

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Diagnostique et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



Déclaration de Maladie

N° M21- 0006484

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 6600 Société : R.A.M.
☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre : 69450
 Nom & Prénom : MOUHDI FATIHA
 Date de naissance : 11-05-1957
 Adresse : 19 Rue Ahmed el MOKRI CHAN.
 Tél. : 0642900372 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin : DR. SAAD SOULAMI, 356, Rue Mostafa El Maani, CASABLANCA, Tél. : 0522 22 18 84 / 0522 28 13 38
 Date de consultation : 18/02/2021
 Nom et prénom du malade : MOUHDI FATIHA Age :
 Lien de parenté : ☐ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant
 Nature de la maladie : HTA & Dyslipémie
 En cas d'accident préciser les causes et circonstances :
 Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :

Signature de l'adhérent(e) :



Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019

Docteur Saâd SOULAMI

Professeur de Cardiologie

Spécialiste des maladies du Cœur et des vaisseaux

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris

Echo Doppler Couleur - Holter



الدكتور سعد السلمي

أستاذ سابقا بكلية الطب بالدار البيضاء

إختصاصي في أمراض القلب و الاوعية الدموية

خريج كلية الطب بباريس

فحص القلب بالصدى و الدوبلير بالالوان

Patient : Mouhdi FATIHA Casablanca, le 18/12/2024

Note d'honoraires

— Holter turbid 24h
1 jour = 1000 DH

— Holter Rythme 24h
1 jour = 1000 DH

TOTAL = 2.000,00 DH

Donc Merci beaucoup

Tel.: 05 22 22 18 84 / 06 62 88 90 91 - Tél./Fax: 05 22 26 13 36 - Urgence: 06 65 14 69 96
356, Rue Mostafa El Maâni (côté Rue d'Agadir) - 1^{er} étage - Casablanca - E-mail: cabinet.soulami@gmail.com
CNSS : 2700608 - IF : 41802254 - ICE : 001755076000067 - IPN : 091130922

المعاني (قرب زنقة أكادير) - الدار البيضاء

356, Rue Mostafa El Maâni (côté Rue d'Agadir) - 1^{er} étage - Casablanca - E-mail: cabinet.soulami@gmail.com

Tél.: 05 22 22 18 84 / 06 62 88 90 91 - Tél./Fax: 05 22 26 13 36 - Urgence: 06 65 14 69 96

CNSS : 2700608 - IF : 41802254 - ICE : 001755076000067 - IPN : 091130922

DR. SOULAMI SAAD

Holter Scanning Department
Memorial Hospital
555-4HOLTER

Information Patient

Nom: **MOUHDI EP BERRADA, FATIHA**
ID #: **D59/2021** Identifications:
Date de Nais.: **11/05/1957** Age: **63** Sexe: **Femme**
Médecin: **DR SOULAMI SAAD**
Indications:
Médications:
Lu par: Posé par:

Date Enreg.: **17/02/2021 08:56:33**
Date Lecture: **18/02/2021**
Lecture N.: **687**
Enregist: **H3Plus3.00Chan2Chan3Chan1**
Enregist.No.: **062**

Paramètres d'Analyse

Prématurité ESSV: **25 %**
Elévation ST: **200 μ V**
Dépression ST: **100 μ V**

Pause: **2000 msec**
Pause/RR long: **Tous les Cpxes**
Calcul FC hors Pause: **Non**

Tachycardie: **120 BPM**
Bradycardie: **50 BPM**
Tachy/Brady Minimum: **3 min, 0 sec**

Résultats

Total QRS: **98769**

Durée d'enregistrement: **24 hr, 38 min**

Données Analysées: **24 hr, 25 min**

Fréquence:

F.C. Min: **42** à **02:55:30/1**
F.C. Max: **227** à **09:53:15/1**
F.C. Moy: **68**

Episodes Tachycardie/Bradycardie:

Tachycardie la plus Longue: **0:05:50, 166 BPM Moy. à 14:15:43/1**
Tachycardie la plus rapide: **0:05:10, 174 BPM Moy. à 09:50:13/1**
Bradycardie la plus longue: **0:43:45, 46 BPM Moy. à 03:09:23/1**
Bradycardie la plus lente: **0:07:45, 44 BPM Moy. à 04:12:43/1**

Extrasystoles supraventriculaires:

F.A. (Durée)/ Freq. Moy. Max.: **(9%) / 212 BPM**

Isolées: **1142**
Couplets: **851**
Salve: **540**

Edition Rapide: **332 BPM à 14:14:11/1**

Salve la Plus Longue: **16 à 13:42:46/1**

Total: **5124**

Extrasystoles ventriculaires:

Isolées: **590**
Couplets: **102**
Salve: **205**

Edition Rapide: **245 BPM à 09:27:59/1**

Salve la Plus Longue: **34 à 09:23:47/1**

R en T: **31**

Total: **2082**

Variabilité RR: **1 2**

%RR>50: **19 14%**
rms-SD: **137 63 ms**
Magid SD: **144 85 ms**
Kleiger SD: **321 129 ms**

Variation ST:

Sous-décalage Max (μ V):
Sus-décalage Max (μ V):

II/Heure:

-700 / 11:46:33/1
162 / 09:11:33/1

V/Heure:

-175 / 20:26:33/1
337 / 10:11:33/1

Pauses:

Plus Long RR: **2,12 sec à 09:29:50/1**

RRs > 2,0 sec: **4**

Commentaire:

COMPTE RENDU DU HOLTER RYTHMIQUE

Date : 18/02/2021

La durée de l'enregistrement analysé est de 24 H :

• ☐ Il n'existe pas d'extrasystoles ventriculaires

Il n'a pas été noté de doublets ou de triplets, ni d'épisodes de TV.

• ☐ Il n'a pas été noté d'extrasystoles supra ventriculaires, ni ACFA, ni de TSV.

• ☐ Pas de troubles conductifs auriculo-ventriculaires ni ventriculaires.

• ☐ Pas d'épisodes de tachycardie sinusale

A TOTAL : Holter rythmique des 24 H dans les limites de la normale, ne révélant pas de troubles rythmiques ni conductifs paroxystiques

