

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : V

Sexe : Mâle

Âge : 76

1. Bradycardie sinusale
2. PAC (Contraction supraventriculaire prématurée)
3. Couplet de PAC
4. 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 : 76

Temps: 2026-03-17 00:22:04

-- 2026-03-17 08:20:56

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
00:22	1011	54	48	89	4	4	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	0
01:00	1560	51	43	138	4	4	0	0	0	0	15	5	5	0	0	0	0
02:00	2444	47	40	80	1	1	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	25/00:06:26
03:00	2549	45	41	75	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	56/00:06:10
04:00	2601	45	39	61	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	49/00:06:35
05:00	2447	45	40	75	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	33/00:07:18
06:00	2479	46	40	86	5	5	0	0	0	0	6	2	2	0	0	0	35/00:05:13
07:00	1395	46	40	79	7	7	0	0	0	0	13	5	4	0	0	0	34/00:04:07
08:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	16486	46	39	138	22	22	0	0	0	0	53	19	17	0	0	0	0

Fragment ECG

Nom : V

Sexe : Mâle

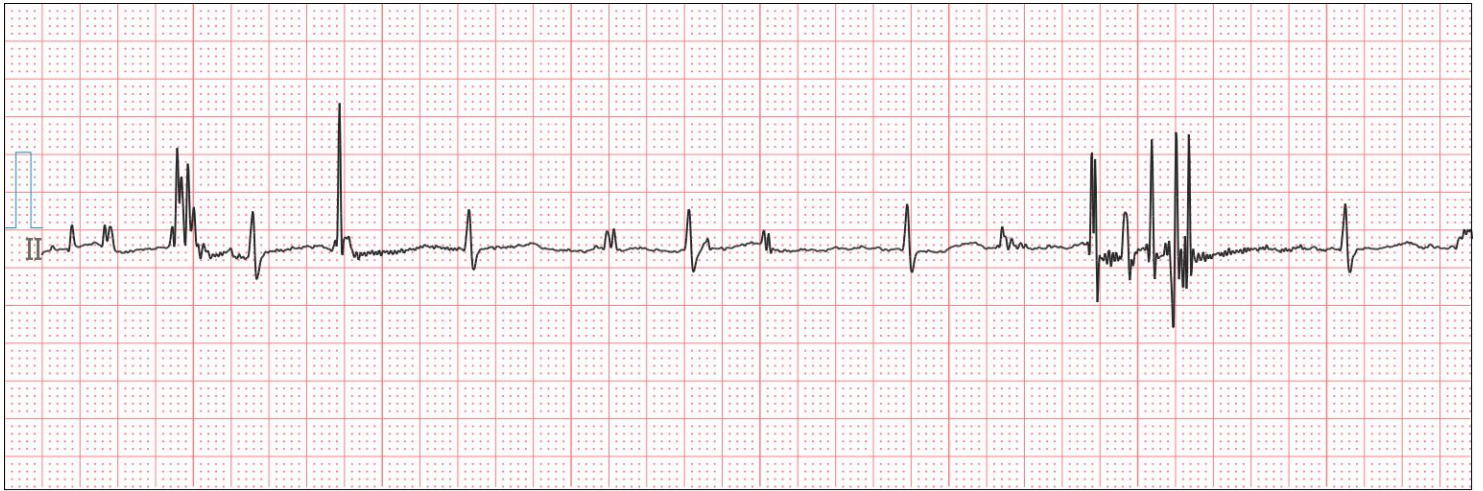
Âge : 76

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-03-17 01:45:59

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-03-17 04:46:29

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Intervalle RR long

Temps: 2026-03-17 05:09:46

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : V

Sexe : Mâle

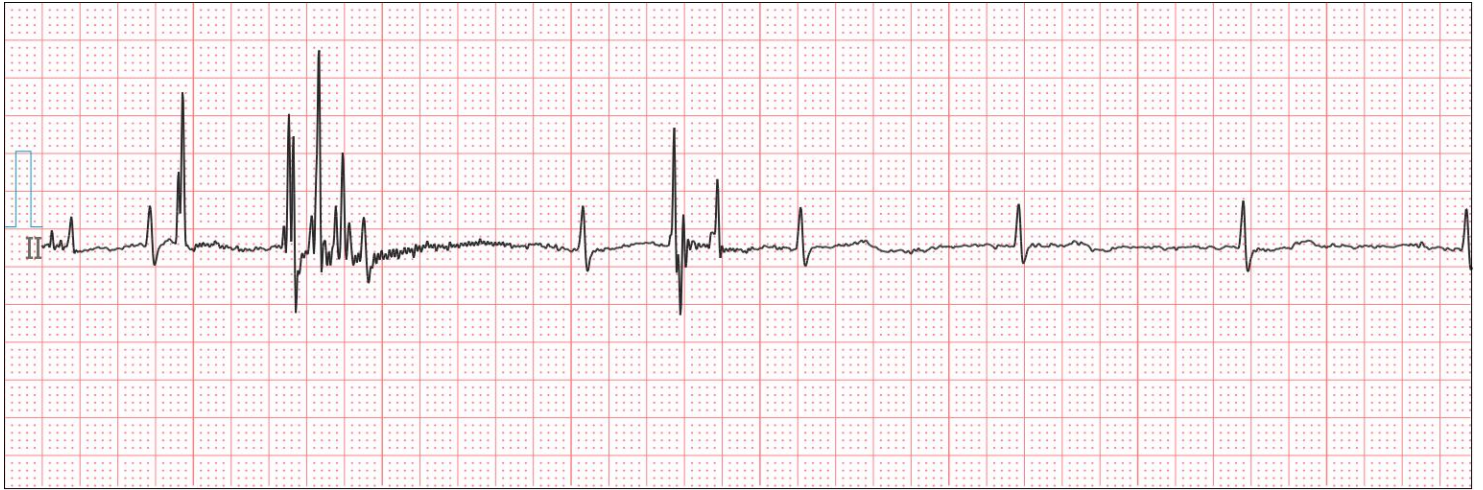
Âge : 76

PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-03-17 00:50:45

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PAC

Temps: 2026-03-17 00:26:10

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-03-17 00:24:04

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

