

Rapport Holter



Généré le 2024-02-21 09:08:39 GMT

Patient

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

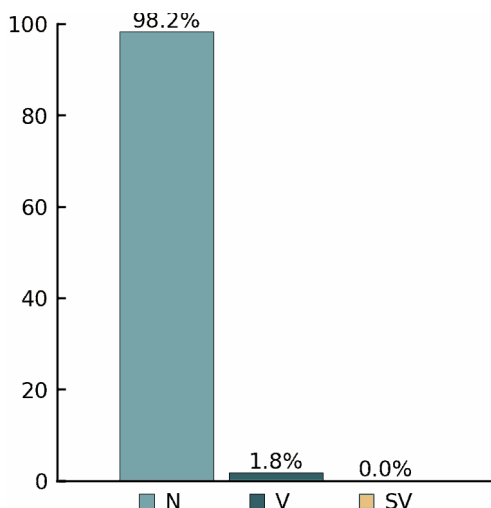
Clinique/Hôpital

Approuvé par Cortrium
Date 2024-02-21
Signature

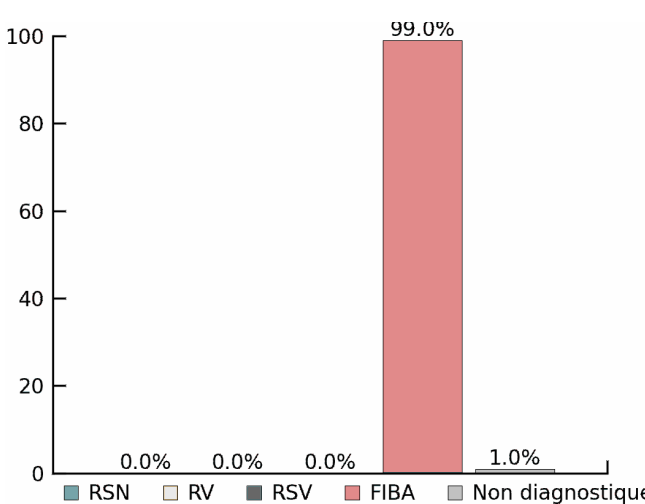
Vue d'ensemble de l'examen

Début 2023-03-13, 11:54:54 Fin 2023-03-14, 11:54:58 Durée 1 j 0 h 0 m

Battements



Rythmes

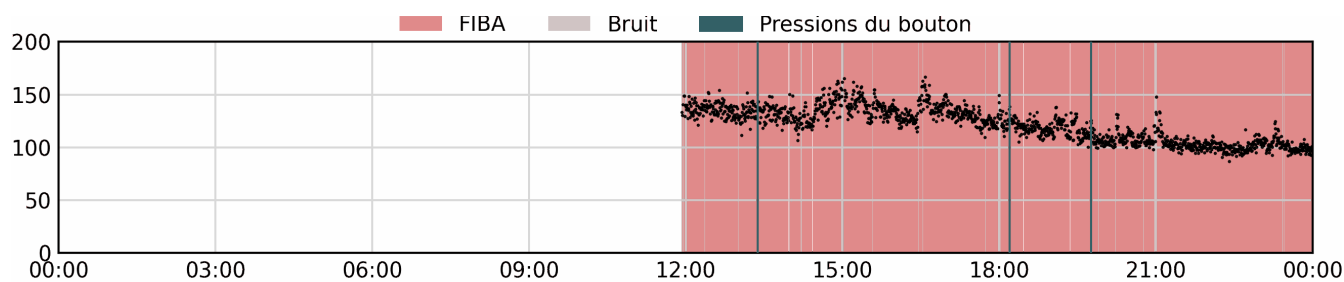


Fréquence cardiaque		Ventriculaire		Supraventriculaire	
Battements totaux	154713	Total Battements V	2752	Total Battement S	0
FC moyenne	118 bpm	Doublets	92	Doublets	0
FC la plus lente	83 bpm	Salves	0	Salves	0
FC la plus rapide	167 bpm	Tachycardies	0	Tachycardies	0
Tachycardies Sinusales	0	Bigéminismes	0	Bigéminismes	0
Bradycardies sinusales	0	Trigéminismes	0	Trigéminismes	0
Pauses	0	Idioventriculaire	0	FIBA / FLA	99%

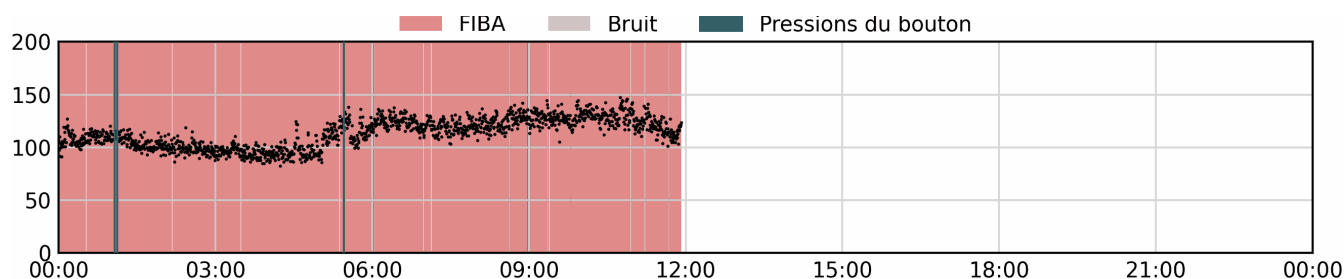
Récapitulatif

L'enregistrement dure 1 j 0 h 0 m. 99% du signal était de qualité suffisante pour l'analyse.
La fréquence cardiaque moyenne était de 118 bpm. La fréquence cardiaque la plus rapide était de 167 bpm à 16:34 (Jour 1).
La fréquence cardiaque la plus lente était de 83 bpm à 04:14 (Jour 2).
2752 battements ventriculaires ont été détectés. Notamment : 92 doublets.
Fibrillation auriculaire ou flutter détecté(e) dans 99% du temps d'enregistrement.

