

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : v

Sexe : Masculin

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)
- 10.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 : Masculin

Âge : 30

Temps: 2026-05-18 13:00:38

-- 2026-05-19 13:03:37

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
13:00	3964	66	55	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00	3926	65	59	78	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
15:00	4304	71	64	133	0	0	0	0	0	0	79	4	4	10	0	1	0
16:00	4881	87	68	154	7	7	0	0	0	0	1928	449	298	191	18	11	0
17:00	5212	96	72	152	9	9	0	0	0	0	3005	362	885	237	22	6	0
18:00	5660	103	75	148	3	3	0	0	0	0	3600	153	653	469	4	1	0
19:00	5692	102	68	146	0	0	0	0	0	0	3031	347	410	308	31	6	0
20:00	4467	74	60	110	2	2	0	0	0	0	45	43	1	0	2	0	0
21:00	4484	76	58	138	3	3	0	0	0	0	552	171	41	42	11	2	0
22:00	5027	87	56	135	0	0	0	0	0	0	150	95	19	3	5	0	0
23:00	4258	74	58	125	3	3	0	0	0	0	256	193	26	1	11	0	0
00:00	4227	72	48	141	5	1	2	0	0	0	116	21	15	11	3	0	3/00:00:05
01:00	3629	63	45	93	0	0	0	0	0	0	10	8	1	0	0	0	13/00:00:08
02:00	3229	57	33	82	0	0	0	0	0	0	25	23	1	0	3	0	38/00:00:27
03:00	2921	49	33	78	0	0	0	0	0	0	145	61	42	0	4	0	23/00:09:59
04:00	2977	49	43	70	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5/00:22:53
05:00	2900	49	26	76	0	0	0	0	0	0	74	62	6	0	8	0	27/00:09:03
06:00	2296	51	35	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71/00:00:15
07:00	2658	48	24	68	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119/00:00:26
08:00	2558	46	28	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153/00:00:29
09:00	3051	54	29	87	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91/00:00:25
10:00	3414	60	44	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/00:00:08
11:00	4169	72	51	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/00:00:05
12:00	4193	71	51	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/00:00:05
13:00	199	67	58	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	94296	69	24	154	36	32	2	0	0	0	13020	1996	2402	1272	122	27	0

