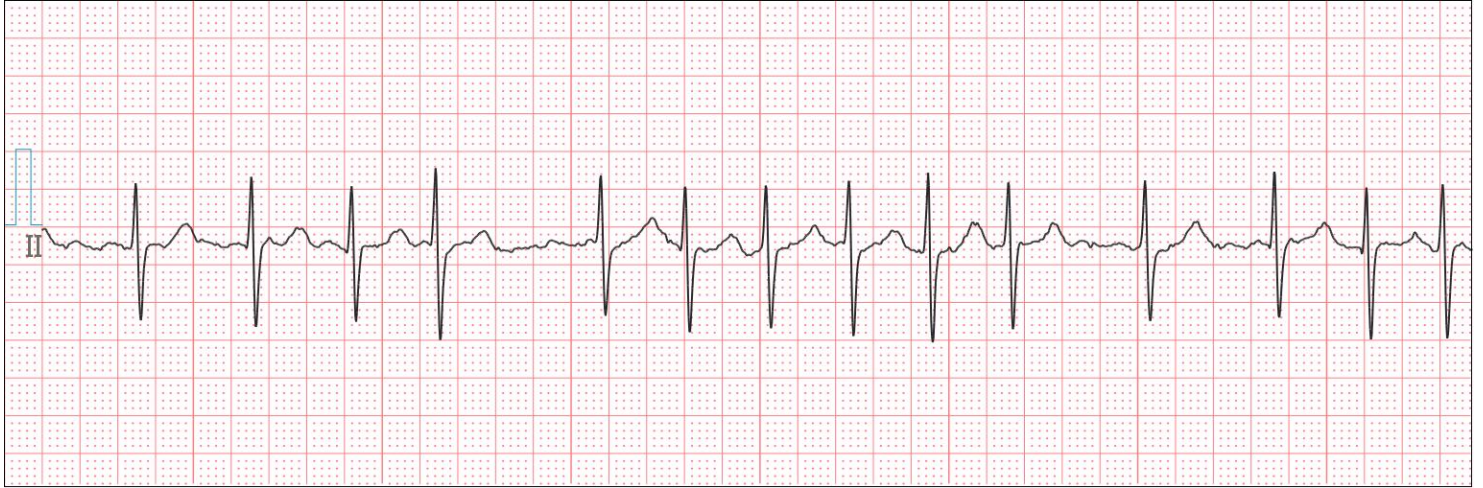
Âge : 76

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-03-27 16:01:52

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-03-27 11:32:19

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Intervalle RR long

Temps: 2026-03-27 11:02:01

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : vincent

Sexe : Mâle

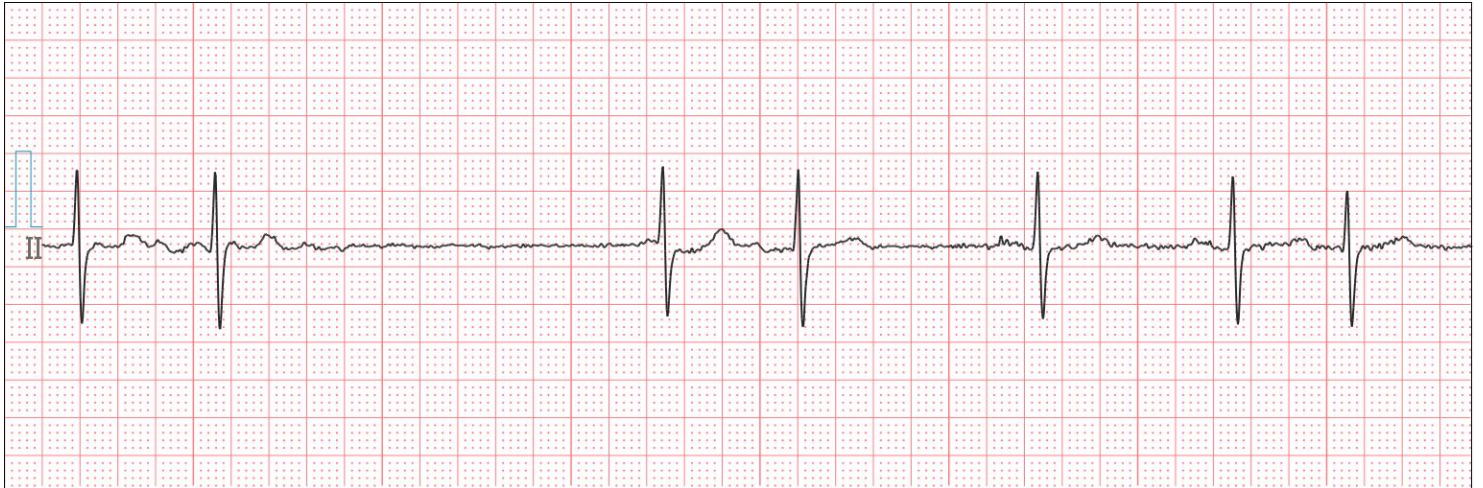
Âge : 76

PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-03-27 18:30:38

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PAC

Temps: 2026-03-27 18:30:51

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC Bigeminy

Temps: 2026-03-27 18:30:42

