

Docteur Fanny BOUCHINET

CARDIOLOGUE

761005032

Clinique Saint-Hilaire
26 bis Bd Gambetta
76000 ROUEN

Tél : 02 35 08 67 32
Fax : 02 35 08 67 31

Dr. BOSSER Loïc

25, Rue Ambroise Fleury
76000 ROUEN

Rouen, le 07/04/2017

Cher ami,

Merci de m'avoir adressé M. ROUSSEL Pascal (24/04/1962), pour son bilan cardiaque.
Facteurs de risque cardiovasculaire : hypercholestérolémie = 0 , diabète = 0, tabac = 0,
HTA = 0, hérédité cardiovasculaire = 0.

M ROUSSEL ne déclare pas d'antécédent notable. IL ne prend pas de traitement au long
cours.

Activité physique : natation VTT

A l'interrogatoire :

Aucun signe fonctionnel cardiologique.

A l'examen :

Poids = 74.6kg , Taille = 1.75m

Bruits du coeur réguliers sans souffle ni frottement. Pas de signe congestif. Axes
vasculaires perçus sans souffle. TA = 130/80mmHg

ECG : Rythme sinusal à 71 bpm, PR = 130ms , QRS = 80ms, axe normal, Repolarisation
normale , QTc 390 ms.

Biologie : LDL = 1.45g/L , HDL =0.52 g/L , GAJ = 0.97 g/L, créat =10.7 mg/L,

Conclusion :

L'examen clinique et l'électrocardiogramme de Monsieur Roussel Pascal sont parfaitement
rassurants. Il n'y a pas d'argument pour une cardiopathie sous-jacente. Les facteurs de
risque cardio vasculaires sont très bien maîtrisés. Nous allons réaliser prochainement le test
d'effort demandé par la compagnie d'assurance.

Je reste à votre entière disposition. Bien amicalement.

Docteur FANNY BOUCHINET

Courrier réalisé par synthèse vocale.





LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

Bio LBS

LBM multisite enregistré sous le n° 76.11

BOOS, le 09.03.2017

Date de naissance 24.04.1962
Née: ROUSSEL
Prélevé par Mme BAZILE M.B.

Prélèvement du 09.03.2017 à 08:51
Dossier N° 0045 (00) du 09.03.2017

Mr ROUSSEL PASCAL
41 ALLEE DES DEUX FERMES

76160 SAINT MARTIN DU VIVIER

ATTENTION : Prélèvement effectué au laboratoire après vérification de l'identité du patient.

HEMATO-CYTOLOGIE

Cytométrie de flux XN9000, SP10 - SYMEX

	(sang total EDTA)		Intervalle de référence	Antécédents	
<u>HEMOGRAMME</u>					
HEMATIES	5,09	T/L	4,1 à 6,0	4,79 Le 24.11.2015	
HEMOGLOBINE	14,3	g/dL	12,1 à 18	14,1	
HEMATOCRITE	42,8	%	35 à 53	41,5	
V.G.M.	84	fL	77 à 98	87	
T.C.M.H	28,1	pg	25 à 35	29,4	
C.C.M.H	33,4	g/dL	31 à 37	34,0	
I.D.R	13,1	%	inf. à 15,0	13,2	
LEUCOCYTES	6 580	/mm ³	4000 à 11000	6.190	
Neutrophiles	49,5 %	soit	3 257 /mm ³	1400 à 7700	3.275
Eosinophiles	2,6 %	soit	171 /mm ³	20 à 650	111
Basophiles	0,3 %	soit	20 /mm ³	inf. à 110	12
Lymphocytes	38,8 %	soit	2 553 /mm ³	1000 à 4800	2.173
Monocytes	8,8 %	soit	579 /mm ³	150 à 1000	619
PLAQUETTES	218 000	/mm ³	150 000 à 450 000	203.000	
VMP.	9,20	fL	8,7 à 12,6	9,40	