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	139	129	149	0	401	18	0	34%
12:00	15:00	135	107	163	0	21456	549	0	1%
15:00	18:00	134	110	167	0	21901	570	0	1%
18:00	21:00	115	98	149	0	18960	490	0	1%
21:00	00:00	102	87	148	0	17463	126	0	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	104	87	127	0	18029	205	0	0%
03:00	06:00	102	83	138	0	17024	189	0	0%
06:00	09:00	123	103	142	0	19880	303	0	0%
09:00	12:00	126	101	148	0	19597	302	0	1%
12:00	15:00	-	-	-	-	-	-	-	-
15:00	18:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18:00	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-
21:00	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Jour 1 de 2 rythmes

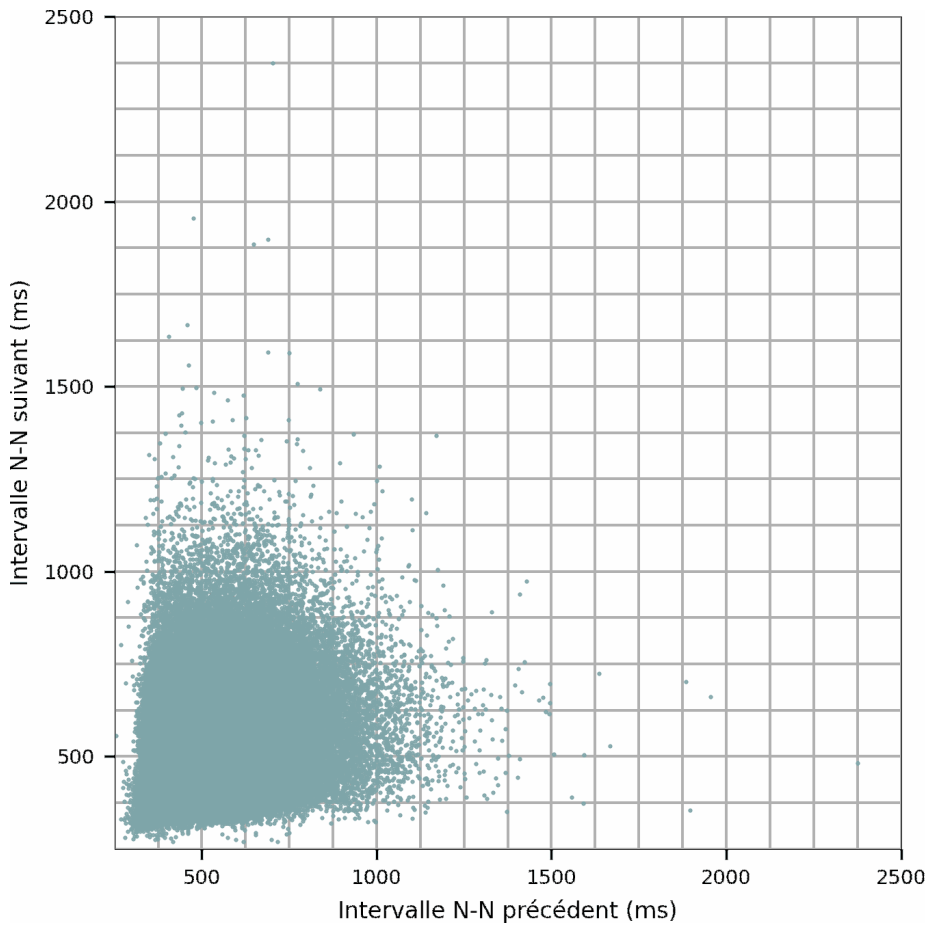
Durée		Sinus		Ventriculaire		Supraventriculaire		Élément non diagn.
De	à	Brady-cardie	Tachy-cardie	Idioven-triculaire	Tachy-cardie	Tachy-cardie	FIBA / FLA	
00:00	03:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	06:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	09:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	12:00	0%	0%	0%	0%	0%	64%	34%
12:00	15:00	0%	0%	0%	0%	0%	99%	1%
15:00	18:00	0%	0%	0%	0%	0%	99%	1%
18:00	21:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	1%
21:00	00:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%

Jour 2 de 2 rythmes

00:00	03:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
03:00	06:00	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%
06:00	09:00	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%
09:00	12:00	0%	0%	0%	0%	0%	99%	1%
12:00	15:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	18:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	21:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	00:00	-	-	-	-	-	-	-

