

Rapport Holter



Généré le 2024-07-11 12:23:55 IST

Patient

Identifiant 28081960
Nom Cortrium Test
Date de naissance 1960-08-28
Sexe Homme
Pacemaker N/A

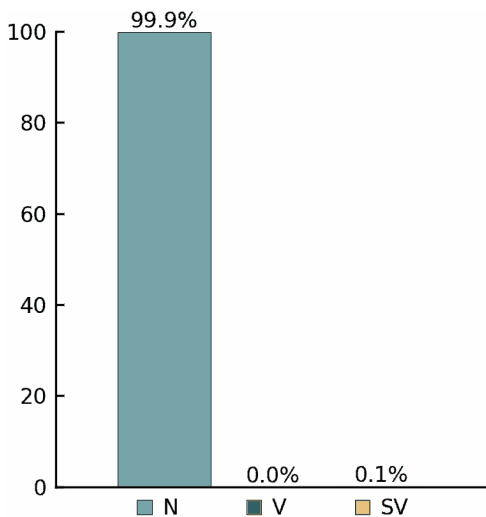
Clinique/Hôpital

Approuvé par Cortrium
Date 2024-07-11
Signature

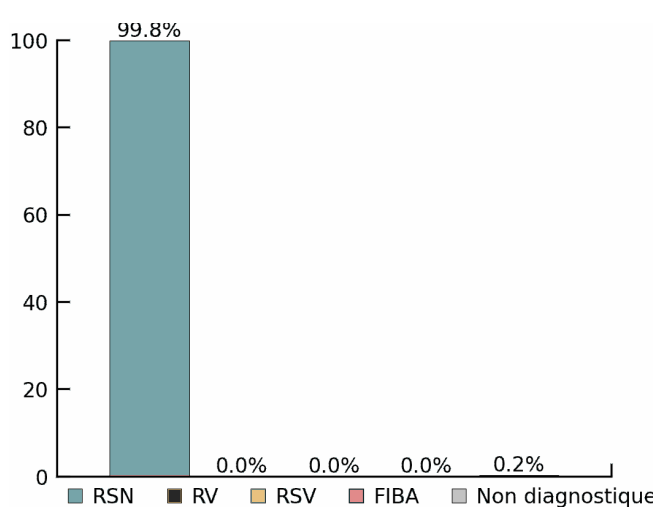
Vue d'ensemble de l'examen

Début 2024-07-03, 11:45:20 Fin 2024-07-04, 11:29:19 Durée 23 h 43 m

Battements



Rythmes



Fréquence cardiaque		Ventriculaire		Supraventriculaire	
Battements totaux	105333	Total Battements V	49	Total Battement S	105
FC moyenne	78 bpm	Doublets	0	Doublets	0
FC la plus lente	54 bpm	Salves	0	Salves	0
FC la plus rapide	121 bpm	Tachycardies	0	Tachycardies	0
Tachycardies Sinusales	23	Bigéminismes	0	Bigéminismes	0
Bradycardies sinusales	0	Trigéminismes	0	Trigéminismes	0
Pauses	6	Idioventriculaire	0	FIBA / FLA	0%

Récapitulatif

L'enregistrement dure 23 h 43 m. 100% du signal était de qualité suffisante pour l'analyse.

La fréquence cardiaque moyenne était de 78 bpm. La fréquence cardiaque la plus rapide était de 121 bpm à 09:54 (Jour 2).

La fréquence cardiaque la plus lente était de 54 bpm à 04:37 (Jour 2).

L'analyse du rythme a détecté 23 épisodes de tachycardie sinusale. La tachycardie sinusale la plus longue a duré 5 m à partir de 12:13 (Jour 1).

La plus longue pause était de 2.09 s.

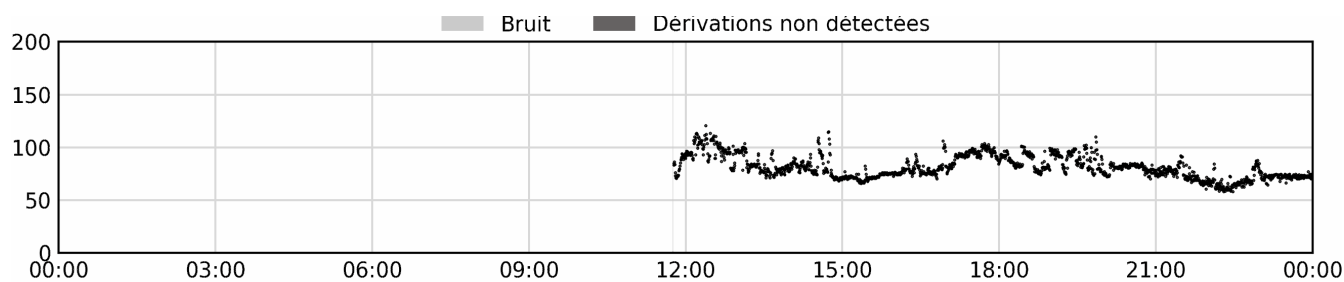
Un bloc auriculoventriculaire (Type I) de 2ème degré a été détecté.

Un bloc auriculoventriculaire de 1er degré a été détecté.

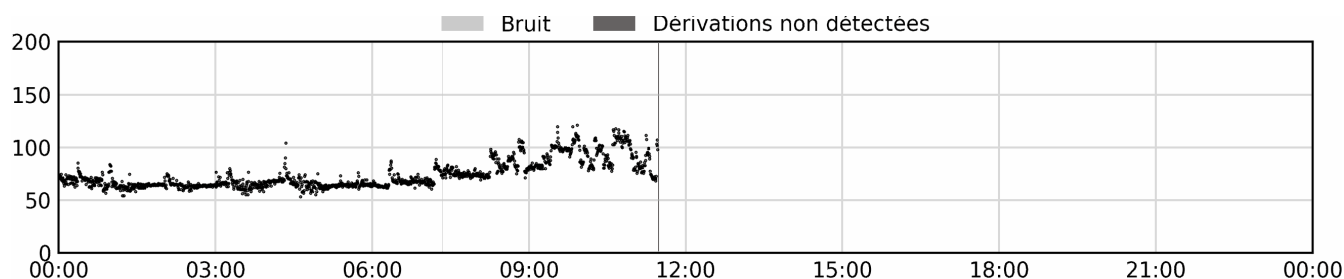
49 battements ventriculaires ont été détectés.