BIOCHIMIE SERIQUE

			Intervalles de référence	Antécédents
PROTEINE C REACTIVE	<2	mg/L	inf. à 5	
<small>Immuno-Turbidimétrie ABBOTT (LI)</small>				
GLYCEMIE	0,97	g/L	0,7 à 1,05	0,94 Le 24.11.2015
	soit 5,38	mmol/L	3,89 à 5,83	
<small>Enzymologie ABBOTT (LI)</small>				
CREATININEMIE	10,7	mg/L	7,3 à 11,8	11,1
	soit 94,6	µmol/L	64 à 104	
<small>Enzymologie ABBOTT (LI)</small>				
Clairance calculée de la créatinine	83	mL/min	90 - 170	
<small>Selon la formule de COCKCROFT et GAULT</small>				
Débit de Filtration Glomérulaire (DFG)	78	mL/min/1,73m ²		75
<small>Estimé selon la formule CKD EPI</small>				

Interprétation du DFG (mL/min/1,73m²) (HAS juillet 2007)

> 90	DFG normal ou augmenté (MRC stade 1)
60 à 90	DFG légèrement diminué (MRC stade 2)
30 à 59	Insuffisance rénale chronique modérée (MRC stade 3)
15 à 29	Insuffisance rénale chronique sévère (MRC stade 4)
< 15	Insuffisance rénale chronique terminale (MRC stade 5)

A partir de 40 ans, la décroissance physiologique est de 1mL/min/an.
 Le résultat de DFG est à multiplier par 1,16 pour les sujets à peau noire.

ASPECT DU SERUM Limpide Limpide

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE :

TRIGLYCERIDES	0,68	g/L	inf. à 1,5	1,02
	soit 0,76	mmol/L	inf. à 1,7	
<small>Enzymologie ABBOTT (LI)</small>				
CHOLESTEROL TOTAL	2,11	g/L	inf. à 2,4	2,25
	soit 5,46	mmol/L	inf. à 6,22	
<small>Enzymologie ABBOTT (LI)</small>				
CHOLESTEROL HDL	0,52	g/L	0,4 à 0,6	0,56
	soit 1,34	mmol/L	1,04 à 1,55	
<small>Immuno-Turbidimétrie ABBOTT (LI)</small>				
RAPPORT TOTAL/HDL	4,1		0 à 8	4,0
CHOLESTEROL LDL	1,45	g/L	inf. à 1,50	1,49
	soit 3,75	mmol/L		
<small>Selon la formule de Friedewald (LI)</small>				
CHOLESTEROL VLDL	0,14	g/L	inf. à 0,30	0,20
	soit 0,36	mmol/L		
<small>Selon la formule de Friedewald (LI)</small>				


 Sandrine CHAN
 Biologiste

BIOCHIMIE SERIQUE

Intervalles de référence

Antécédents

Recommandations de l'ANSM et de la Société Française d'Athérosclérose :

Prise en charge diététique :

Régime à débiter si le LDL cholestérol est supérieur à 1,60 g/L.

Objectifs thérapeutiques à atteindre :

- | | |
|--|----------------------------|
| * Absence de facteur de risque associé : | LDL cholestérol < 2,20 g/L |
| * 1 facteur de risque associé : | LDL cholestérol < 1,90 g/L |
| * 2 facteurs de risque associés : | LDL cholestérol < 1,60 g/L |
| * 3 facteurs de risque associés : | LDL cholestérol < 1,30 g/L |

Facteurs de risque : hypertension artérielle, diabète, tabac, antécédent familial, homme de plus de 50 ans, femme de plus de 60 ans..