Variabilité de la fréquence cardiaque

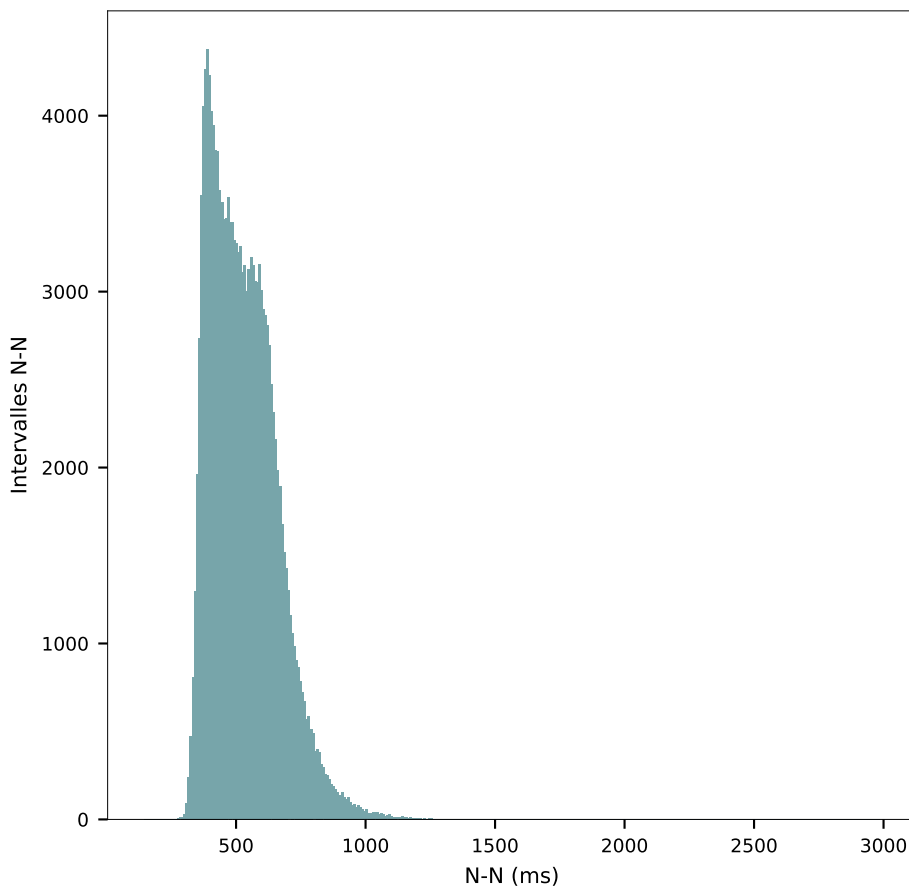
Diagramme de Poincaré



Paramètres VFC

AVNN	529.81 ms
SDNN	131.72 ms
pNN20	87.21%
pNN50	72.49%
rMSSD	165.82 ms
SDANN	63.93 ms
Index SDNN	115.99 ms
Indice triangulaire	35.33

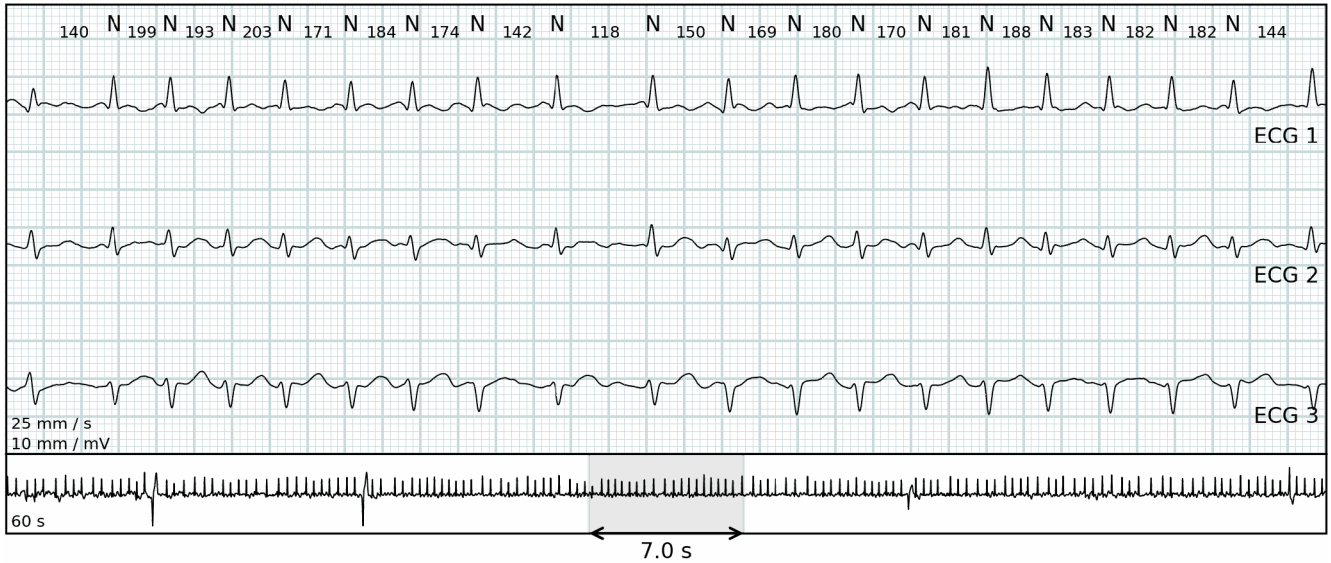
Histogramme de l'intervalle N-N



Fréquence cardiaque la plus rapide

16:34:55 (Jour 1)