105 battements supraventriculaires ont été détectés.

Jour 1 de 2 Présentation générale



Jour 2 de 2 Présentation générale



Jour 1 de 2 Tableau de fréquence cardiaque

Durée		Fréquence cardiaque				Beats			Élément non diagn.
De	à	FC moyenne	FC mini	FC maxi	Pauses	Total battements	V	SV	
00:00	03:00	-	-	-	-	-	-	-	-
03:00	06:00	-	-	-	-	-	-	-	-
06:00	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
09:00	12:00	83	71	94	0	1181	0	18	3%
12:00	15:00	88	68	121	0	15630	13	31	0%
15:00	18:00	82	66	106	0	14585	4	6	0%
18:00	21:00	86	70	110	4	15080	11	9	0%
21:00	00:00	72	58	92	1	11261	12	13	0%

Jour 2 de 2 Tableau de fréquence cardiaque

Durée		Fréquence cardiaque				Beats			Élément non diagn.
De	à	FC moyenne	FC mini	FC maxi	Pauses	Total battements	V	SV	
00:00	03:00	66	55	85	1	10360	3	7	0%
03:00	06:00	66	54	104	0	10510	6	8	0%
06:00	09:00	75	61	108	0	13098	0	1	0%
09:00	12:00	93	69	121	0	13628	0	12	0%
12:00	15:00	-	-	-	-	-	-	-	-
15:00	18:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18:00	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-
21:00	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Jour 1 de 2 rythmes

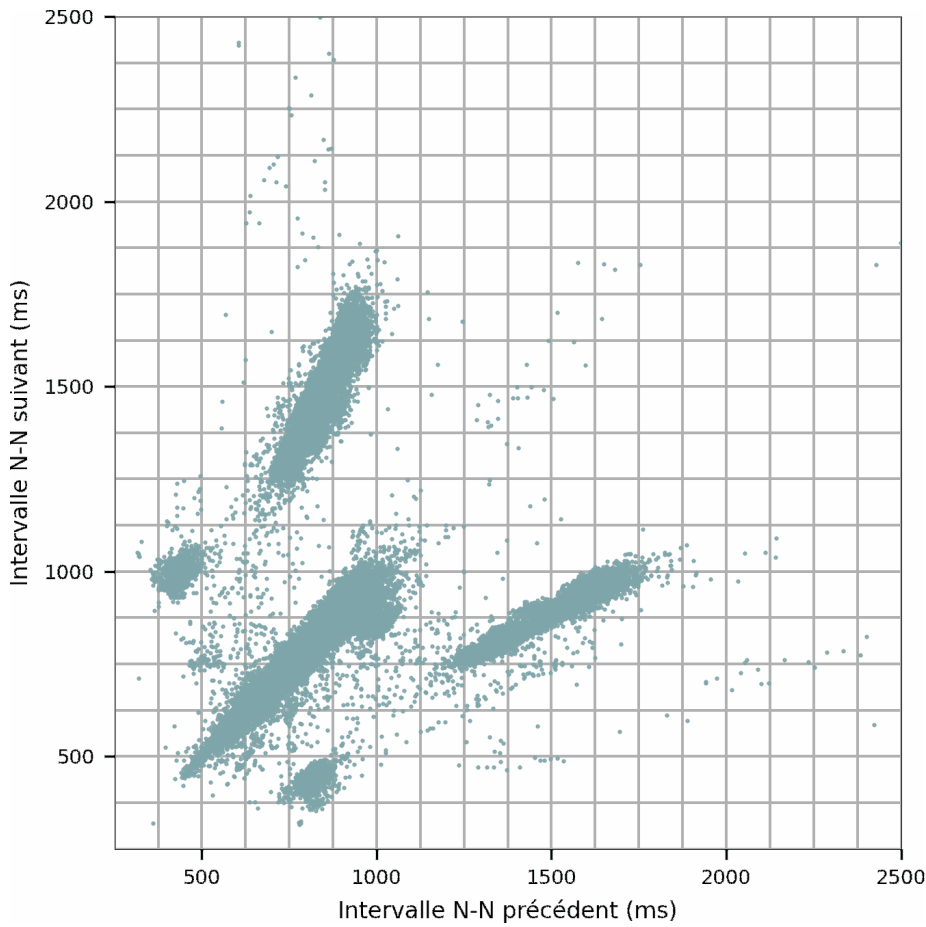
Durée		Sinus		Ventriculaire		Supraventriculaire		Élément non diagn.
De	à	Brady-cardie	Tachy-cardie	Idioven-triculaire	Tachy-cardie	Tachy-cardie	FIBA / FLA	
00:00	03:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	06:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	09:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	12:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
12:00	15:00	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%
15:00	18:00	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%
18:00	21:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
21:00	00:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Jour 2 de 2 rythmes

00:00	03:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
03:00	06:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
06:00	09:00	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%
09:00	12:00	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%
12:00	15:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	18:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	21:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	00:00	-	-	-	-	-	-	-