Fragment ECG

Nom : v

Sexe : Masculin

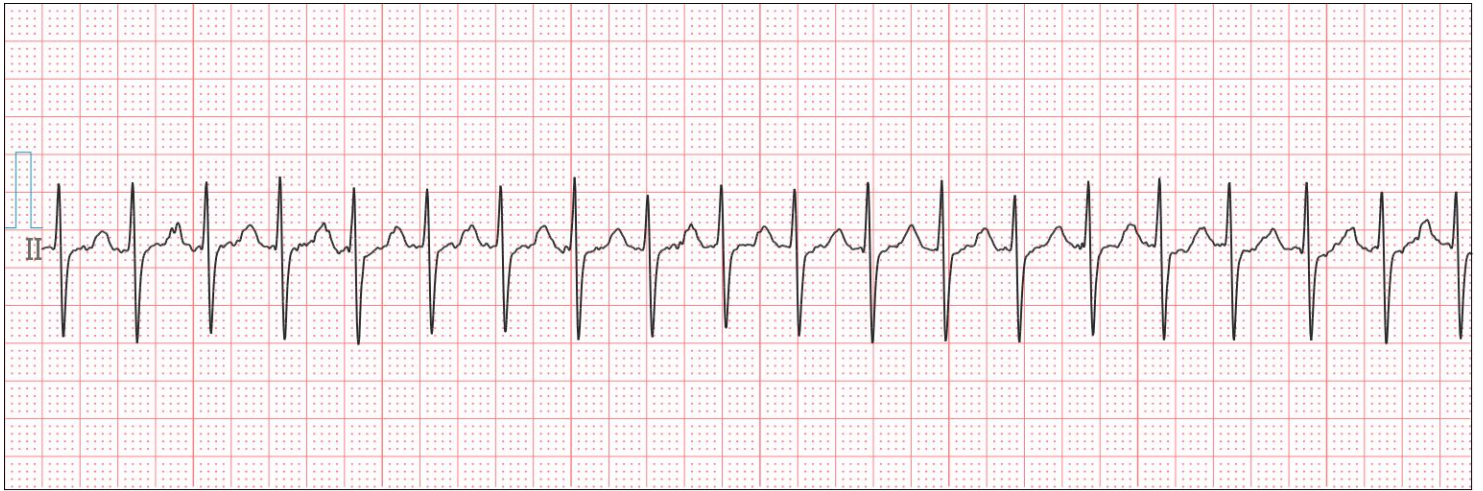
Âge : 30

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-05-18 16:41:42

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-05-19 07:57:04

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Intervalle RR long

Temps: 2026-05-19 07:05:01

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Masculin

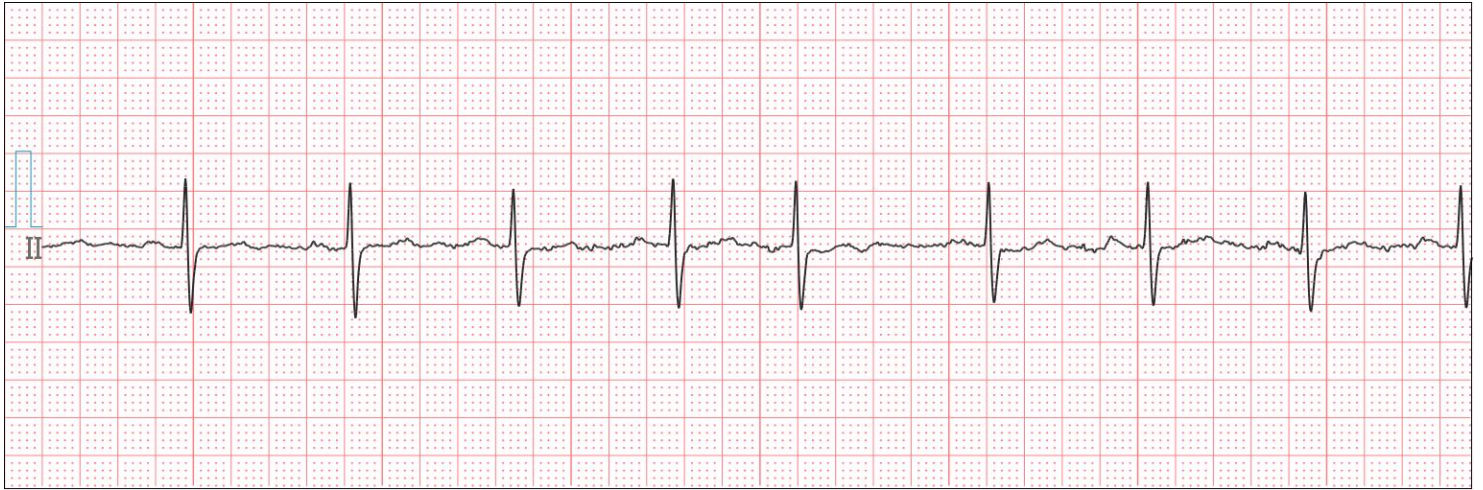
Âge : 30

PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-05-18 14:01:57

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PAC

Temps: 2026-05-18 15:57:26

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

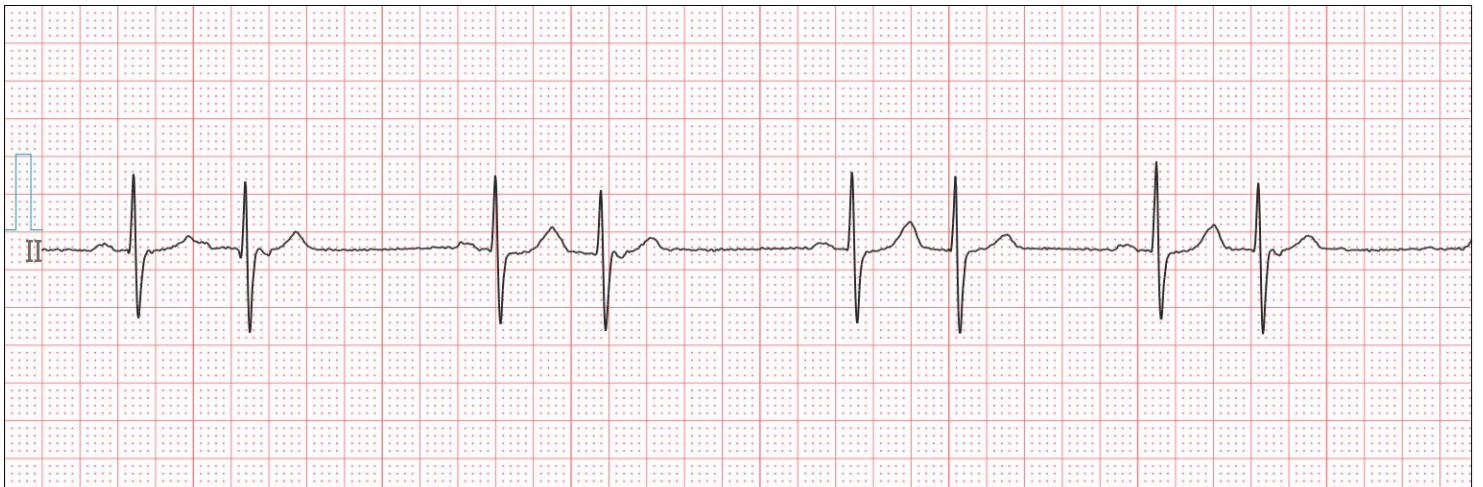


PAC Bigeminy

Temps: 2026-05-18 16:28:08