TRANSAMINASE (TGO-ASAT)	16	U/L	5 à 34
Enzymologie ABBOTT (LI)			
TRANSAMINASE (TGP-ALAT)	25	U/L	0 à 55
Enzymologie ABBOTT (LI)			
GAMMA-GT	23	U/L	12 à 64
Enzymologie ABBOTT (LI)			

SERO-IMMUNOLOGIE

(Serum)

SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE B

CMIA ABBOTT (BO)

Antigène HBs	Négatif	
Ac anti HBs	14	UI/L
Ac anti-HBc	Négatif	

Conclusion : Antécédents de vaccination.
Selon les recommandations OMS, un taux supérieur à 10 UI/L confère une immunoprotection durable.

SERO-IMMUNOLOGIE

(Serum)

SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE C

CMIA ABBOTT (LI)

Ac anti-HCV Négatif

Conclusion : Absence de contact avec le virus de l'Hépatite C sauf en cas d'infection récente avant séroconversion ou immunodépression profonde.

Recommandations HAS :

- en cas de suspicion d'infection récente : refaire le dosage dans 4 à 6 semaines.
- en cas d'immunodépression profonde : effectuer une recherche d'ARN viral par PCR.

SEROLOGIE DE DEPISTAGE DES HIV1 ET 2

Technique Combo Ag/Ac CMIA ABBOTT (LI)

Anticorps anti-HIV(1+2)/Antigène P24 Négatif

Conclusion : Sérologie négative.
En cas de suspicion d'une primo-infection ou de comportement à risque, il est recommandé de réitérer le sérodiagnostic 6 semaines après l'exposition.


Sandrine CHAN
Biologiste

BACTERIOLOGIE

EXAMEN CYTO-BACTERIOLOGIQUE DES URINES

Modalités du recueil : 2ème jet urinaire
Recueilli le 09.03.2017 à 9H00 au laboratoire

CYTOLOGIE URINAIRE

UF 4000/ UD 10 Sysmex ou microscope/Fast Read (MA)

Leucocytes	2 000	/ml	inf. à 10 000/ml
UF 4000/ UD 10 Sysmex (MA)			
Hématies	Inf. à 10 000		
UF 4000/ UD 10 Sysmex (MA)			
Cellules épithéliales	absence		
Cristaux	absence		
Cylindres	absence		
Levures	absence		

CULTURE BACTERIOLOGIQUE

Méthode de référence SFM-REMIO (sur milieux chromogènes ou type "BCP") (MA)

Analyse en cours

"Résultats partiels"

EXAMEN STRANSMIS

COTININE - URINES

(Examen transmis au laboratoire Biomnis)


Sandrine CHAN
Biologiste

Dr. BOSSER LOIC
Médecine générale
25 rue Ambroise Fleury
76000 ROUEN
Tel.:02 35 71 13 00
Fax:02 35 89 79 91
10001960045

Le 14/03/2017

Patient: M. Pascal ROUSSEL

RYTHME SINUSAL REGULIER 55/MIN

PR QRS QT : RAS

AXE NL A 43°

ASPECT RSR' EN V1 ET V2 : HEMI BLOC ANT DROIT

PAS DE MODIF DE ST

PAS DE WOLF PARKINSON WHITE

PAS DE BRUGADA

PAS DE SOKOLOW

ECG DANS LES LIMITES DE LA NORMALE, HEMI BLOC ANT DROIT

Dr. BOSSER LOIC

Docteur BOSSER Loïc
76 / 110 970 1
25, rue Ambroise Fleury
76000 ROUEN
Tel. 02 35 71 13 00 Fax 02 35 89 79 91