Variabilité de la fréquence cardiaque

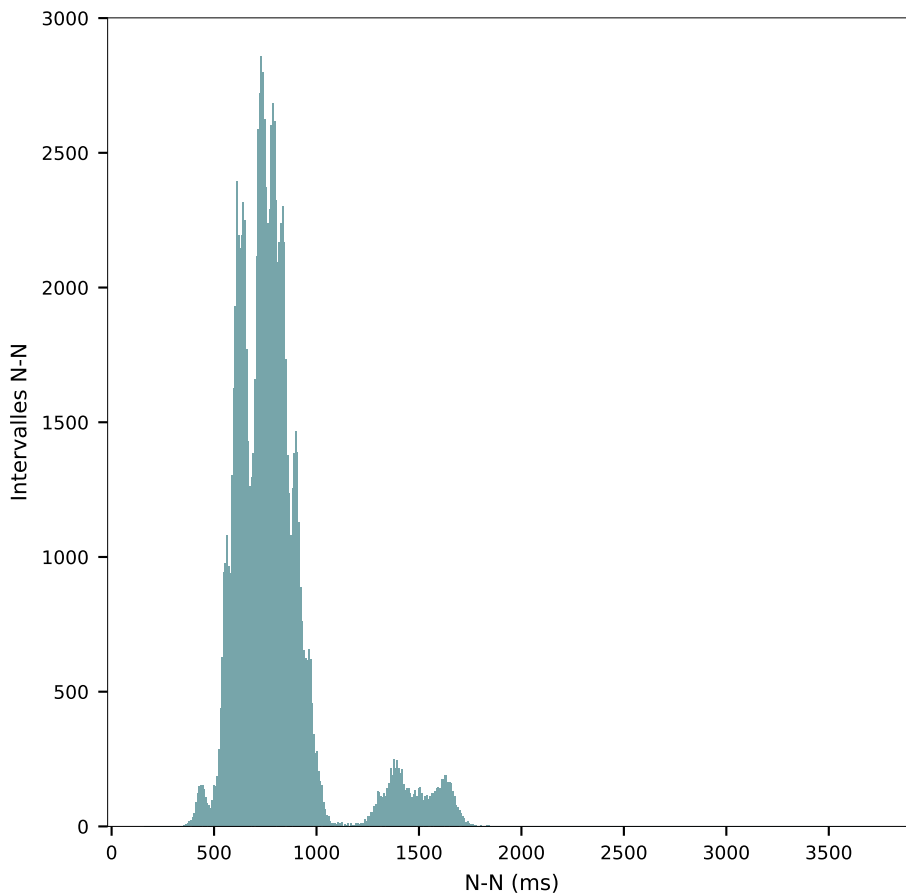
Diagramme de Poincaré



Paramètres VFC

AVNN	800.57 ms
SDNN	231.45 ms
pNN20	34.89%
pNN50	25.07%
rMSSD	260.17 ms
SDANN	158.59 ms
Index SDNN	152.02 ms
Indice triangulaire	37.23

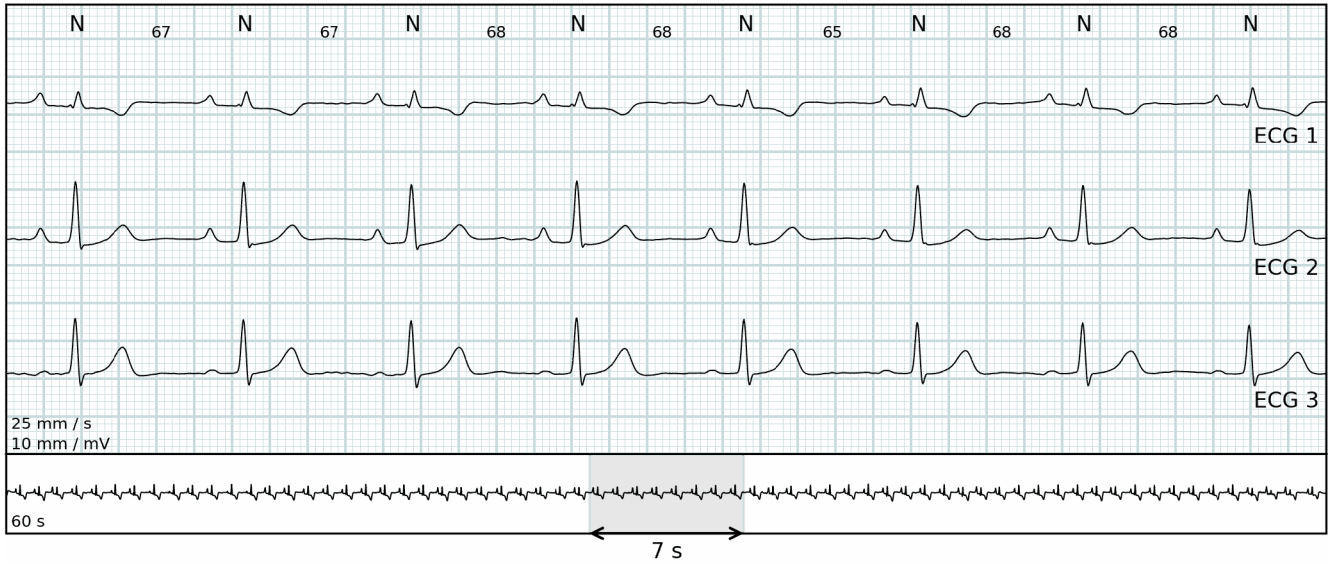
Histogramme de l'intervalle N-N



Rythme sinusal normal

14:55:33 (Jour 1)