Pr. Saad SOULAMI

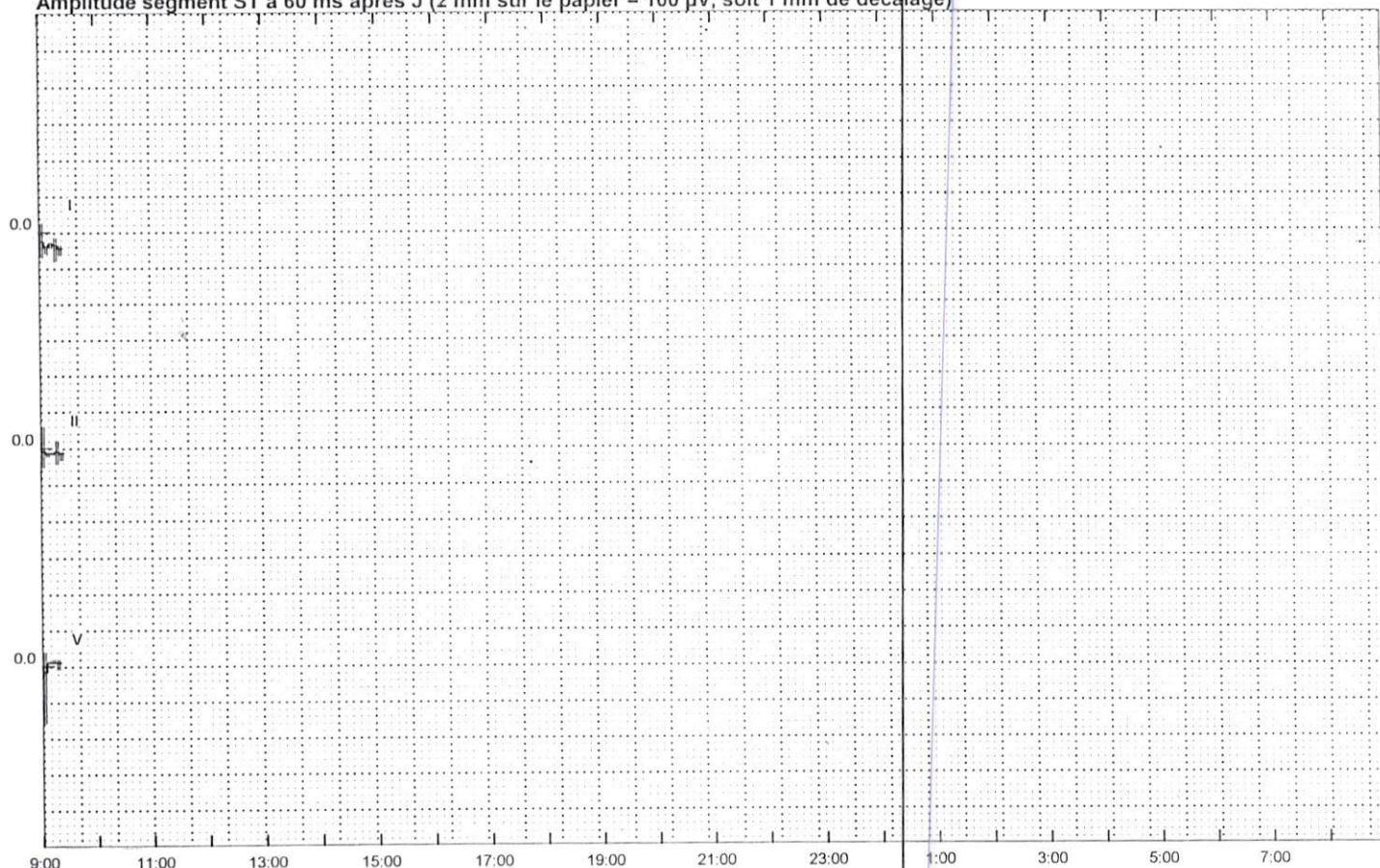
Validé par

Tableau Heure par Heure

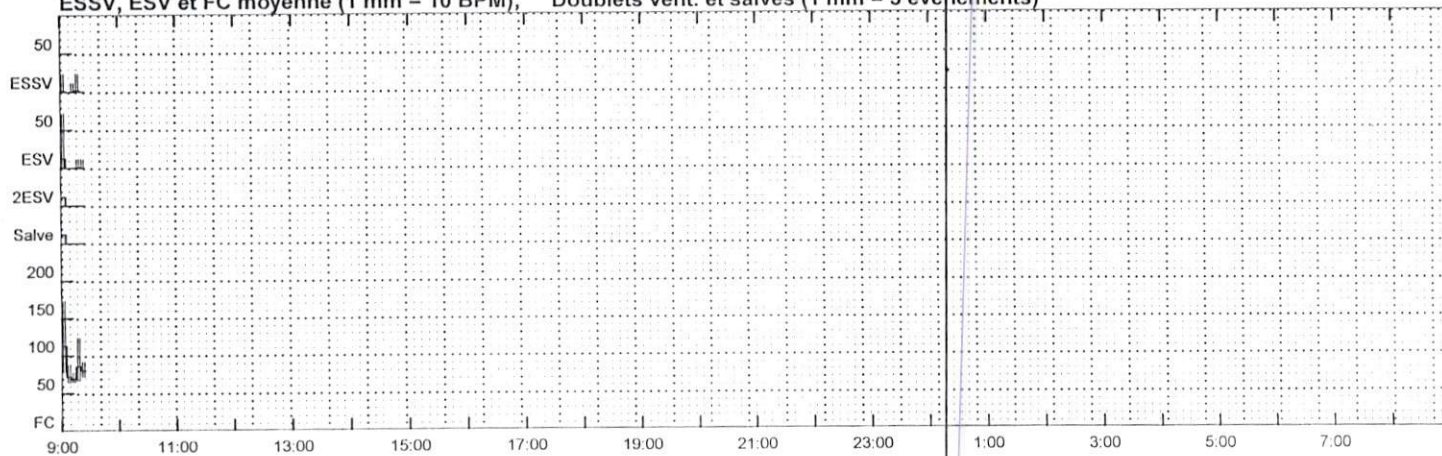
Fréquence				Supraventriculaire					Ventriculaire					
Heures	Min	Moy	Max	Isolé, Salve		Nbr Max	Total	F.A. %		Isolé, Salve		Nbr Max	R sur T	Total
				1	2					2	3+			
08:56 - 09:01	78	113	173	6	-	-	6	38	3	6	6	5	1	65
09:01 - 09:34	64	77	123	6	2	-	10	-	6	-	-	-	-	6
Sommaire	64	84	173	12	2	0	16	5	37	6	6	5	1	71

Fréquence										Pauses		RR Variabilité			Electro stim.s					
Heures	Min	Moy	Max	Tachy		Brady		RR		rr50	rms-SD	M	SD	Auric.	Vent	Déf. Capt	Déf. Sen	Hyp. Sen		
				#	%	#	%	Max	Total										%	ms
08:56 - 09:01	78	113	173	282	50	0	0	0,84	-	32	99	116	-	-	-	-	-	-		
09:01 - 09:34	64	77	123	11	1	0	0	1,04	-	11	57	78	-	-	-	-	-	-		

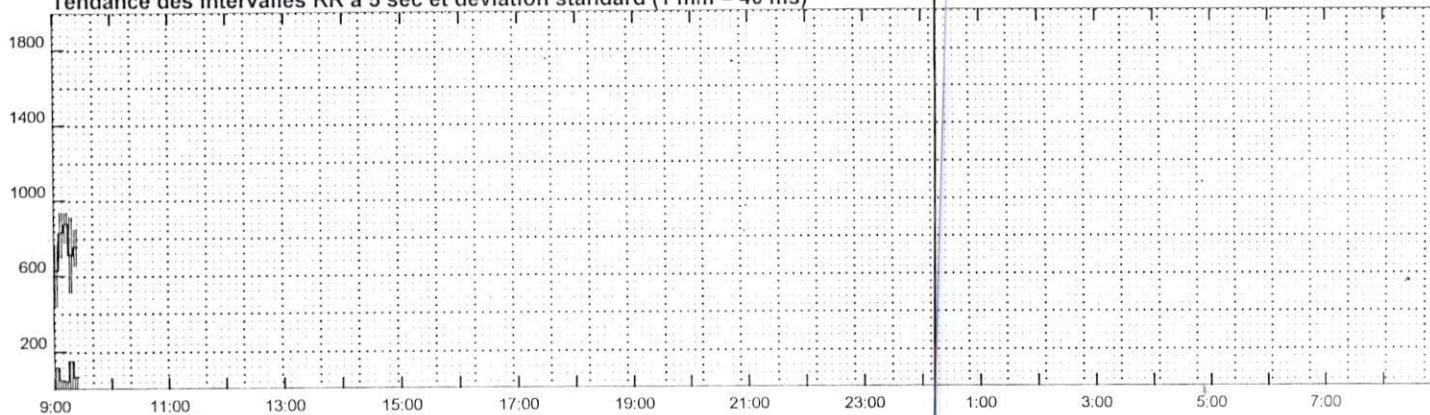
Tendances

Amplitude segment ST à 60 ms après J (2 mm sur le papier = 100 μ V, soit 1 mm de décalage)