HR: 55

14-Mar-2017 13:11:59

Rythme Cardiaque: 3

ID: 0

aVR

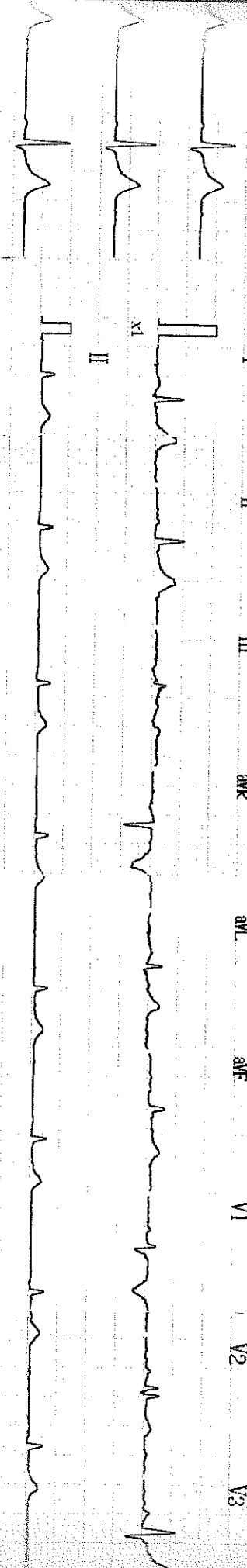
aVL

aVF

V1

V2

V3

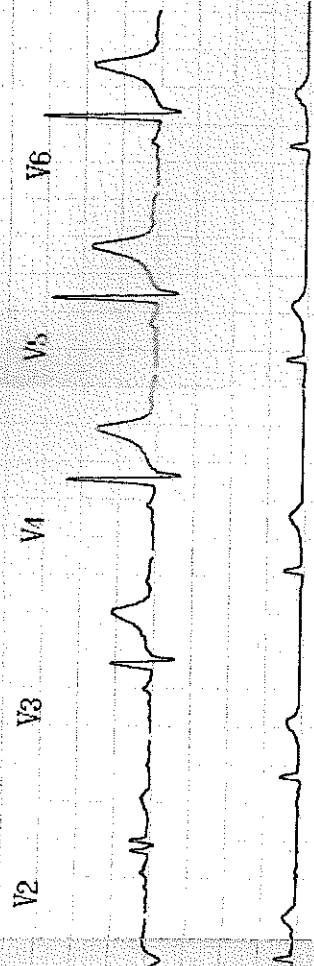


FCP 01-V02-01-S1

5 mm/mV 25 mm/s

FILT DA PM PM

5



HR : 56bpm
 R-R : 107ms
 P-R : 135ms
 QRS : 107ms
 QT : 415ms
 QTc : 400

AXE : 43deg
 KV6 : 1.56mV
 SV1 : 0.26mV
 R+S : 1.82mV

** Limite du normal **

501 : BLOC DE BRANCHE DROIT INCOMPLET
 121 : ROTATION ANTI-HORAIRE

Docteur BOSSER Loïc

76/110970-1
 25, rue Ambroise Fleury
 76008 ROUEN
 Tel. 02 35 71 43 86 Fax 02 35 89 79 91

Rapport non conf. de M. 337
 Examine par

[MINNESOTA CODE]
 7-3-0 9-4-1

24 06 1962

PASCAL POUKEL

le 14/03/78

Dr. BOSSER LOIC
Médecine générale
25 rue Ambroise Fleury
76000 ROUEN
Tel.:02 35 71 13 00
Fax:02 35 89 79 91
10001960045

ROUEN, le 14/03/2017

M. Pascal ROUSSEL

 **(14/03/2017) - Certificat aptitude au sport**

Signe d'appel

Certificat aptitude au sport

Interrogatoire

FACTEURS DE RISQUES CV :

AGE = 0

HTA = 0

TABAGISME = 0

HYPERCHOLESTEROLEMIE = 0

DIABETE = 0

ATCD FAMILIAUX = 0

PRATIQUE SPORTIVE

EN AMATEUR

REGULIERE

CYCLISME ET NATATION

Examen

BDC REGULIERS

SS SOUFFLE

POULS TOUS PERCUS

PA HUM SYM AUX DEUX BRAS

HSM =0

OMI=0

RHJ=0

TJ=0

PAS DE VARICES

Conclusion

RAS

Poids	74 kg
Taille	176 cm
Corpulence	23,9 Kg/cm ²

TAS	110 mmHg
TAD	70 mmHg
Fc	55 /mn

Dr. BOSSER LOIC

Docteur BOSSER Loïc
76 / 110970
25, rue Ambroise Fleury
76000 ROUEN
Tél. 02 35 71 13 00 Fax 02 35 89 79 91