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Masculin

Âge : 30

PAC trigéminé

Temps: 2026-05-18 15:59:37

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

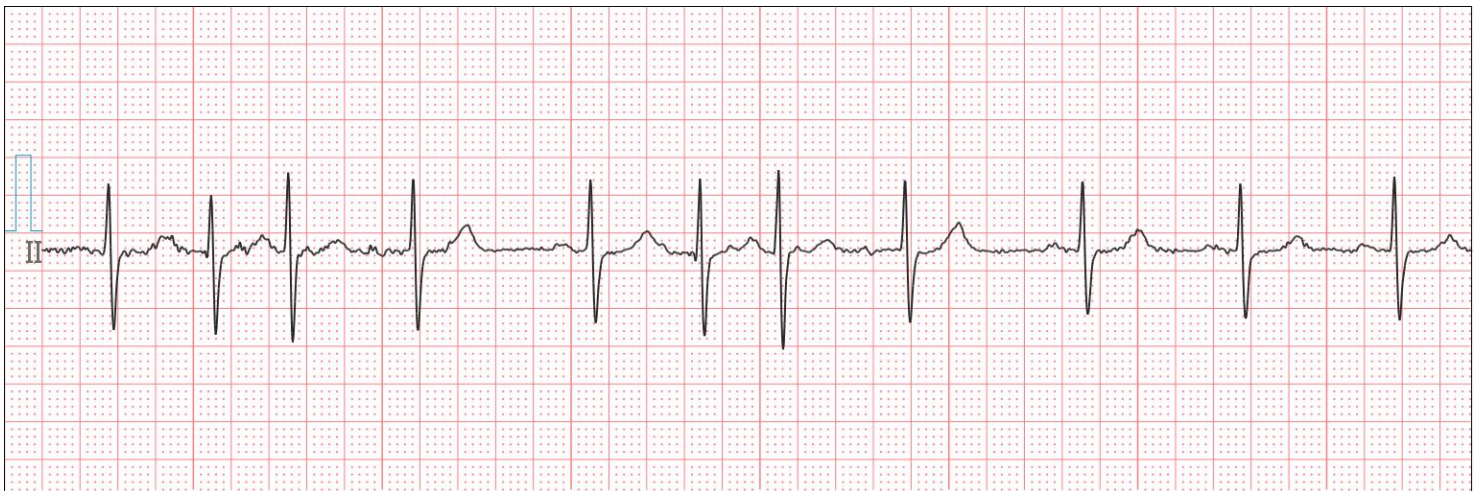


Tachycardie supraventriculaire

Temps: 2026-05-18 15:57:29

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Flutter auriculaire

Temps: 2026-05-18 19:57:53

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Masculin

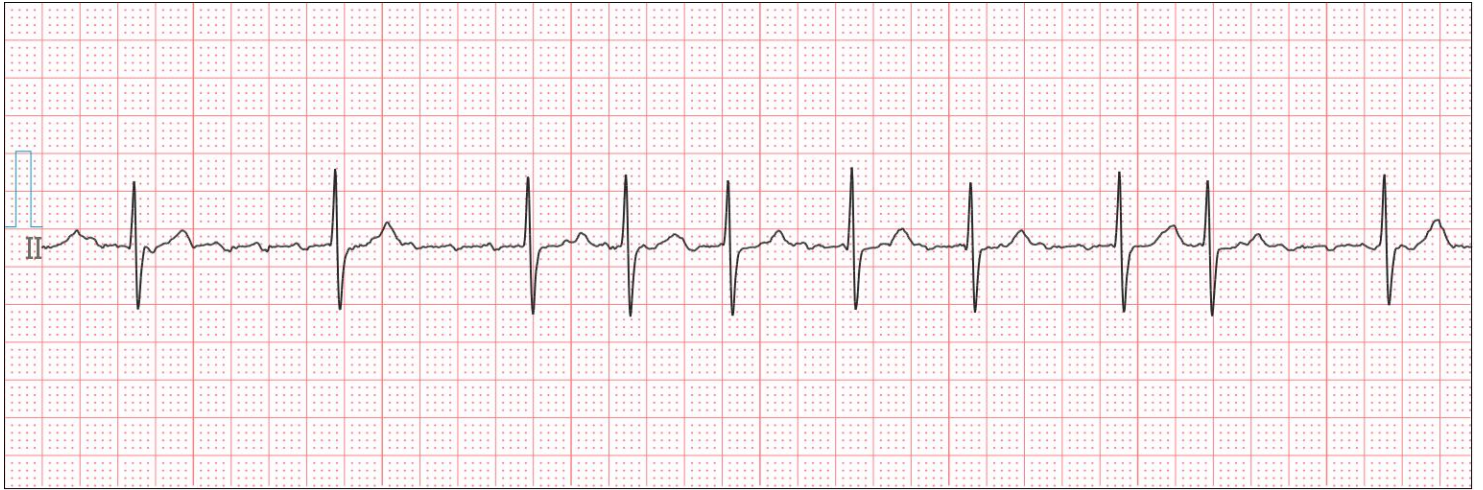
Âge : 30

Fibrillation auriculaire

Temps: 2026-05-18 19:51:58

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-05-18 16:36:00

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PVC

Temps: 2026-05-19 00:02:58

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