ESSV, ESV et FC moyenné (1 mm = 10 BPM); Doublets vent. et salves (1 mm = 5 événements)

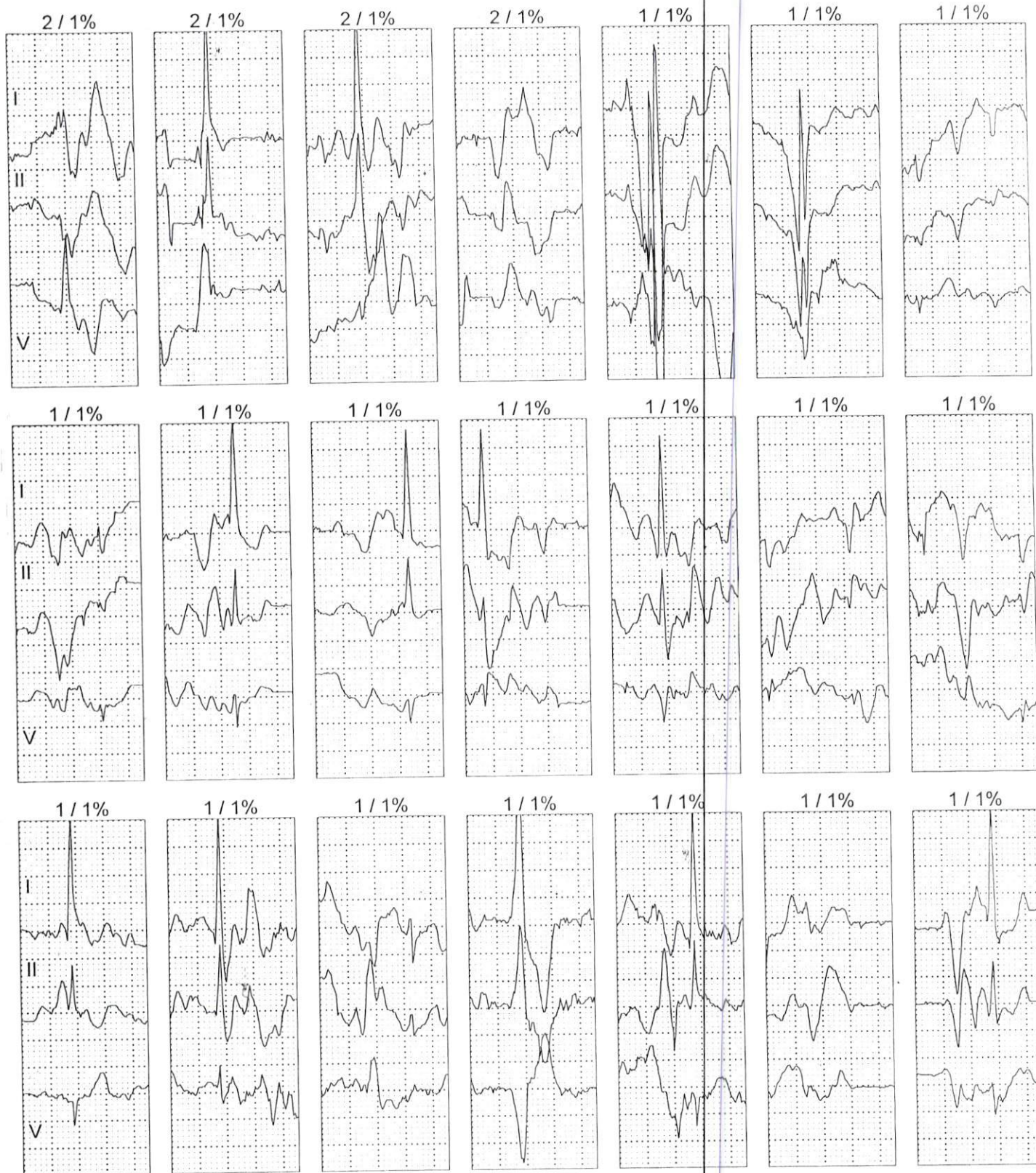


Tendance des intervalles RR à 5 sec et déviation standard (1 mm = 40 ms)



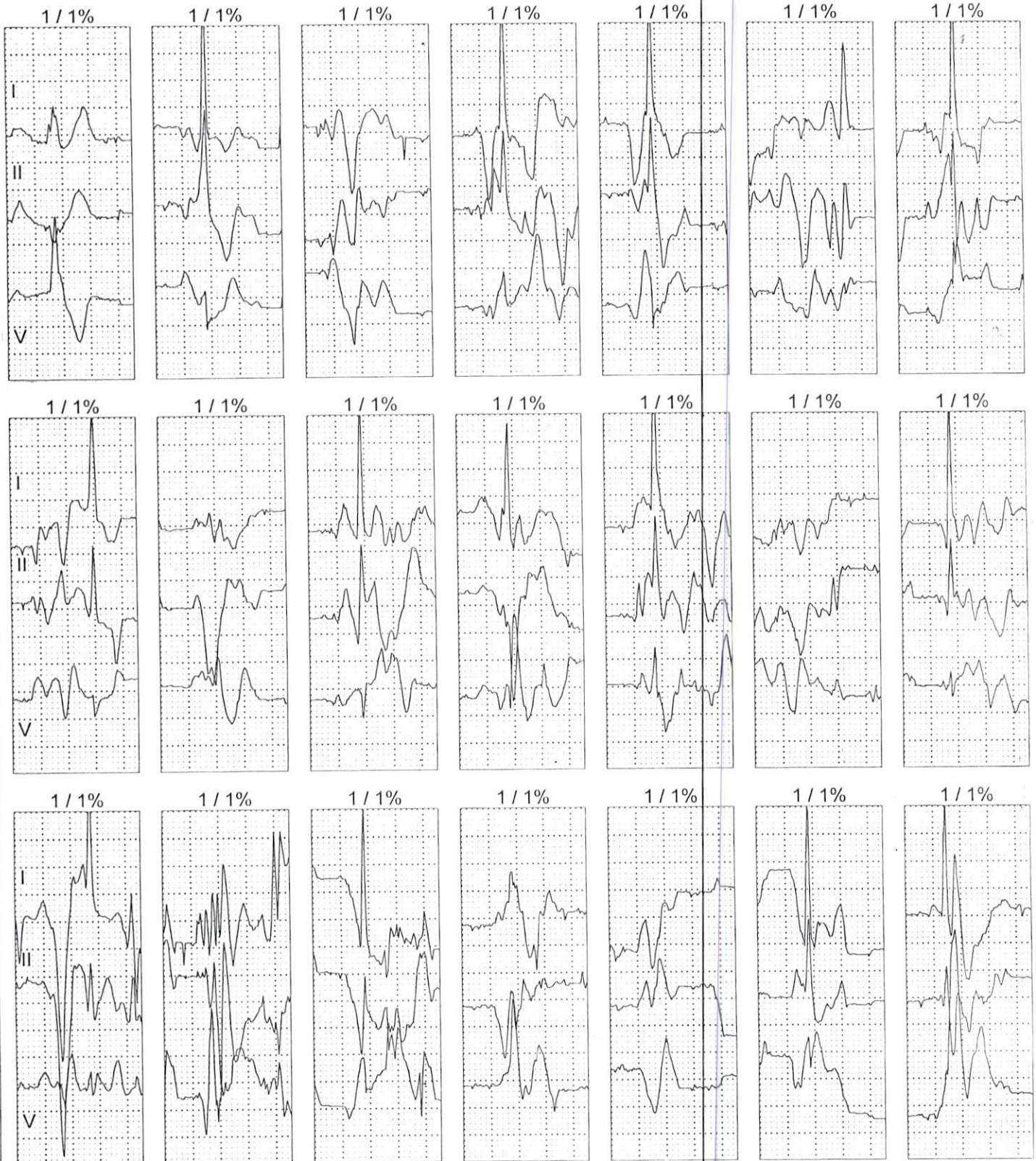
Famille des ESV

153 famille contenant 157 battements totaux



Famille des ESV

[... Suite, Page 2 / 8]

