



## Conclusion Du Rapport ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

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. PVC (contraction ventriculaire prématurée)
9. 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 : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

Temps: 2026-04-22 00:34:40

-- 2026-04-22 23:21:55

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
00:34	1345	52	43	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/00:12:09
01:00	2610	44	40	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/00:19:54
02:00	3140	58	37	85	0	0	0	0	0	0	447	207	120	0	10	4	14/00:00:12
03:00	3479	61	40	88	0	0	0	0	0	0	244	114	65	0	3	1	8/00:00:15
04:00	3357	59	39	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21/00:00:09
05:00	3193	56	39	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50/00:00:13
06:00	3158	56	39	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51/00:00:16
07:00	3924	68	32	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/00:00:11
08:00	3678	64	45	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6/00:00:06
09:00	3563	62	39	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21/00:00:09
10:00	3377	60	32	92	2	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	20/00:00:12
11:00	3537	62	45	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7/00:00:08
12:00	4670	80	56	108	2	0	1	0	0	0	5	5	0	0	1	0	0
13:00	4824	82	60	108	3	3	0	0	0	0	49	47	1	0	6	0	0
14:00	3748	64	44	88	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3/00:00:10
15:00	3891	68	49	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/00:00:05
16:00	4068	70	51	106	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00	4789	82	62	128	3	1	1	0	0	0	14	10	2	0	1	0	0
18:00	4499	76	57	134	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	1/00:00:07
19:00	5111	88	62	121	1	1	0	0	0	0	5	3	1	0	1	0	0
20:00	4623	78	66	112	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00	4323	72	63	116	2	2	0	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0
22:00	3943	65	60	81	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
23:00	1367	63	59	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	88217	67	32	134	16	12	2	0	0	0	779	391	194	0	22	5	0

# Fragment ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-04-22 18:43:46

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-04-22 07:06:06

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Intervalle RR long

Temps: 2026-04-22 02:05:11

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-04-22 02:08:59

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

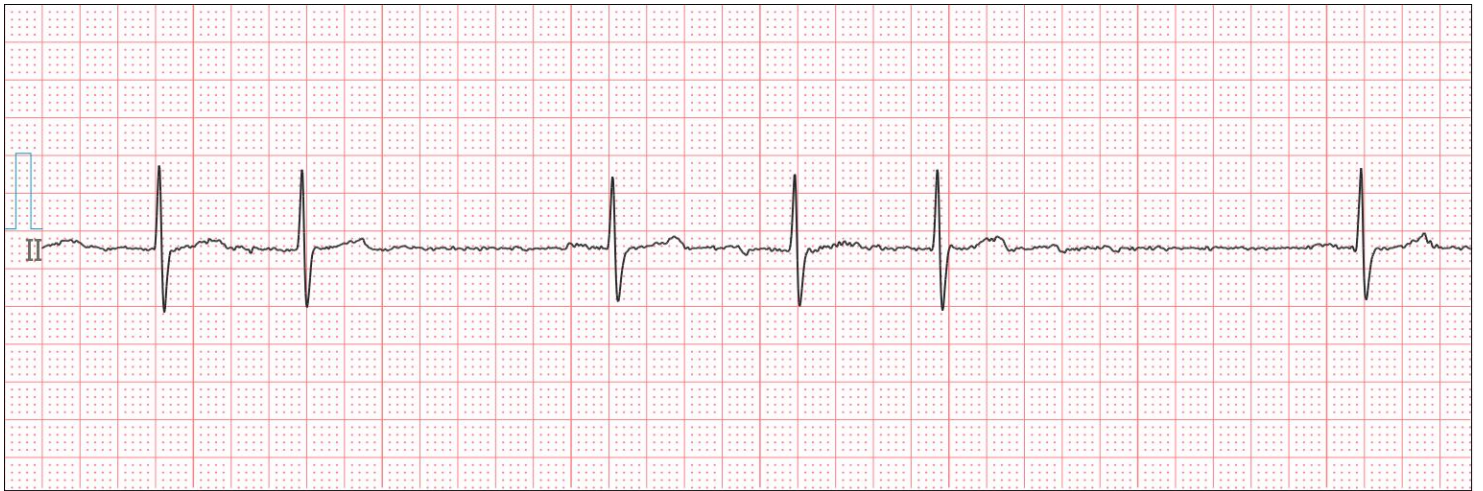


Couplet de PAC

Temps: 2026-04-22 02:09:02

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC Bigeminy

Temps: 2026-04-22 02:09:47

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

PAC trigéminé

Temps: 2026-04-22 02:12:52

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Flutter auriculaire

Temps: 2026-04-22 03:41:38

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fibrillation auriculaire

Temps: 2026-04-22 02:04:55

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-04-22 10:00:25

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PVC

Temps: 2026-04-22 12:03:27

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