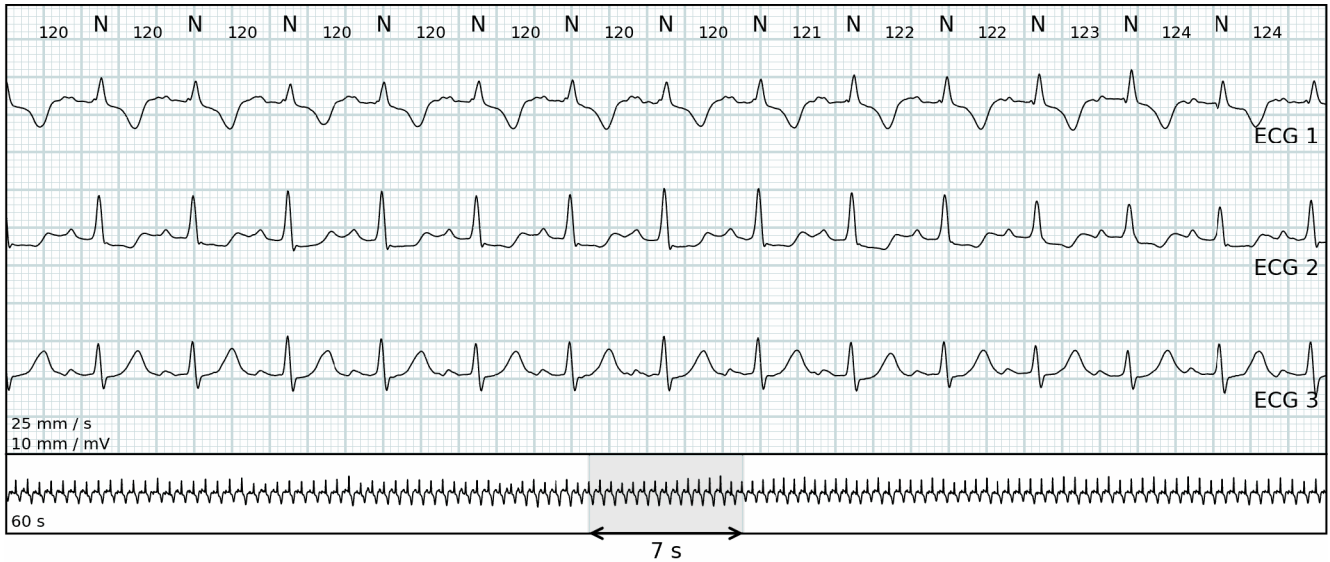
FC: 68 bpm



Fréquence cardiaque la plus rapide

09:54:52 (Jour 2)

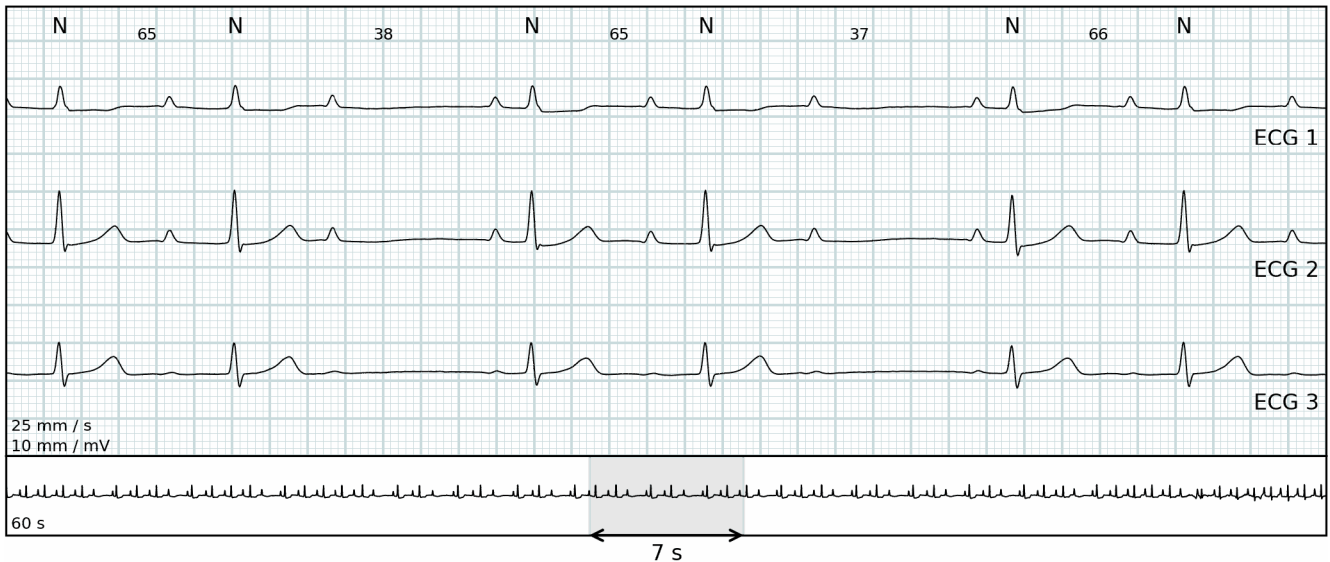
FC: 121 bpm



Fréquence cardiaque la plus lente

04:37:48 (Jour 2)