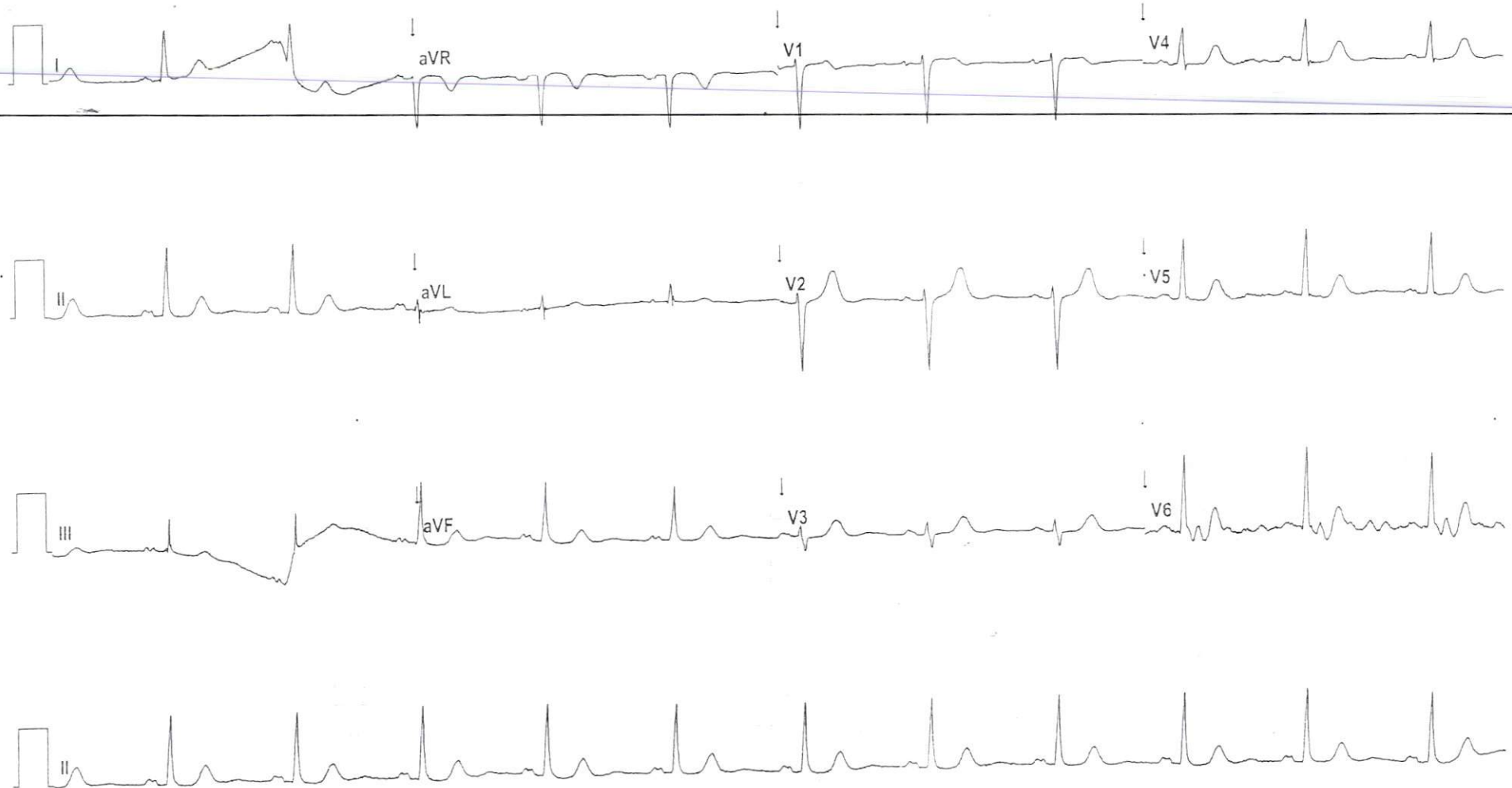


Last: MOUHDI
First: FATIHA
ID:
DOB:
Age: 0ans
Sex:

17-Fév-2021 08:08:29

Fréq.Card: 68 BPM
Int PR: 152 ms
Dur.QRS: 79 ms
QT/QTc: 353 / 371 ms
Axes P-R-T: 52-62 55
Moy RR: 870 ms
QTcB: 378 ms
QTcF: 369 ms

RYTHME SINUSAL
ECG NORMAL
ATTENTION: LA QUALITE DES DONNEES PEUT INFLUENCER L'INTERPRETATION
Non confirmé



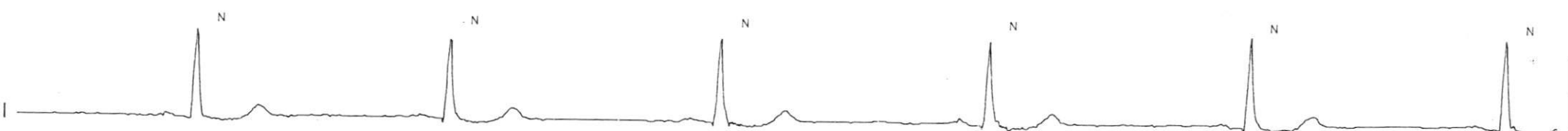
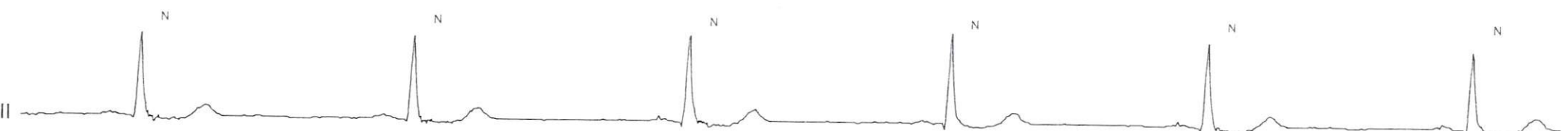
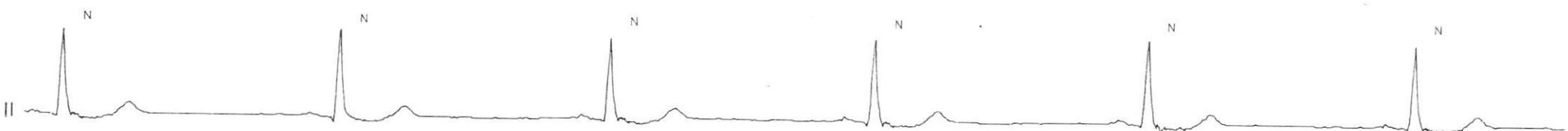
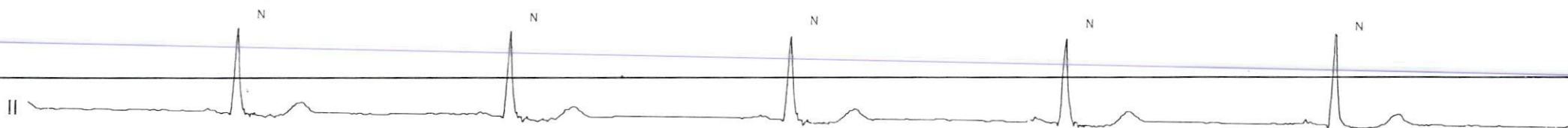
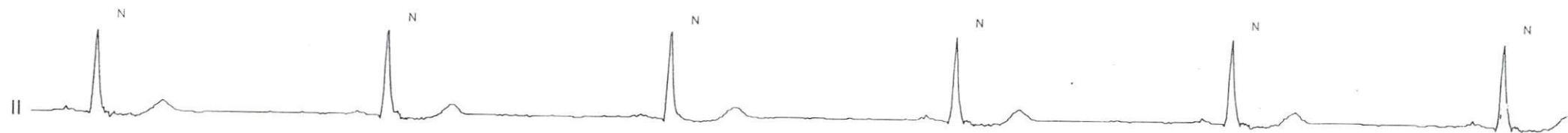
Site Zero