C.E.C.V. 76000 ROUEN

RAPPORT D'EPREUVE D'EFFORT

Nom du patient: ROUSSEL , Pascal
 Date naissance: 24.04.1962
 Taille:
 Poids:

Age: 54A.
 Sexe:

Date d'examen: 14.04.2017
 Type d'épreuve: --
 Protocole: 60/60/3

Médecin demandeur : DR BOUCHINET

Technicien: Elise

Medicaments:

--

Antécédents médicaux:

--

Motif de l'épreuve:
 Examen diagnostique

Sommaire de l'épreuve d'effort

Phase	Palier	Durée pal.	Charge (W)	tours (tpm)	FC (/min)	TA (mmHg)	Commentaire
PRETEST		00:14	0	2	80	130/80	
EFFORT	PALIER 1	03:00	60	67	105	140/80	
	PALIER 2	03:00	120	69	130	150/80	
	PALIER 3	03:00	180	68	160	160/80	
	PALIER 4	00:43	240	69	166		
RECUP.		02:28	0	0	130	140/80	

Le patient a exécuté l'effort conformément au protocole 60/60/3 pendant 9:42 min, parvenant à une Charge maximale: 240 Watt.

La fréquence cardiaque de repos initiale 79 /min est passée à une fréquence cardiaque max. de 166 /min ce qui représente 100 % de la fréquence maximale basée sur l'âge.

La pression artérielle au repos 130/80 mmHg est passée à une pression max. de 160/80 mmHg.

L'épreuve d'effort a été interrompue en raison de FC cible atteinte.

Interprétation

Résumé: ECG de repos: Normal. Performances: Normale. Réponse FC à l'effort: Normale. Réponse TA à l'effort: Profil tensionnel normal à l'effort. Douleurs thoraciques: aucune. Arythmies: Aucune. Modifications du segment ST: aucune. Impression générale: Epreuve d'effort normale.