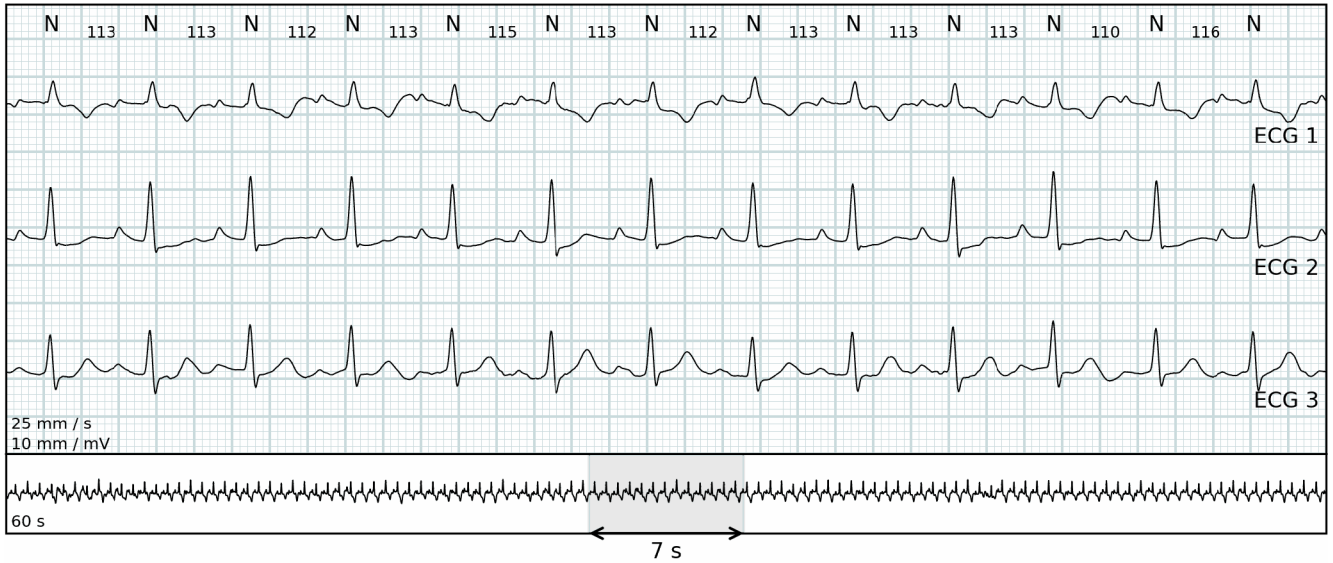
FC: 54 bpm



Tachycardie sinusale

12:12:23 (Jour 1)

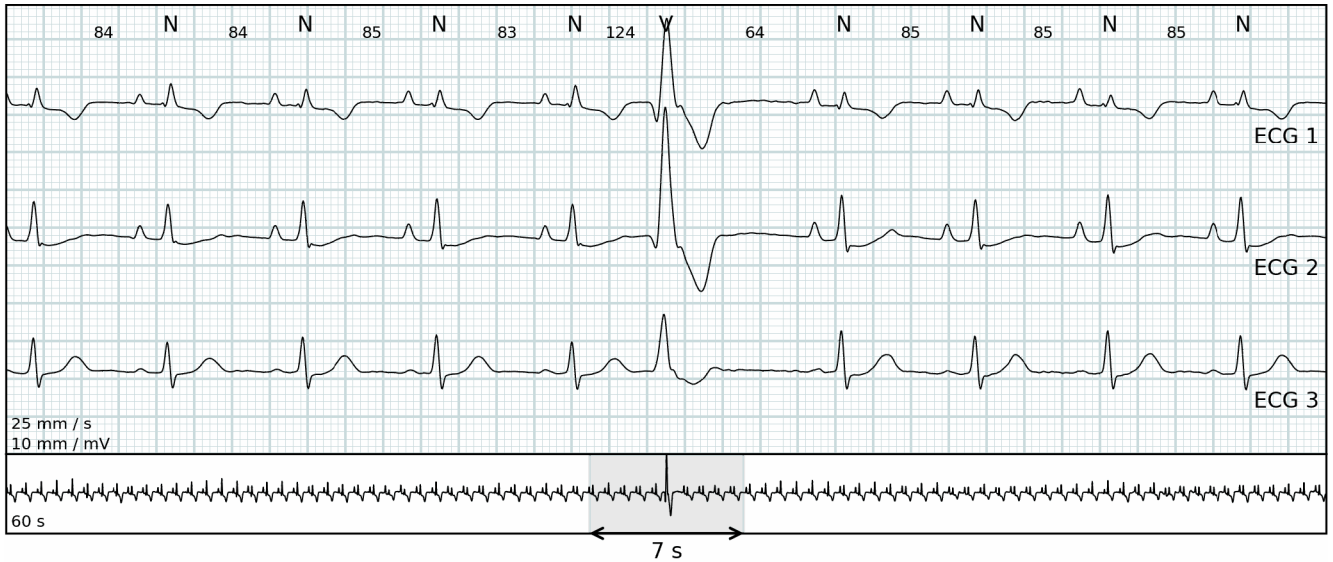
FC: 114 bpm



Ventriculaire

17:59:08 (Jour 1)

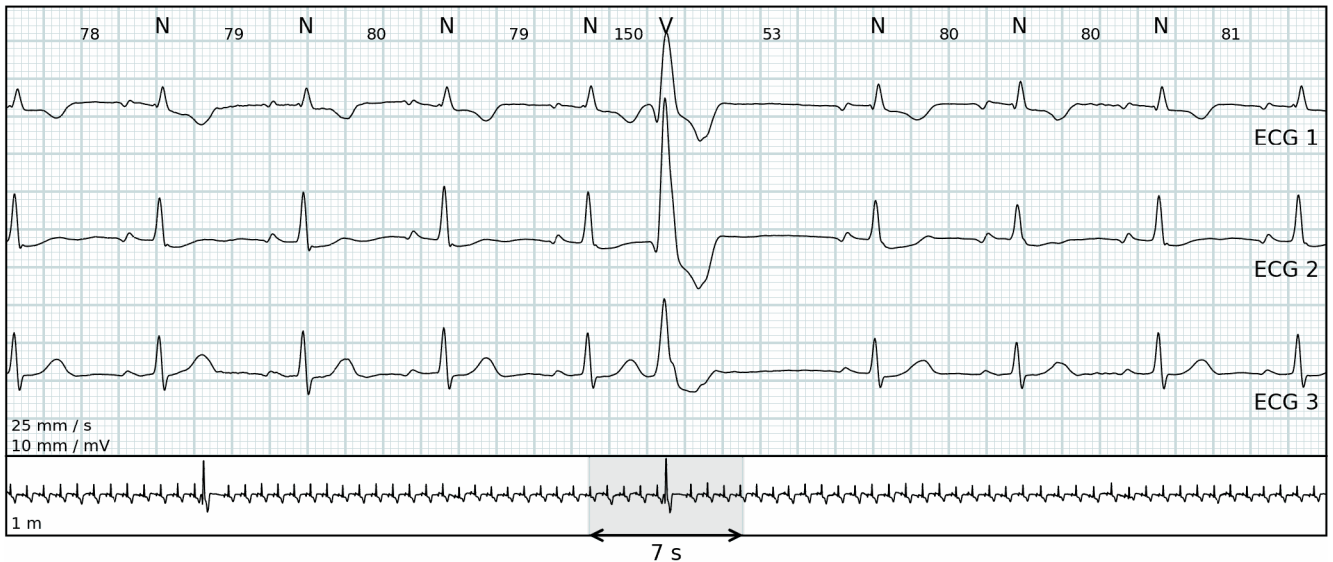
FC: 84 bpm



Ventriculaire

18:41:32 (Jour 1)