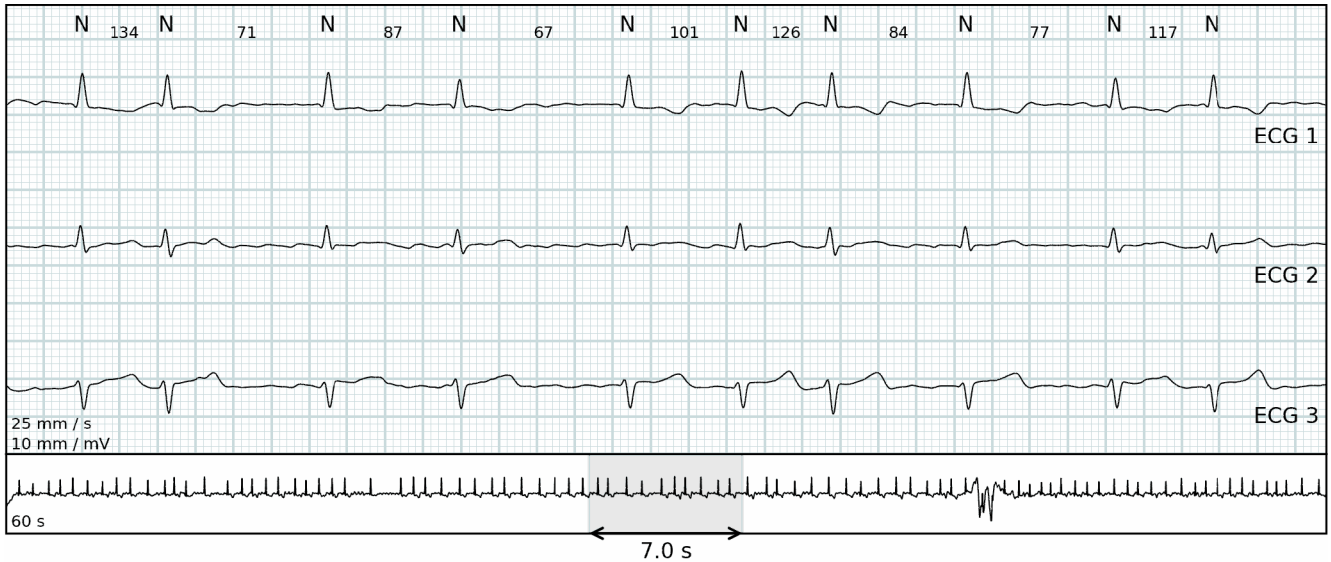
FC: 167 bpm



Fréquence cardiaque la plus lente

04:14:26 (Jour 2)

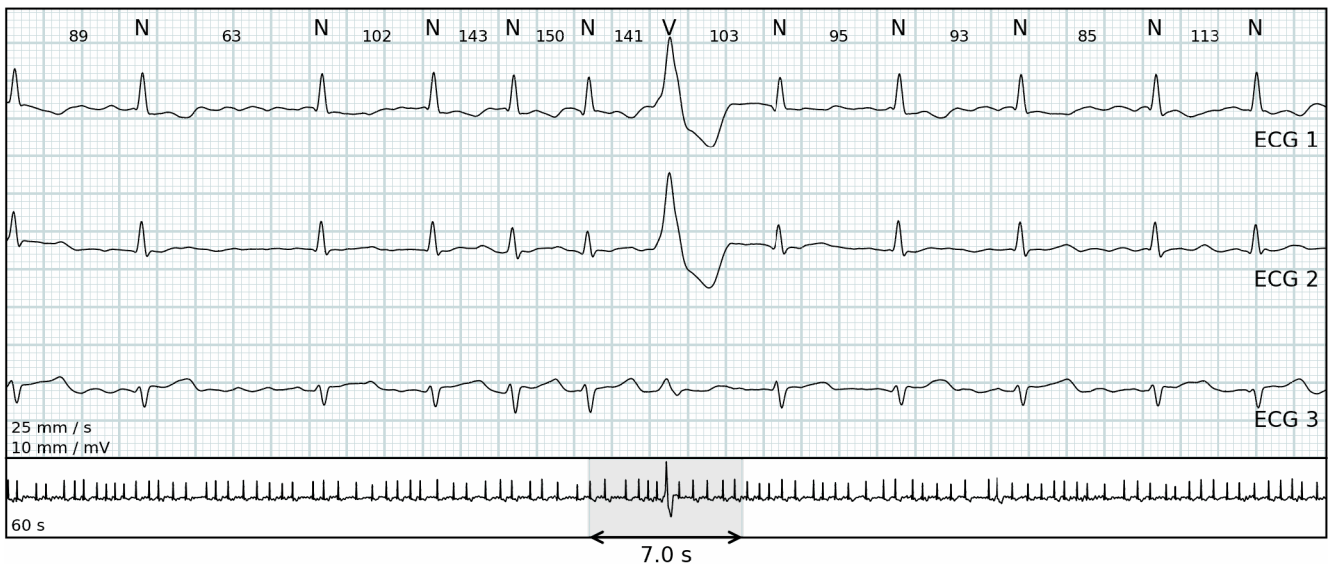
FC: 83 bpm



Ventriculaire

22:14:29 (Jour 1)