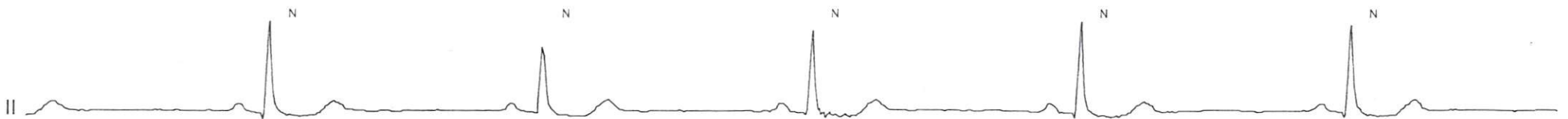
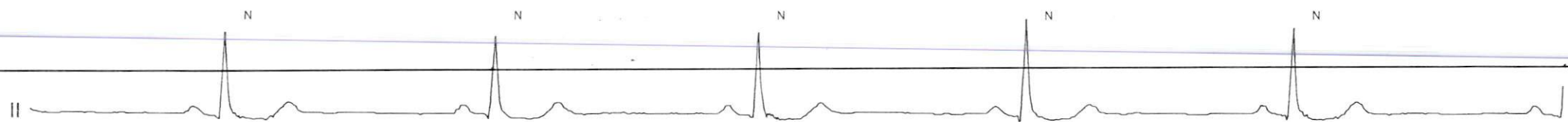
Site # 0 App.# 0 ELI Link 4.11.6.0 Séquence # 32669 25mm/s 10mm/mV 0.05-300 Hz

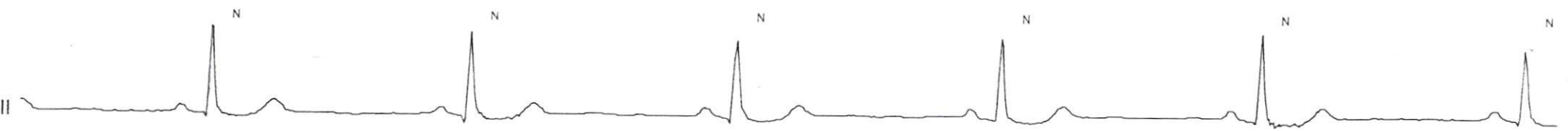
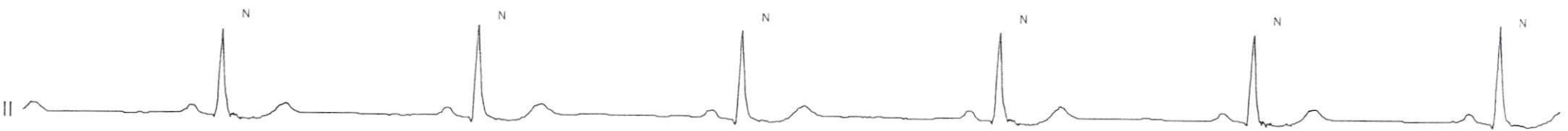
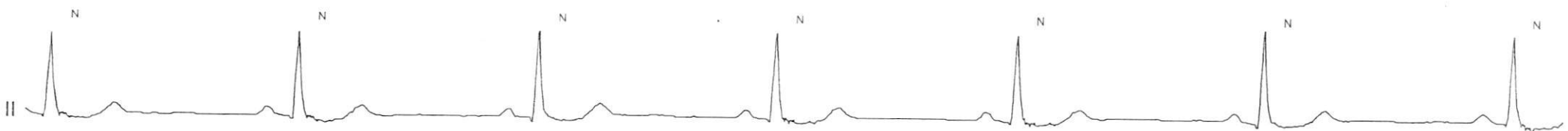
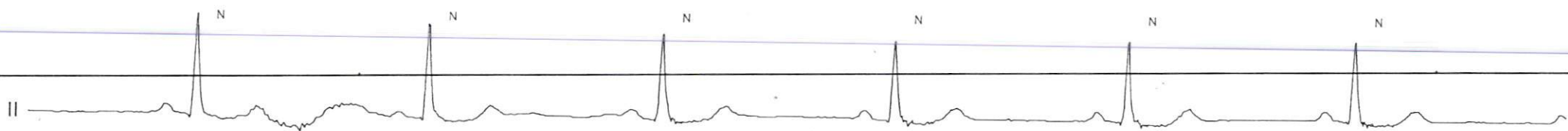
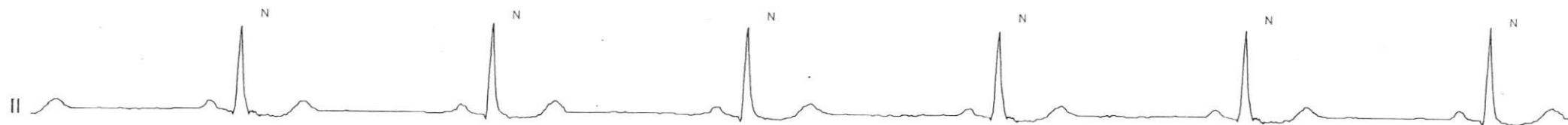
05:01:45