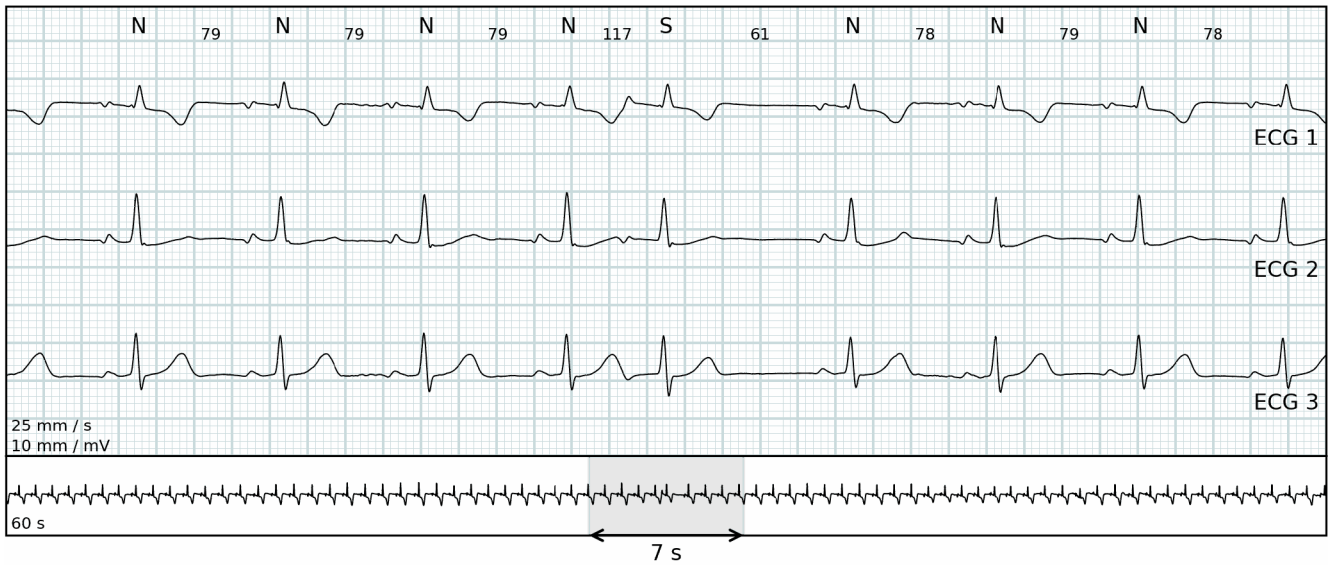
FC: 80 bpm



Supraventriculaire

11:10:53 (Jour 2)

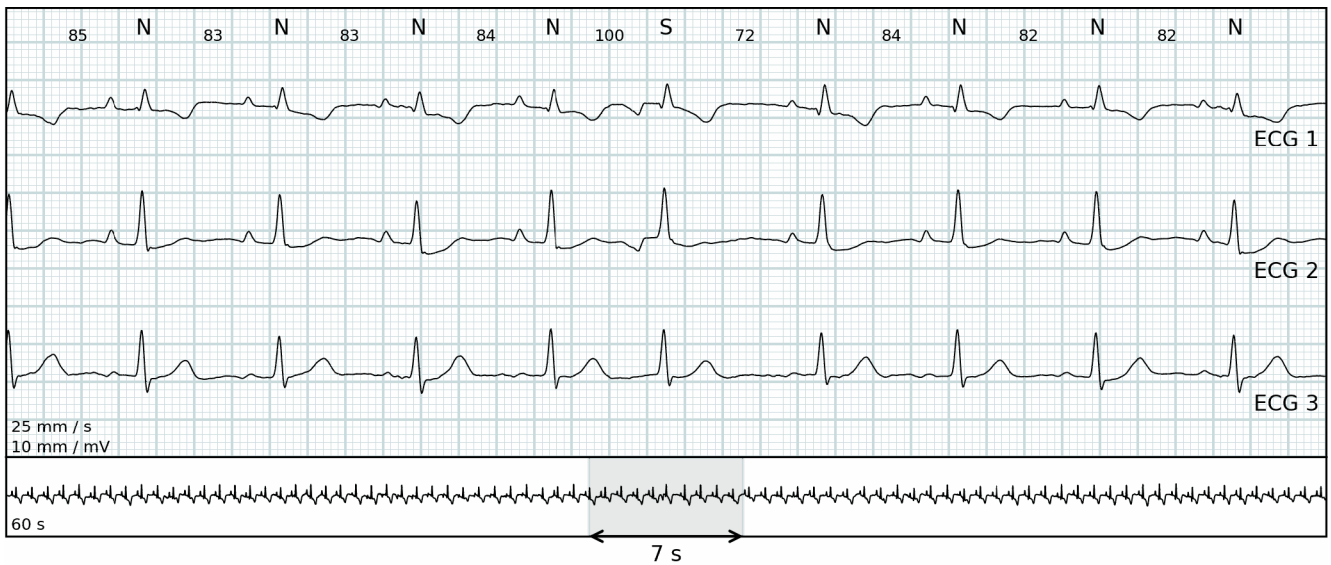
FC: 77 bpm



Supraventriculaire

18:49:37 (Jour 1)