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : vincent

Sexe : Mâle

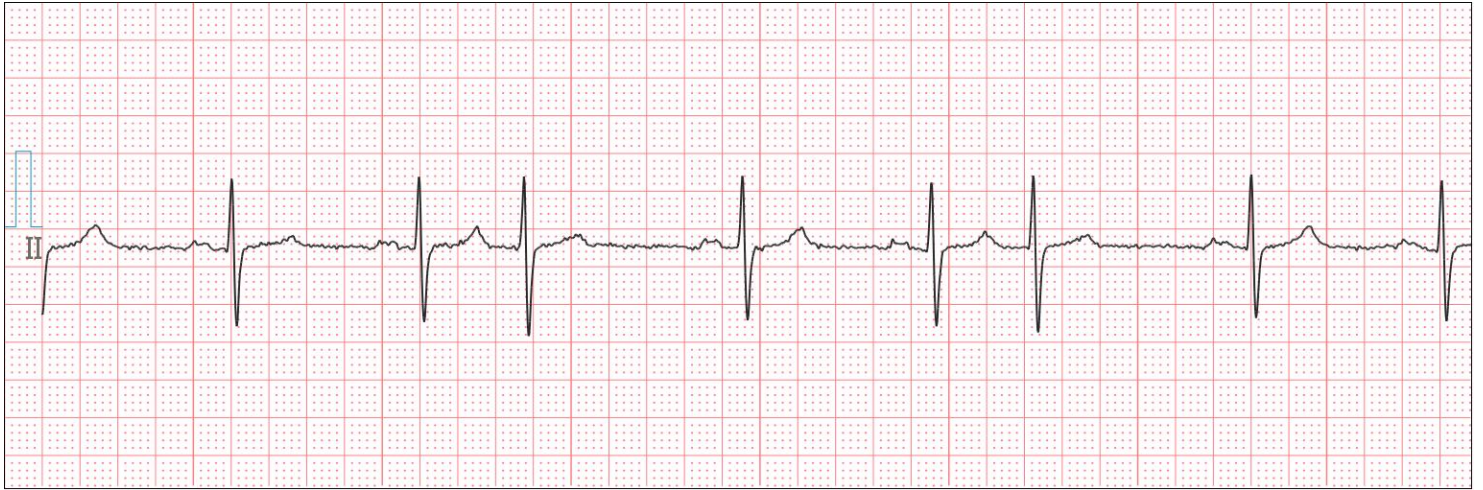
Âge : 76

PAC trigéminé

Temps: 2026-03-27 18:32:50

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Tachycardie supraventriculaire

Temps: 2026-03-27 19:02:09

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Flutter auriculaire

Temps: 2026-03-27 18:50:27

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : vincent

Sexe : Mâle

Âge : 76

Fibrillation auriculaire

Temps: 2026-03-27 09:58:57

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-03-27 23:00:57

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