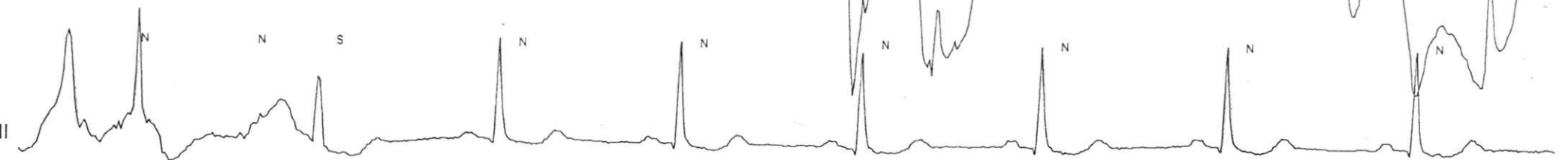
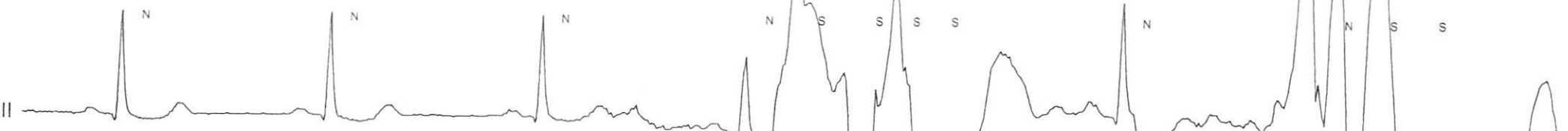
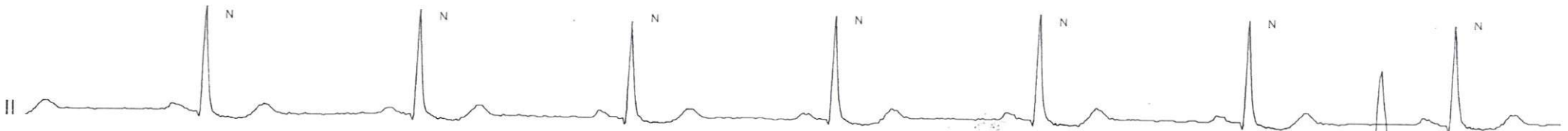
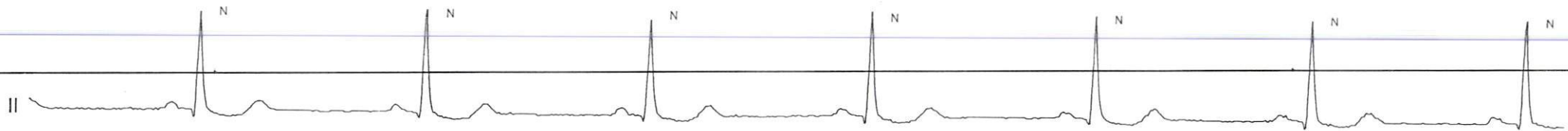
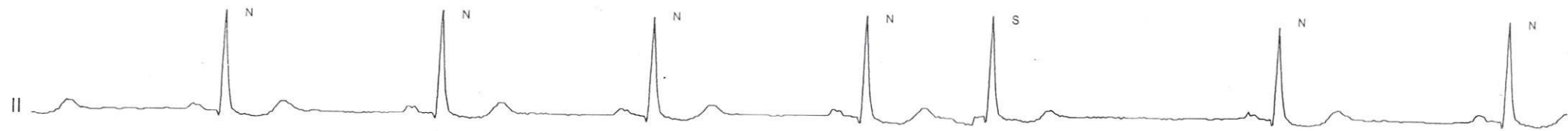
MOUHDI EP BERRADA, FATIHA

FC: 46





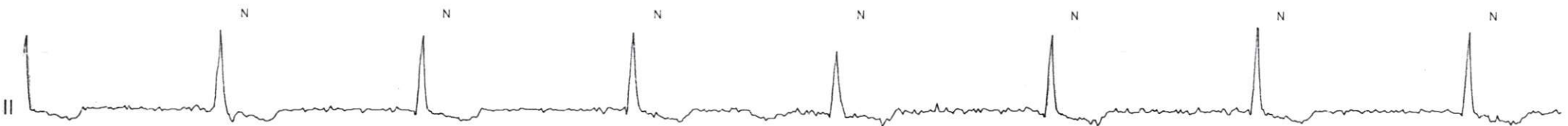
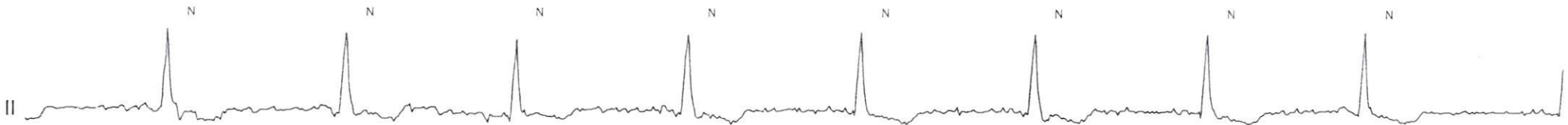
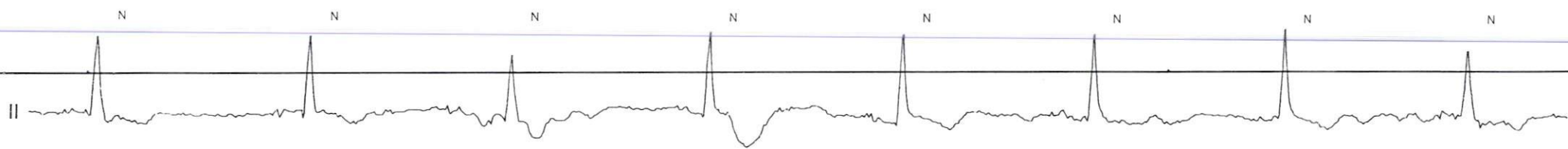
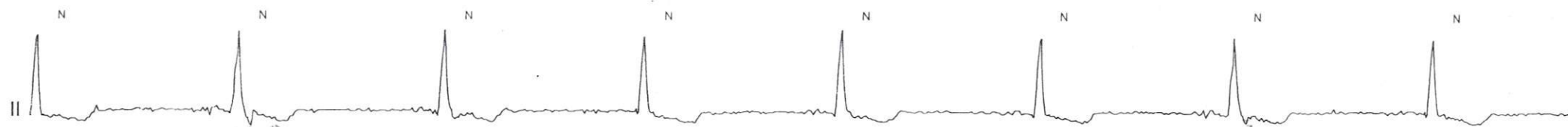




08:01:45

MOUHDI EP BERRADA, FATIHA

FC: 63



Docteur Saâd SOULAMI

Spécialiste des Maladies du Cœur et Vaisseaux

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris

Ex-Professeur à la Faculté de Médecine
de Casablanca

Echo Doppler Couleur - Holter



الدكتور سعد السامي

إختصاصي في أمراض القلب و الاوعية الدموية

خريج كلية الطب بباريس

أستاذ سابقا بكلية الطب بالدار البيضاء

فحص القلب بالصدى والدوبلر بالالوان

Casablanca, le 18-02-2021

COMPTE RENDU DE HOLTER TENSIONNEL DES 24 HEURES

Nom et Prénom : Mme MOUHDI Fatiha ep BERRADA

Indication : HTA sous Tithérapie

L'appareillage utilisé est un Mortara Medical, utilisant la méthode oscillométrique.

La durée d'enregistrement a été de 24 heures

Il ya eu 61 prises de TA avec un succès de 86 % (ce qui valide la méthode et ses résultats)

Pendant les 24 heures de prise de la TA, le résumé des résultats est le suivant :

- * Pression artérielle systolique des 24 heures supérieure à 140 mmHG : 21.3 % des mesures
- * Pression artérielle diastolique des 24 heures supérieure à 90 mmHG : 1.6 % des mesures
- * Pression artérielle systolique diurne des 24 heures supérieure à 140 mmHG : 28.3 % des mesures
- * Pression artérielle diastolique diurne des 24 heures supérieure à 90 mmHG : 3.8 % des mesures
- * Pression artérielle systolique nocturne des 24 heures supérieure à 120 mmHG : 75 % des mesures
- * Pression artérielle diastolique nocturne des 24 heures supérieure à 80 mmHG : 0 % des mesures
- * Fréquence cardiaque moyenne des 24 Heurs 59 Battements/min

CONCLUSION :

Pression artérielle systolique moyenne des 24 heures : 130 mmHg

Pression artérielle diastolique moyenne des 24 heures : 61 mmHg

Fréquence cardiaque moyenne des 24 heures à 59 Battements/min.

