

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

1. Rythme sinusal
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 : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

Temps: 2026-04-29 11:45:22

-- 2026-04-30 12:59:38

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
11:45	949	64	60	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:00	3749	62	55	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00	4141	68	55	84	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00	4505	74	64	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15:00	4152	68	57	92	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
16:00	4673	77	63	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00	5063	88	61	139	1	1	0	0	0	0	1779	260	187	182	19	5	0
18:00	5452	98	75	136	3	3	0	0	0	0	2070	823	369	100	90	3	0
19:00	7434	124	68	138	3	3	0	0	0	0	358	97	27	24	5	0	0
20:00	4194	69	62	83	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
21:00	3713	62	53	83	2	2	0	0	0	0	120	120	0	0	0	5	0
22:00	3855	66	52	136	0	0	0	0	0	0	177	132	2	9	0	1	0
23:00	4703	84	59	122	0	0	0	0	0	0	64	64	0	0	7	0	0
00:00	3876	68	47	102	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3/00:00:05
01:00	3232	62	41	96	0	0	0	0	0	0	119	70	22	1	7	1	11/00:00:09
02:00	3168	57	37	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41/00:00:11
03:00	3323	59	39	90	0	0	0	0	0	0	7	3	2	0	0	0	25/00:00:08
04:00	3252	57	41	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32/00:00:12
05:00	3057	54	37	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60/00:00:19
06:00	3152	56	30	80	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47/00:00:14
07:00	2851	51	31	72	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83/00:00:20
08:00	2811	51	31	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73/00:00:22
09:00	3727	65	45	95	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	10/00:00:08
10:00	3586	63	45	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/00:00:09
11:00	3721	65	43	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/00:00:09
12:00	4016	71	55	104	0	0	0	0	0	0	193	98	42	3	5	4	1/00:00:04
Total	100355	69	30	139	13	13	0	0	0	0	4899	1675	653	319	133	19	0