Conclusions

test maximal négatif

Médecin : DR DE CORBIERE

ROUSSEL, Pascal
 N° patient 22473
 14.04.2017
 11:59:02

Bref résumé

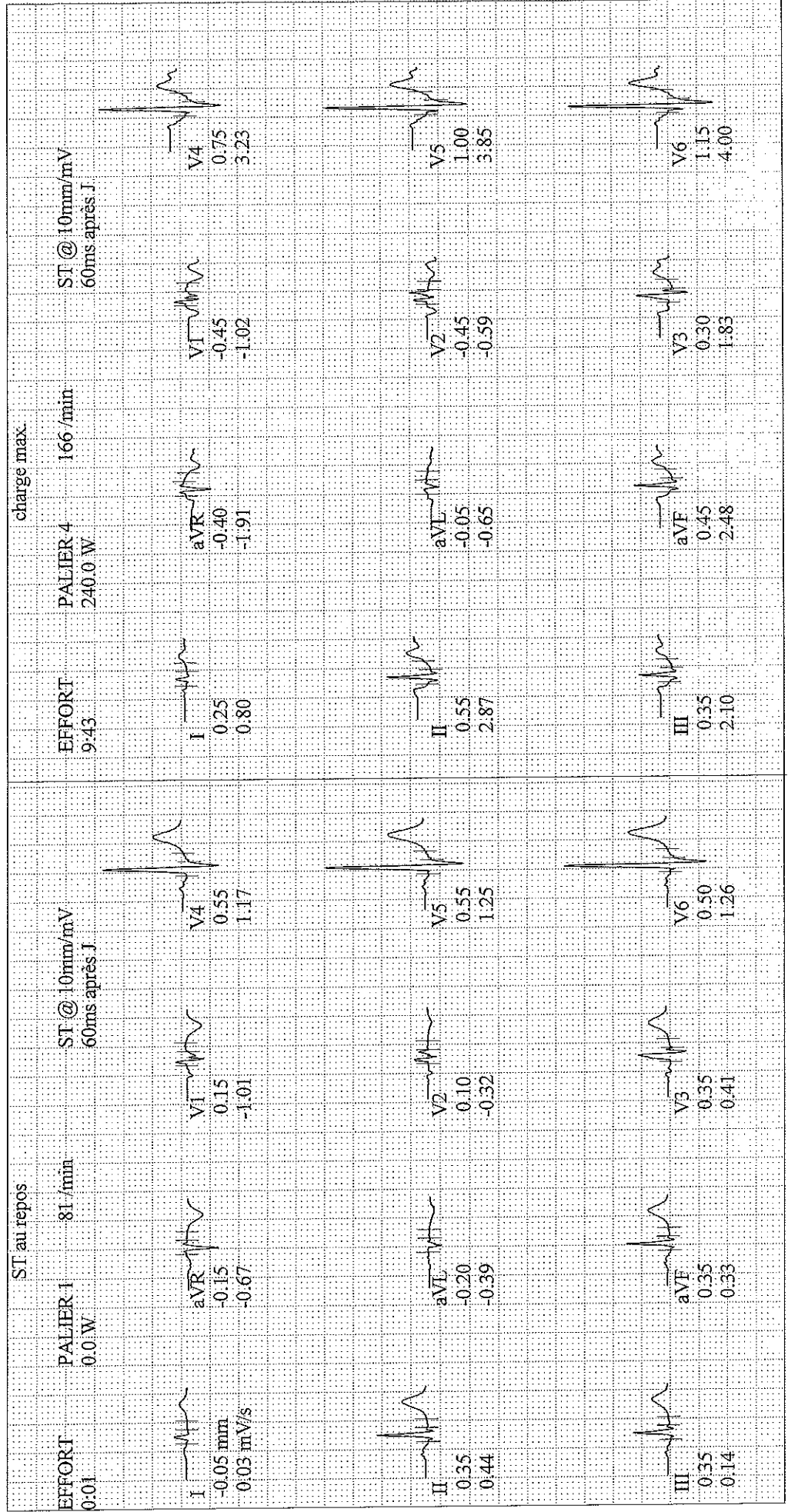
60/60/3 au total Durée de charge 09:42
 FC max : 166 /min 100% de max. calculée 166 /min
 TA maximale: 160/80 Charge maximale: 240 Watt = 1.0 METS
 Critères d'arrêt: FC cible atteinte

Motif du test : Examen diagnostique
 Historique médical:

Médecin opérateur: DR DE CORBIERE Médecin traitant:
 Infirmière: Elise Type d'épreuve:
 Commentaire:

C.E.C.V. 76000 ROUEN

Résumé: ECG de repos: Normal. Performances: Normale. Réponse FC à l'effort: Normale. Réponse TA à l'effort: Profil tensionnel normal à l'effort. Douleurs thoraciques: aucune. Arythmies: Aucune. Modifications du segment ST: aucune. Impression générale: Épreuve d'effort normale.
 Conclusion: test maximal négatif
 N° de localisation: * 0 *