Profil ambulatoire de la TA qui montre des chiffres tensionnels systolo-diastoliques tout à fait normaux, avec respect de rythme nyctéméral tensionnel.

Malade ne nécessitant aucun autre traitement antihypertenseur.

HTA bien stabilisée par le traitement actuel.

Pr. S. SOULAMI

Dr. Saâd SOULAMI
Professeur de Cardiologie
356, Rue Mostafa El Maâni
CASABLANCA
Tél.: 0522 22 18 84 / 06 62 88 90 91
Fax: 05 22 26 13 36

356, زينة مصطفى المعاني (قرب زينة أكادير) - الدار البيضاء

356, Rue Mostafa El Maâni (coté Rue d'Agadir) - 1^{er} étage - Casablanca - E-mail : cabinet-soulami@gmail.com

Tél.: 05 22 22 18 84 / 06 62 88 90 91 - Tél./Fax: 05 22 26 13 36 - Urgence : 06 65 14 69 96

CNSS : 2700608 - IF : 41802254 - ICE : 001755076000067 - IPN : 091130922

CABINET DE CARDIOLOGIE

356 RUE MOSTAFA EL MAANI CASABLANCA

DR SOULAMI SAAD**Informations du patient**

Nom	FATIHA MOUHDI EP BERRADA	Médecin traitant	DR SOULAMI SAAD
Numéro d'identification	061/2021		
Date de naissance	11 mai 1957	Médecin interprète	
Taille, Poids	166 cm, 59 kg		

Vue d'ensemble statistique

Heure de début	17 février 2021, 8:43
Heure d'arrêt	18 février 2021, 9:16
Durée	24 Heures
Dosages	76 Total: 61 Inclus, 3 Exclus, 2 Evènements, 10 Erreurs

Complet (61 Inclus, 86%)

	Min	Moye n	Max	Ecart type
Systolique	104	130,2	179	14,7
Diastolique	48	61,1	91	9,7
Pouls	44	59,2	108	9,3
PAM	56	80,8	115	13,5
Systolique > 140	21,3 %			
Diastolique > 90	1,6 %			

Différence moyenne entre Eveillé et Endormi

	Δ mmHg	% baisse
Systolique	3,2	-2 %
Diastolique	3,5	5 %
Pouls	11,9	19 %
PAM	1,9	2 %

Eveillé (53 Inclus, 84%)

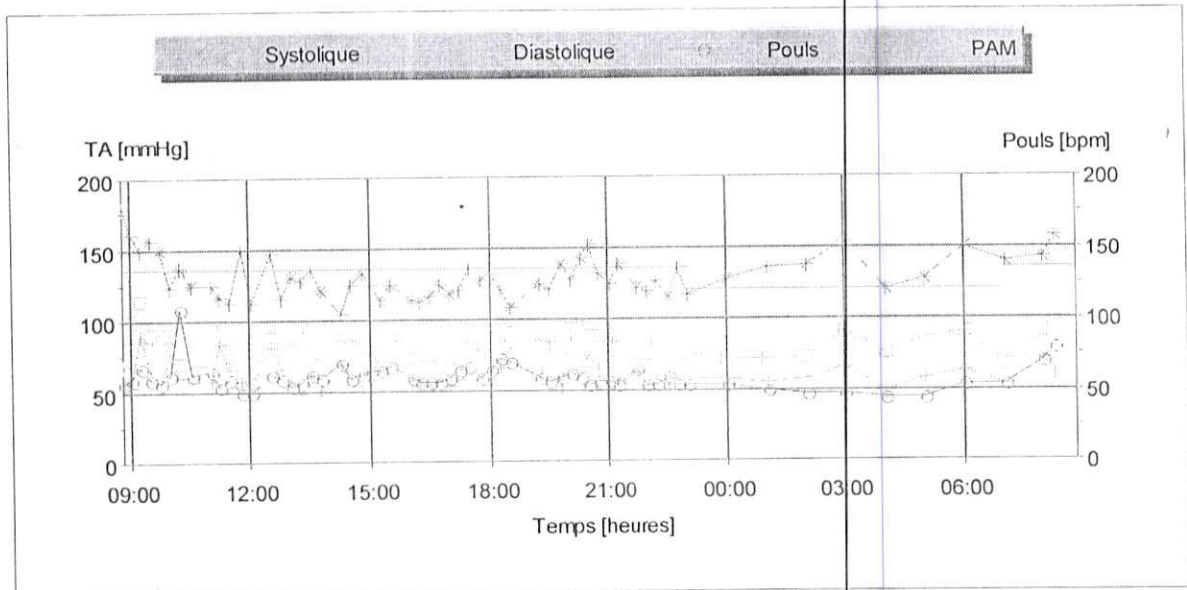
	Min	Moye n	Max	Ecart type
Systolique	104	129,8	179	15,0
Diastolique	48	61,5	91	10,2
Pouls	50	60,8	108	8,9
PAM	56	81,0	115	14,2
Systolique > 135	28,3 %			
Diastolique > 85	3,8 %			

Endormi (8 Inclus, 100%)

	Min	Moye n	Max	Ecart type
Systolique	116	133,0	153	13,1
Diastolique	50	58,0	66	4,8
Pouls	44	48,9	53	3,9
PAM	71	79,1	90	8,2
Systolique > 120	75,0 %			
Diastolique > 70	0,0 %			