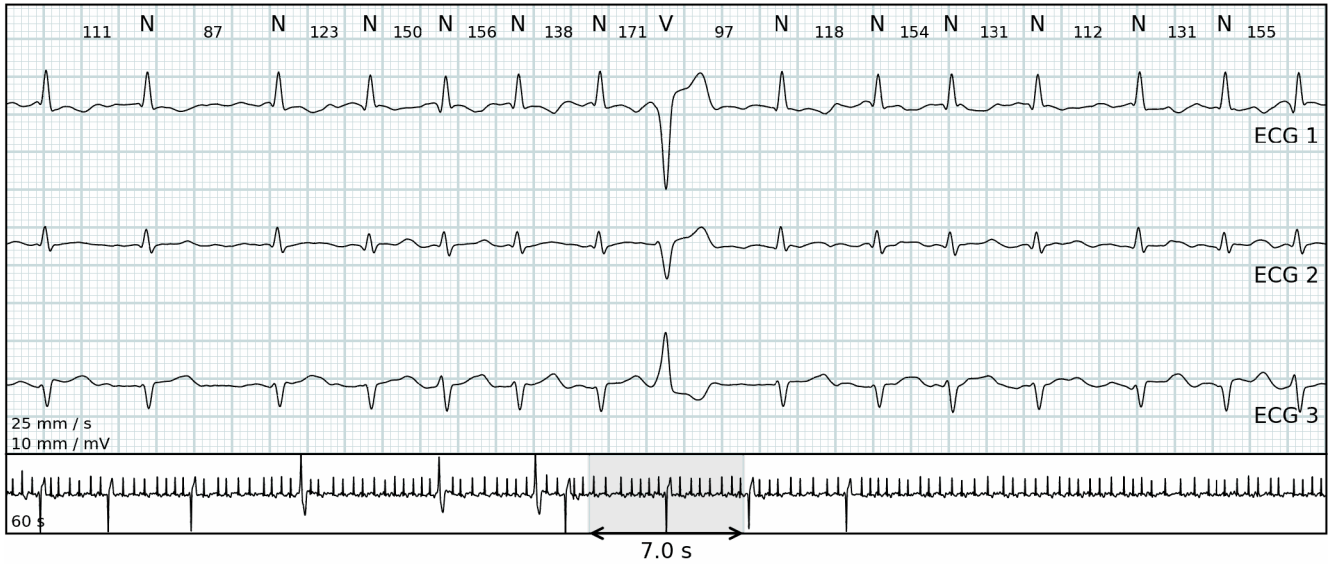
FC: 98 bpm



Ventriculaire

17:24:22 (Jour 1)

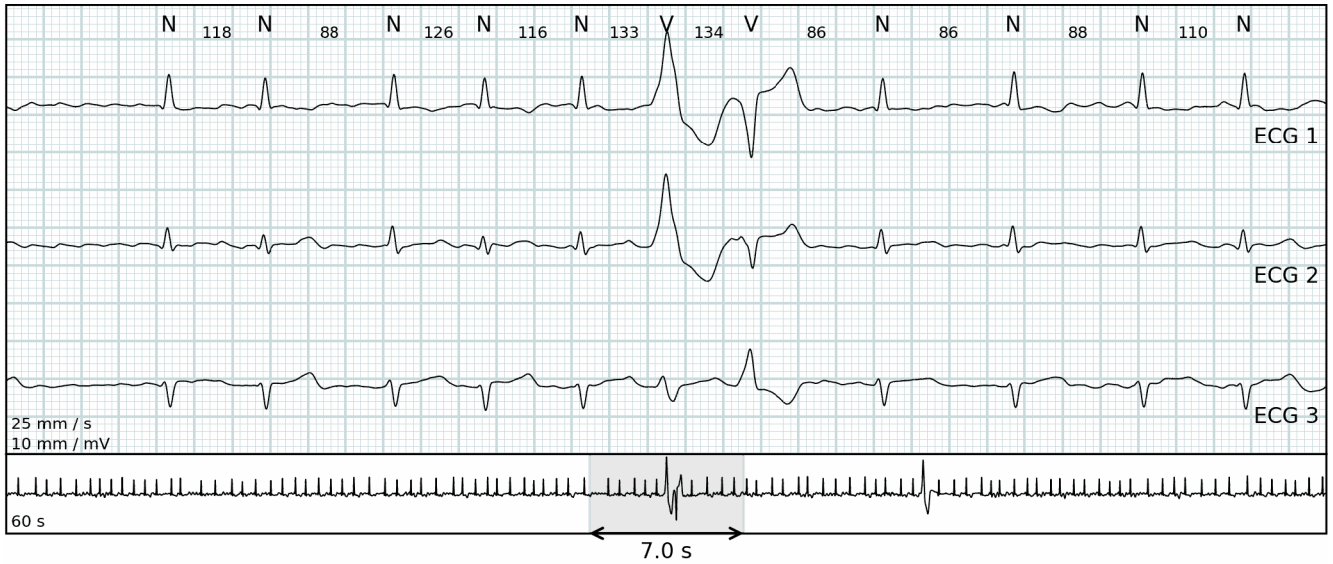
FC: 128 bpm



Doublet ventriculaire

00:19:17 (Jour 2)

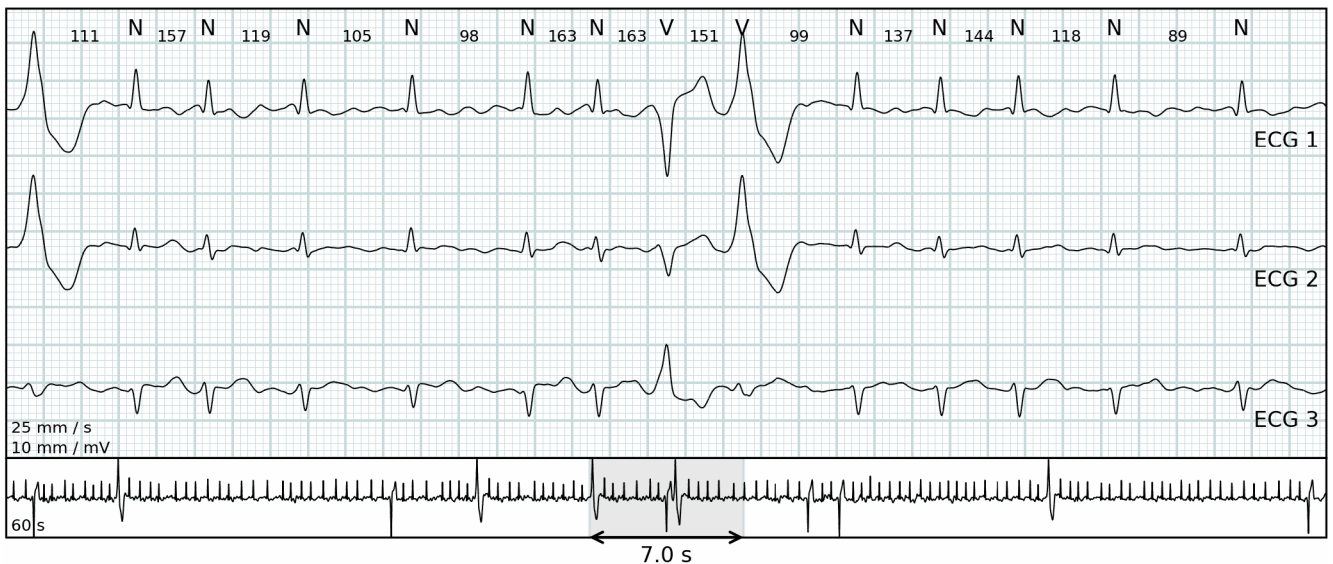
FC: 104 bpm



Doublet ventriculaire

17:28:10 (Jour 1)