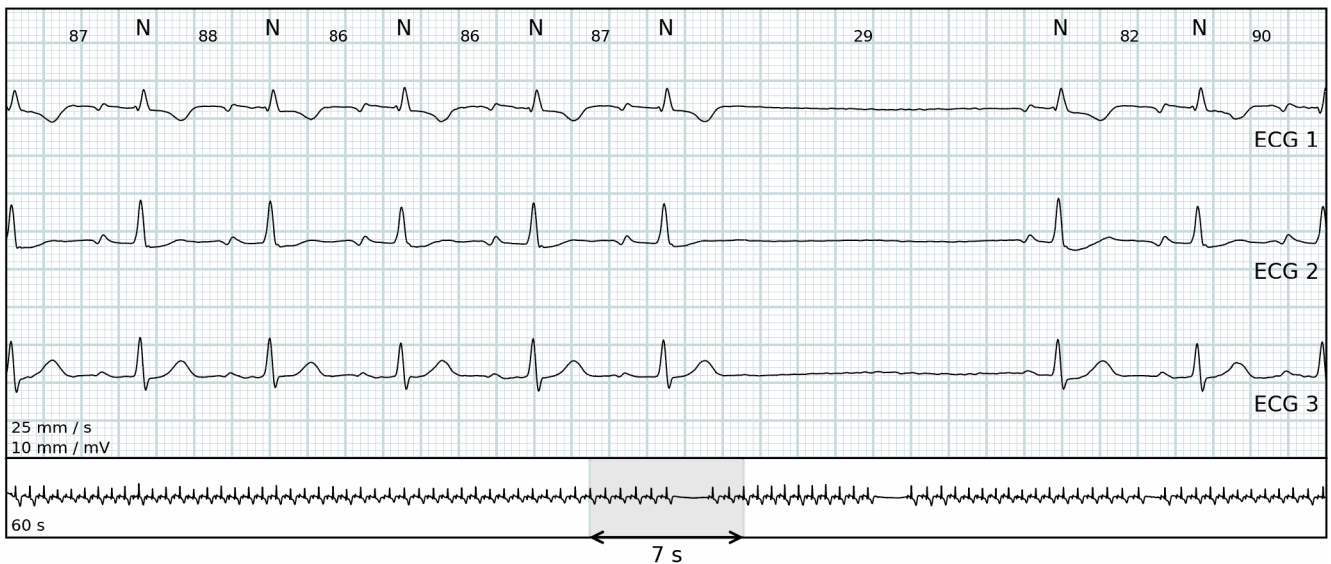
FC: 81 bpm



Pause

19:22:34 (Jour 1) Durée 2.09 secondes

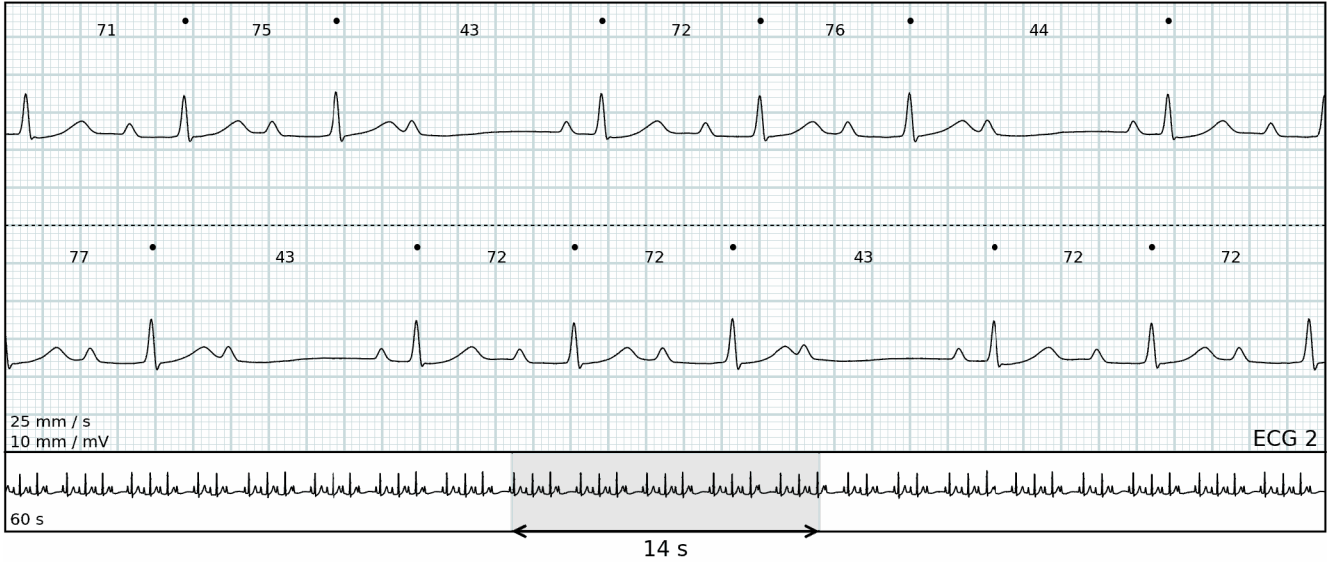
FC: 92 bpm



Bloc auriculoventriculaire : 2ème degré (Type I)

00:10:49 (Jour 2)