DR SOULAMI SAAD

Graphique de la tension artérielle



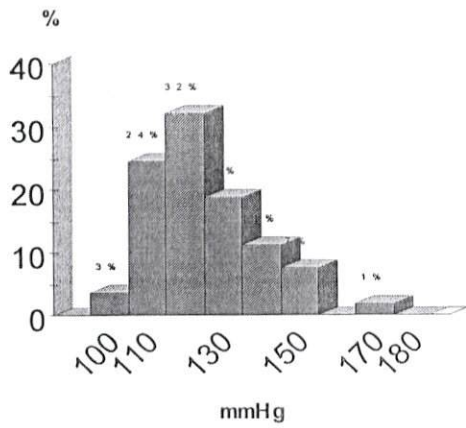
Graphes d'actigramme et d'état

Temps éveillé : 7:00

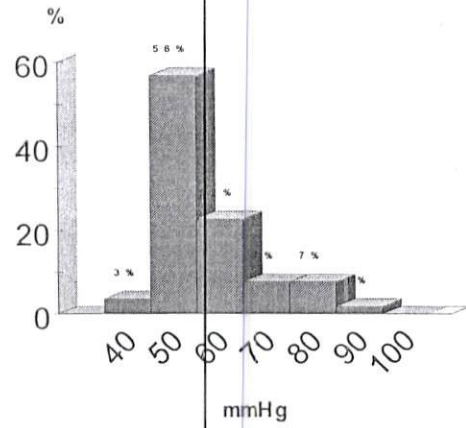
Temps endormi : 23:00

Histogrammes

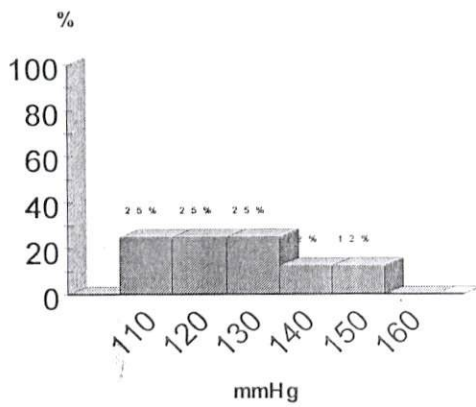
Données PAS éveillé



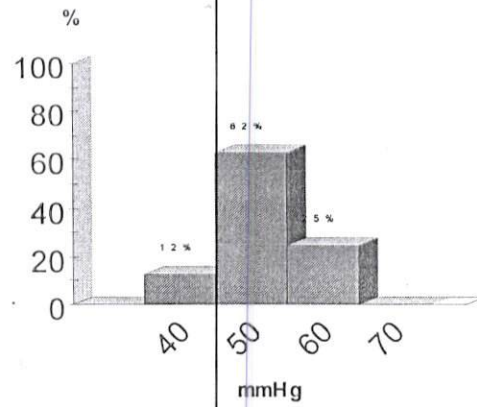
Données PAD éveillé



Données PAS endormi



Données PAD endormi



Données des mesures

17 février 2021

Heure	Evènements	Systolique mmHg	Diastolique mmHg	Pouls bpm	PAM	Remarques	Description des événements
8:49	0x6000	179	68	56	89		Mesure initialisée par l'utilisateur, Mesure réessayée
9:00	0x0000	160	54	59	98		Mesure programmée
9:15	0x0000	150	91	67	114		Mesure programmée
9:32	0x2000	156	64	59	91		Mesure programmée, Mesure réessayée
9:45	0x0000	149	55	56	58		Mesure programmée
10:00	0x0000	123	76	62	91		Mesure programmée
10:15	0x0000	137	60	108	70		Mesure programmée
10:32	0x2000	124	58	62	69		Mesure programmée, Mesure réessayée
11:02	0x2000	125	58	64	69		Mesure programmée, Mesure réessayée
11:15	0x0000	117	83	53	101		Mesure programmée
11:30	0x0000	113	66	59	75		Mesure programmée
11:47	0x2000	150	57	50	63		Mesure programmée, Mesure réessayée
12:01	0x0000	113	53	50	56		Mesure programmée
12:15	0x0000	129	39	53	46		Mesure programmée, Exclue
12:31	0x0000	146	81	62	96		Mesure programmée
12:47	0x2000	115	66	59	76		Mesure programmée, Mesure réessayée
13:02	0x2000	130	58	53	80		Mesure programmée, Mesure réessayée
13:15	0x0000	127	48	56	96		Mesure programmée
13:30	0x0000	135	62	62	74		Mesure programmée
13:45	0x0000	121	51	59	69		Mesure programmée
14:15	0x0000	104	69	70	82		Mesure programmée
14:30	0x0000	125	55	59	82		Mesure programmée
14:47	0x2000	133	53	62	73		Mesure programmée, Mesure réessayée
15:00	0x0000	124	57	64	63		Mesure programmée
15:15	0x0000	114	52	64	76		Mesure programmée
15:30	0x0000	124	50	67	83		Mesure programmée
16:01	0x0000	114	57	59	72		Mesure programmée
16:15	0x0000	112	54	56	71		Mesure programmée
16:30	0x0000	117	54	56	71		Mesure programmée
16:45	0x0000	124	57	56	67		Mesure programmée
17:00	0x0000	118	53	59	71		Mesure programmée
17:15	0x0000	120	58	64	64		Mesure programmée
17:30	0x0000	135	61	67	80		Mesure programmée
17:47	0x2000	128	59	59	78		Mesure programmée, Mesure réessayée
18:02	0x2000	132	53	64	62		Mesure programmée, Mesure réessayée
18:16	0x0000	120	66	73	75		Mesure programmée
18:30	0x0000	108	79	70	99		Mesure programmée
19:00	0x0000	70	56	73	63		Mesure programmée, Exclue
19:15	0x0000	125	59	59	82		Mesure programmée
19:30	0x0000	121	84	56	109		Mesure programmée
19:47	0x2000	138	52	59	115		Mesure programmée, Mesure réessayée
20:02	0x2000	128	87	62	101		Mesure programmée, Mesure réessayée
20:17	0x2000	142	66	59	89		Mesure programmée, Mesure réessayée
20:30	0x0000	152	74	53	96		Mesure programmée
20:45	0x0000	131	64	56	87		Mesure programmée
21:02	0x2000	125	56	56	84		Mesure programmée, Mesure réessayée
21:15	0x0000	138	58	53	84		Mesure programmée
21:45	0x0000	122	62	64	67		Mesure programmée
22:00	0x0000	119	52	53	67		Mesure programmée

DR SOULAMI SAAD

22:15	0x0000	126	58	53	84		Mesure programmée
22:30	0x0000	115	52	59	77		Mesure programmée
22:45	0x0000	135	57	53	89		Mesure programmée
23:00	0x0000	116	57	53	76		Mesure programmée

18 février 2021

Heure	Evènements	Systolique mmHg	Diastolique mmHg	Pouls bpm	PAM	Remarques	Description des événements
0:00	0x0000	127	57	53	71		Mesure programmée
1:02	0x2000	135	55	50	71		Mesure programmée, Mesure réessayée
2:02	0x2000	137	58	47	73		Mesure programmée, Mesure réessayée
3:00	0x0000	153	66	47	90		Mesure programmée
4:00	0x0000	120	50	44	76		Mesure programmée
5:00	0x0000	127	58	44	86		Mesure programmée
6:00	0x0000	149	63	53	90		Mesure programmée
7:01	0x0000	140	53	53	67		Mesure programmée
8:00	0x0000	143	71	70	91		Mesure programmée
8:15	0x0000	157	61	79	101		Mesure programmée
8:30	0x0000	58	48	32	53		Mesure programmée, Exclue

Résumé du diagnostic

Une procédure de Monitoring Ambulatoire de Pression Artérielle a été effectuée sur FATHI MOUHDJEP BERRADA débutant à 8:43 le 17 février 2021 et terminant à 9:16 le 18 février 2021. A partir de 76 relevés de tension artérielle recueillis, 61 ont été établis en tant que mesures valides sans erreur. Les résultats de la procédure sont les suivants :

- La tension artérielle systolique maximale qui a été enregistrée était 179 mmHg, et eut lieu à 08:49:00 (17 février 2021).
- La tension artérielle diastolique maximale qui a été enregistrée était 91 mmHg, et eut lieu à 09:15:00 (17 février 2021).
- La fréquence de pouls maximale qui a été enregistrée était 108 BPM, et eut lieu à 10:15:00 (17 février 2021).
- La tension artérielle systolique minimale qui a été enregistrée était 104 mmHg, et eut lieu à 14:15:00 (17 février 2021).
- La tension artérielle diastolique minimale qui a été enregistrée était 48 mmHg, et eut lieu à 13:15:00 (17 février 2021).
- La fréquence de pouls minimale qui a été enregistrée était 44 BPM, et eut lieu à 04:00:00 (18 février 2021).

Résumé systolique:

Pour toutes les mesures, 21,3 % de relevés de tension artérielle systolique excédaient la limite fixée de 140 mmHg. Pendant que le patient était éveillé, 28,3 % des relevés systoliques excédaient la

DR SOULAMI SAAD

limite fixée de 135 mmHg. Pendant que le patient dormait, 75,0 % des relevés systoliques excédaient la limite fixée de 120 mmHg.

Résumé diastolique:

Pour toutes les mesures, 1,6 % des relevés diastoliques de la tension artérielle excédaient la limite fixée de 90 mmHg. Pendant que le patient était éveillé, 3,8 % des relevés diastoliques excédaient la limite fixée de 85 mmHg. Pendant que le patient dormait, 0,0 % des relevés diastoliques excédaient la limite fixée de 70 mmHg.

Médicament

Comparaison de médicaments	Posologie	Fréquence	Notes
Pas de médicament saisi			

DR SOULAMI SAAD