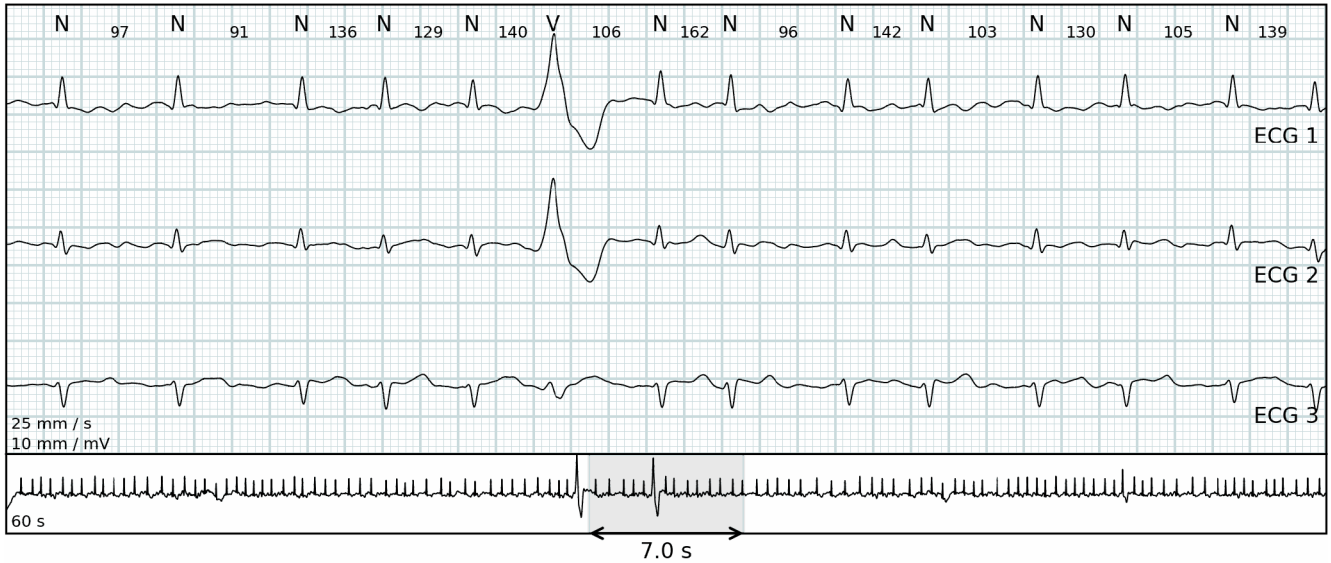
FC: 128 bpm



Fibrillation auriculaire ou flutter auriculaire

17:52:31 (Jour 1)

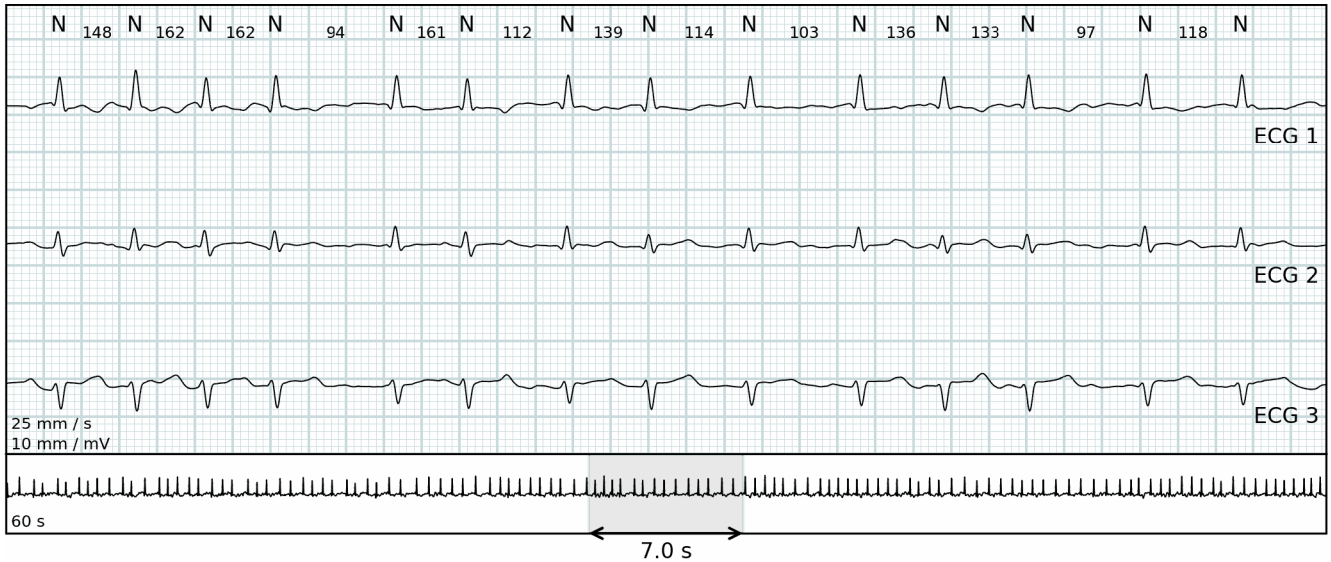
FC: 119 bpm



Fibrillation auriculaire ou flutter auriculaire

17:51:06 (Jour 1)