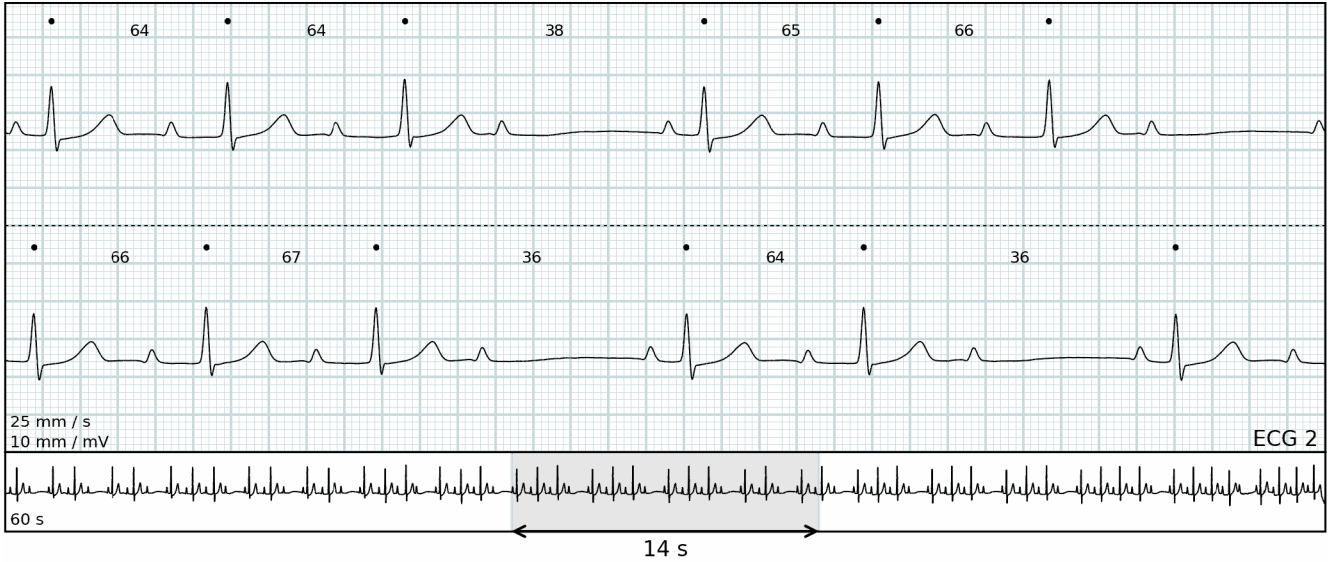
FC: 65 bpm



Bloc auriculoventriculaire : 2ème degré (Type I)

04:40:24 (Jour 2)

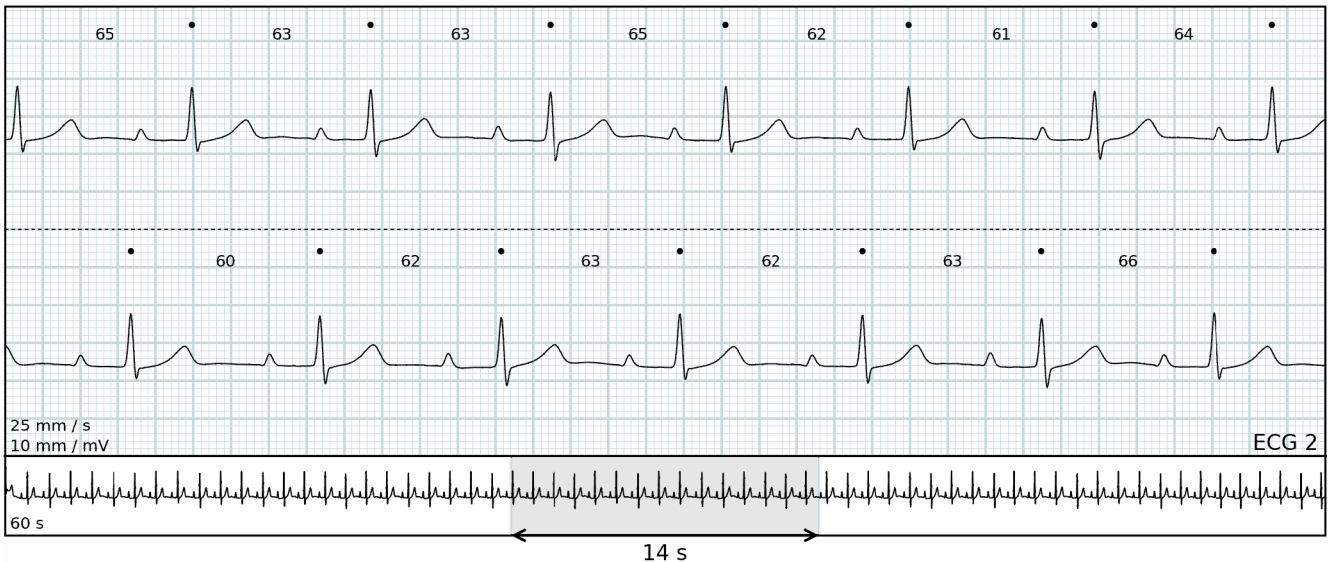
FC: 58 bpm



Bloc auriculoventriculaire : 1er degré

06:09:27 (Jour 2)

FC: 63 bpm



Paramètres d'algorithme

Durée minimale de pause	2 secondes
Toutes valeurs de rythme cardiaque	Calculé par 30 secondes
Tachycardie sinusale	Rythme sinusal supérieur à 100 bpm durant plus de 30 secondes
Bradycardie sinusale	Rythme sinusal inférieur à 55 bpm durant plus de 30 secondes
Tachycardie ventriculaire	8 battements ventriculaires consécutifs ou plus à un rythme supérieur à 100 bpm
Bradycardie ventriculaire	3 battements ventriculaires consécutifs ou plus à un rythme inférieur à 55 bpm
Salves ventriculaires	3 à 7 battements ventriculaires consécutifs à un rythme supérieur à 100 bpm
Tachycardie supraventriculaire	8 battements supraventriculaires consécutifs ou plus à une vitesse supérieure à 100 bpm
Salves supraventriculaires	3 à 7 battements supraventriculaires consécutifs à un rythme supérieur à 100 bpm
FIBA / FLA	Fibrillation auriculaire ou flutter auriculaire pendant plus de 30 secondes
Bruit	Artefacts de mouvement ou mauvaise connexion
Non-diagnostique	La quantité combinée de dérivations non détectées et de bruit
•	Annotation non définie
☾	Exemple pendant la nuit (22:00 - 07:00)
Version	JR 1.29.0 / AE 1.29.0 / RG 1.29.0

Algorithmes fournis par Cardiolumd

Abréviations

N	Normal
V	Ventriculaire
S	Supraventriculaire
RSN	Rythme Sinusal Normal
RV	Rythme Ventriculaire
RSV	Rythme supraventriculaire
FIBA/FLA	Fibrillation Auriculaire/Flutter Auriculaire