Fragment ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

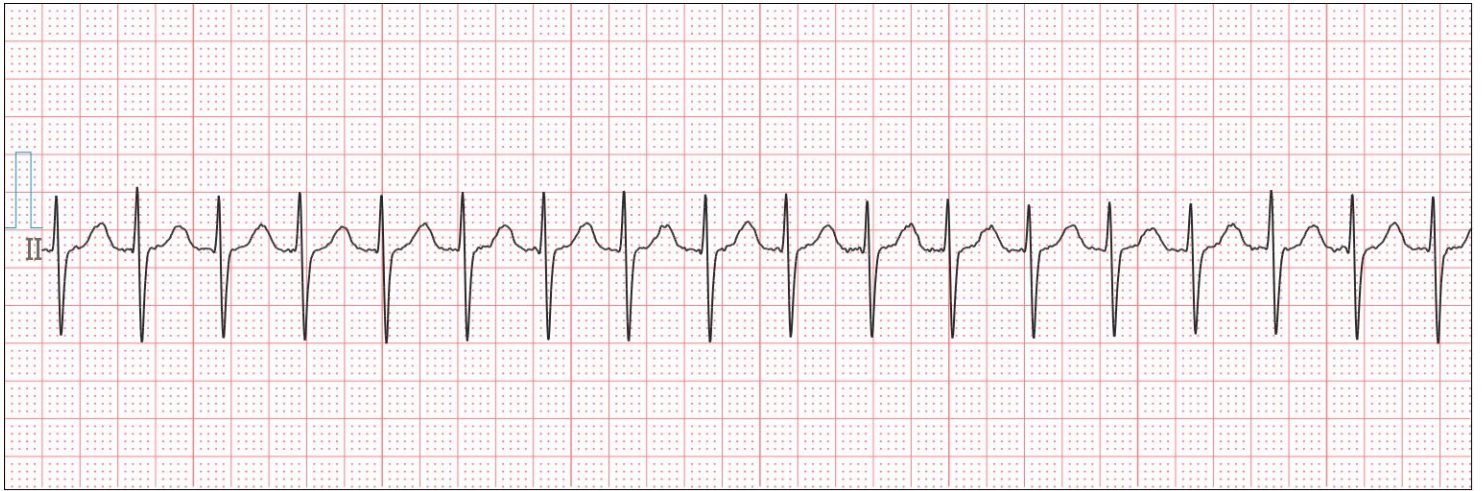
Âge : 30

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-04-29 17:36:14

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-04-30 06:39:24

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Intervalle RR long

Temps: 2026-04-30 06:59:32

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-04-29 15:39:00

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

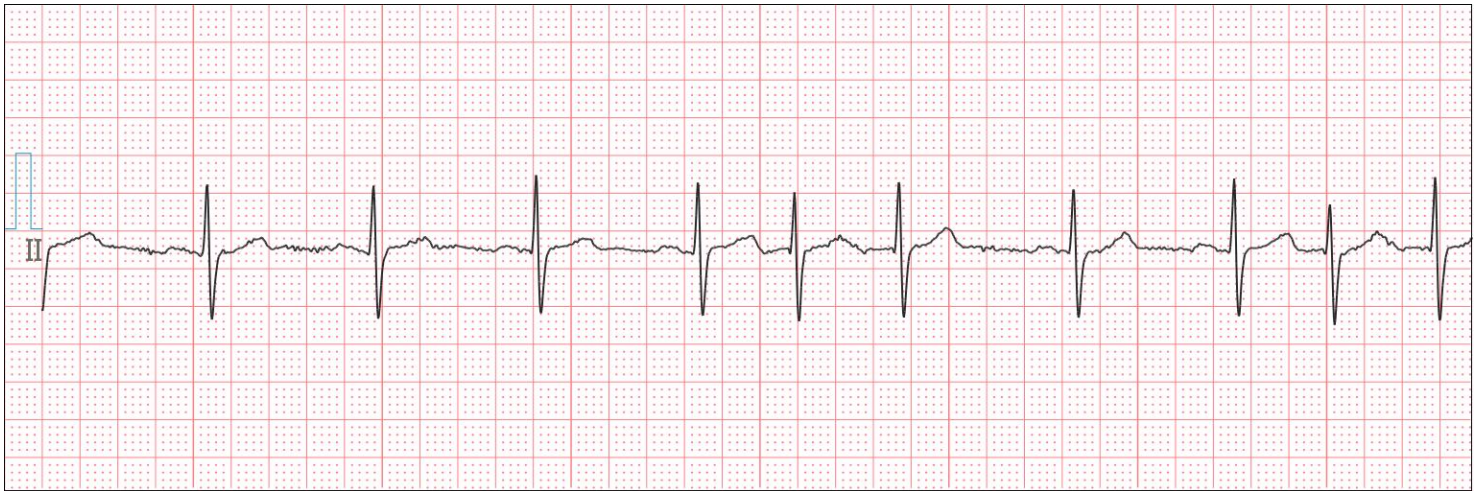


Couplet de PAC

Temps: 2026-04-29 17:28:40

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC Bigeminy

Temps: 2026-04-29 17:31:54

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

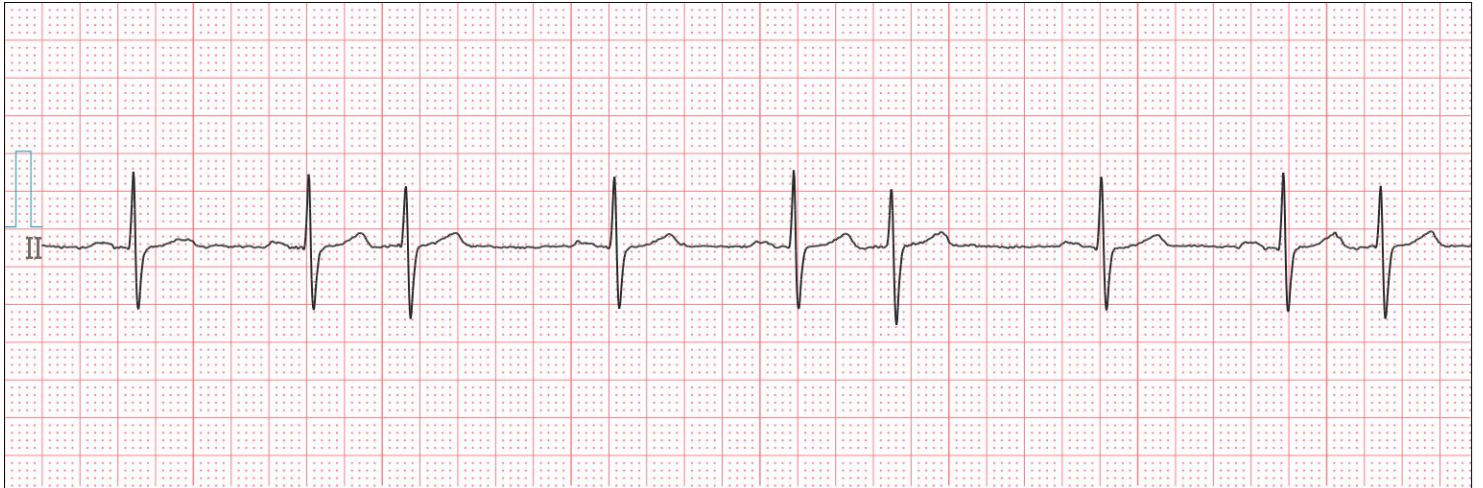
Âge : 30

PAC trigéminé

Temps: 2026-04-29 17:27:30

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Tachycardie supraventriculaire

Temps: 2026-04-29 17:28:32

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Flutter auriculaire

Temps: 2026-04-29 19:17:13

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

Fibrillation auriculaire

Temps: 2026-04-29 17:26:43

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-04-29 13:26:11

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