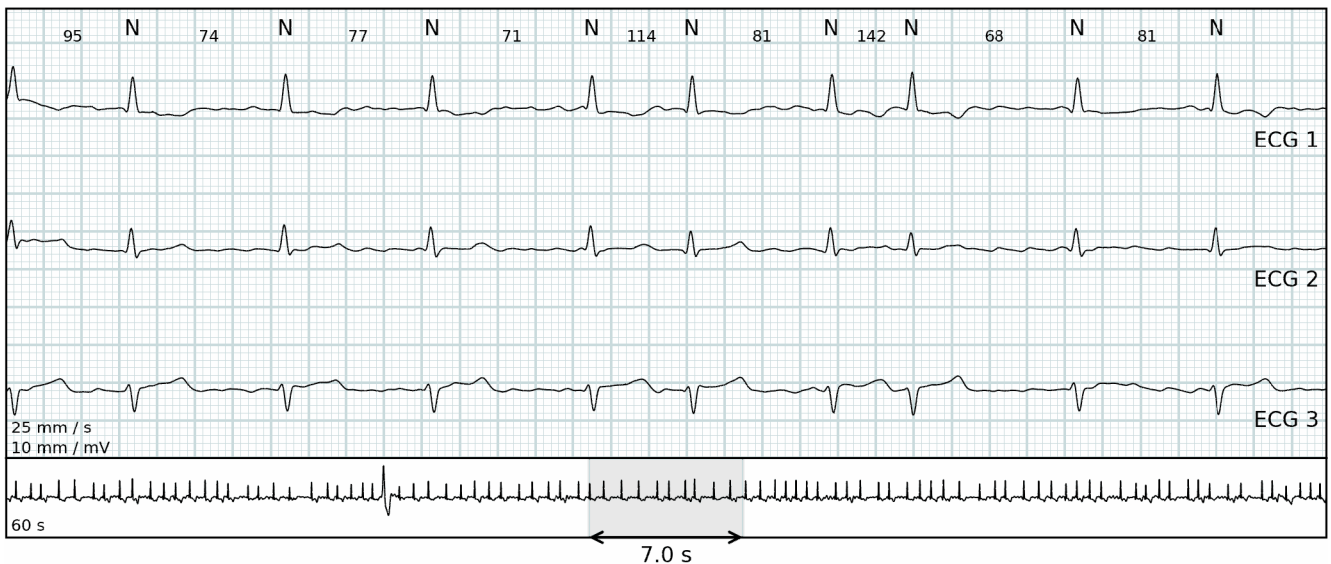
FC: 123 bpm



Fibrillation auriculaire ou flutter auriculaire

02:54:24 (Jour 2)

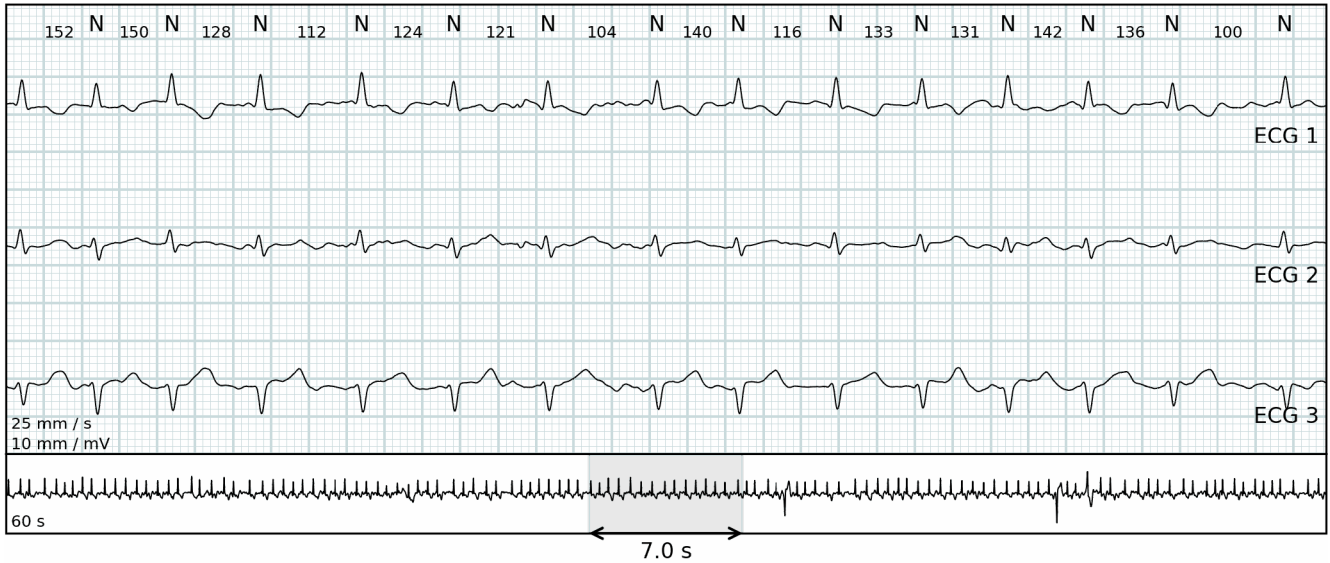
FC: 91 bpm



Fibrillation auriculaire ou flutter auriculaire

08:55:34 (Jour 2)

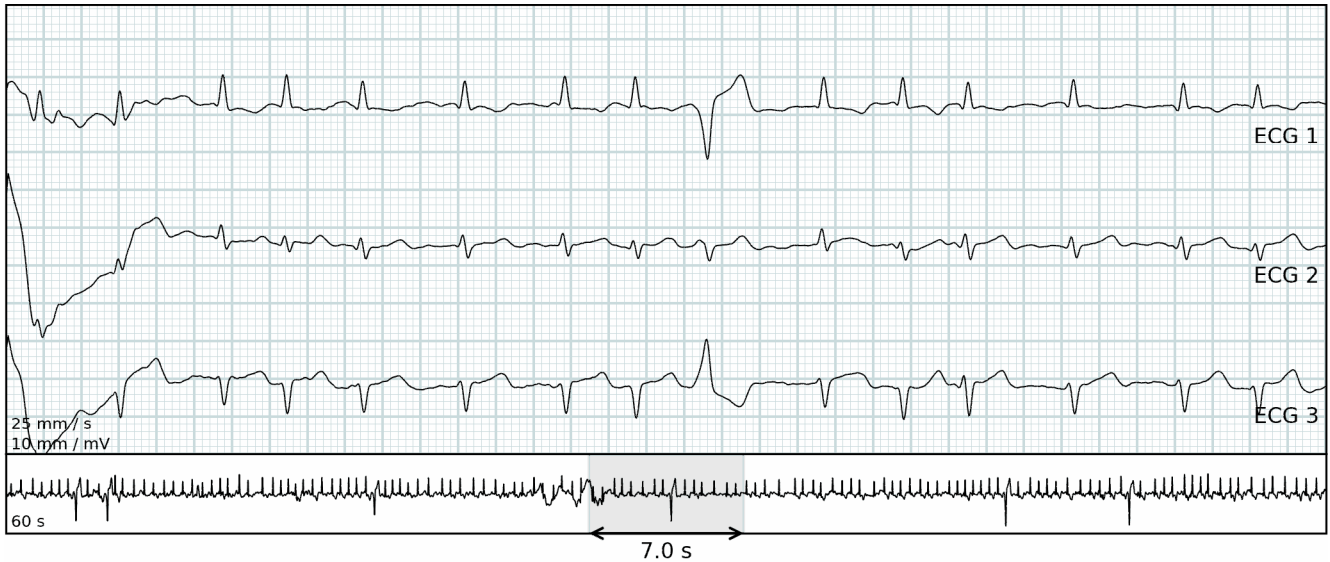
FC: 126 bpm



Événements Patient

13:22:43 (Jour 1)

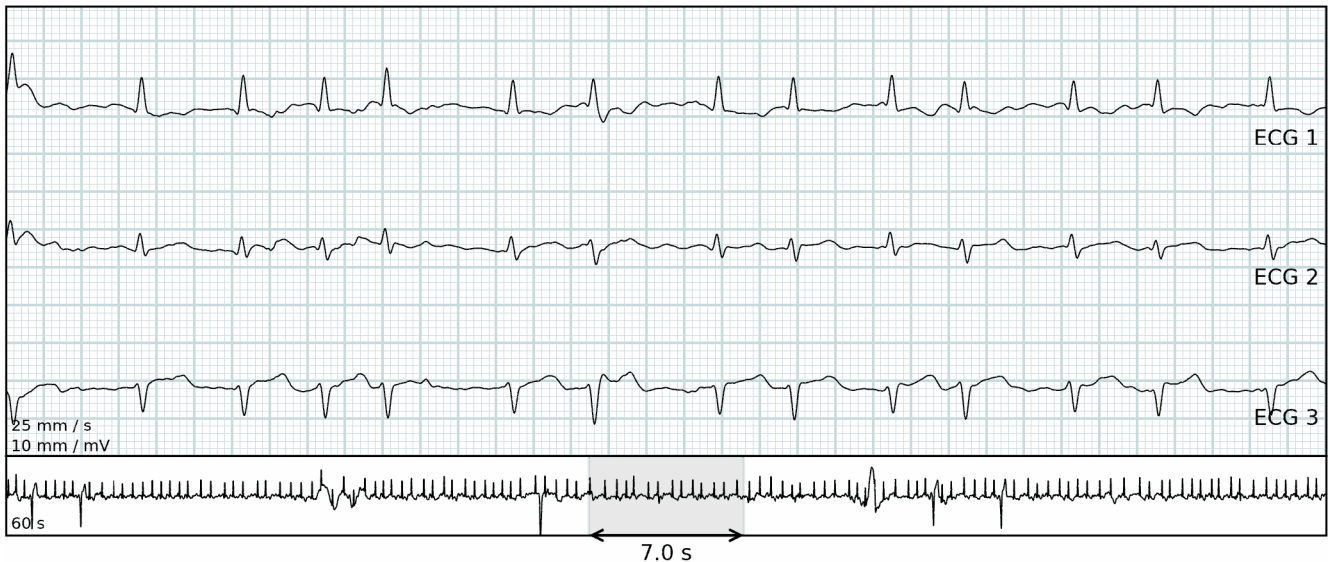
FC: 143 bpm



Événements Patient

18:12:05 (Jour 1)

FC: 131 bpm



Événements Patient

19:45:28 (Jour 1)

FC: 125 bpm



Événements Patient

☾ 01:04:30 (Jour 2)

FC: 115 bpm



Événements Patient

☾ 01:07:07 (Jour 2)

FC: 116 bpm



Événements Patient

05:27:21 (Jour 2)

FC: 116 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 1.24.0 / AE 1.23.2 / RG 1.24.0

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