ROUSSEL, Pascal
N° patient 22473
14.04.2017
11:59:14

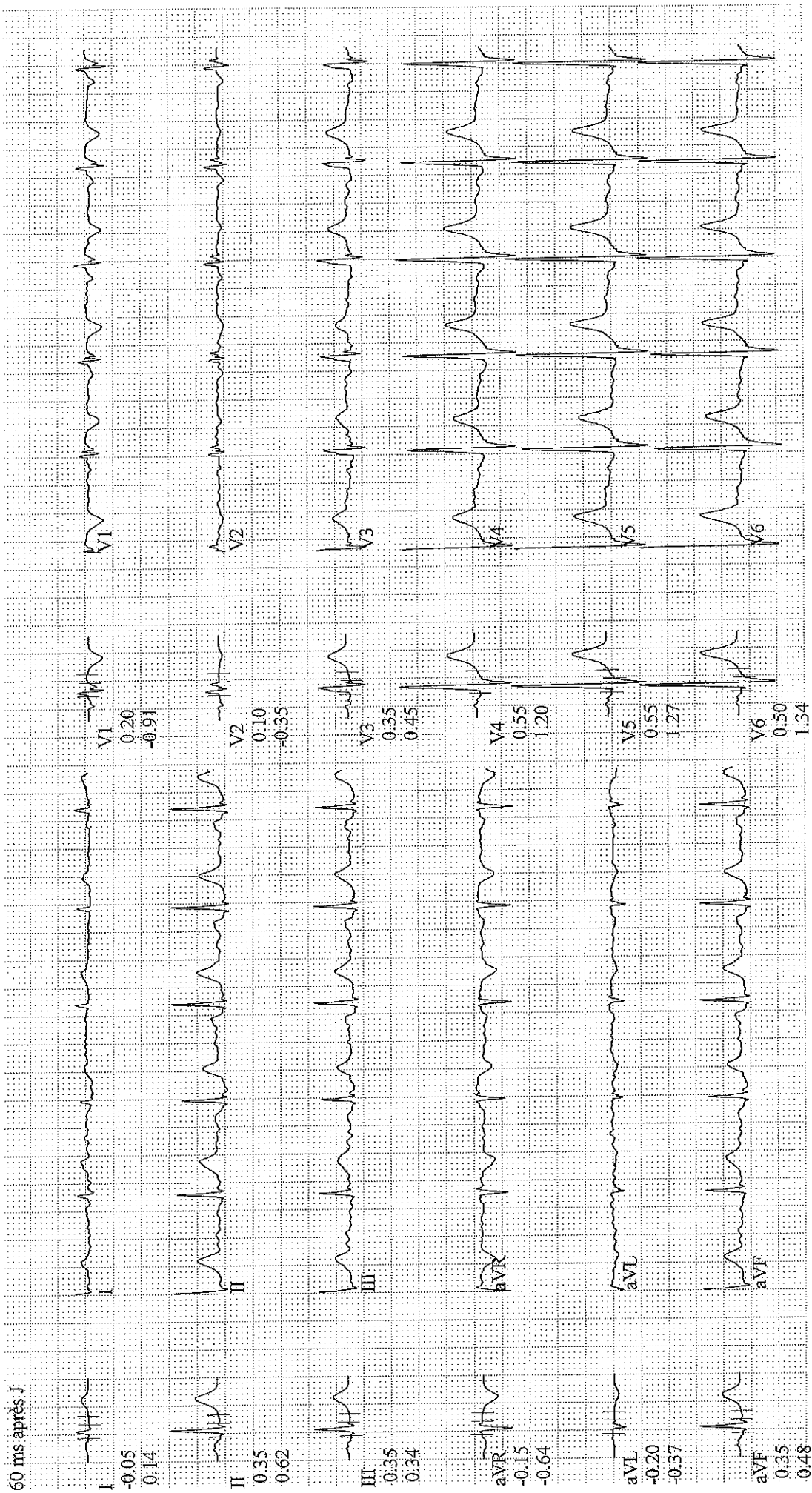
Epreuve d'effort

80 /min
00:09 130/80 mmHg
PRETEST #1 00:12

60/60/3
0 W
0 tpm

C.E.C.V. 76000 ROUEN

Dérivation
Amplitude ST (mm)
Pente ST (mV/s)



ROUSSEL, Pascal
N° patient 22473
14.04.2017
12:02:05

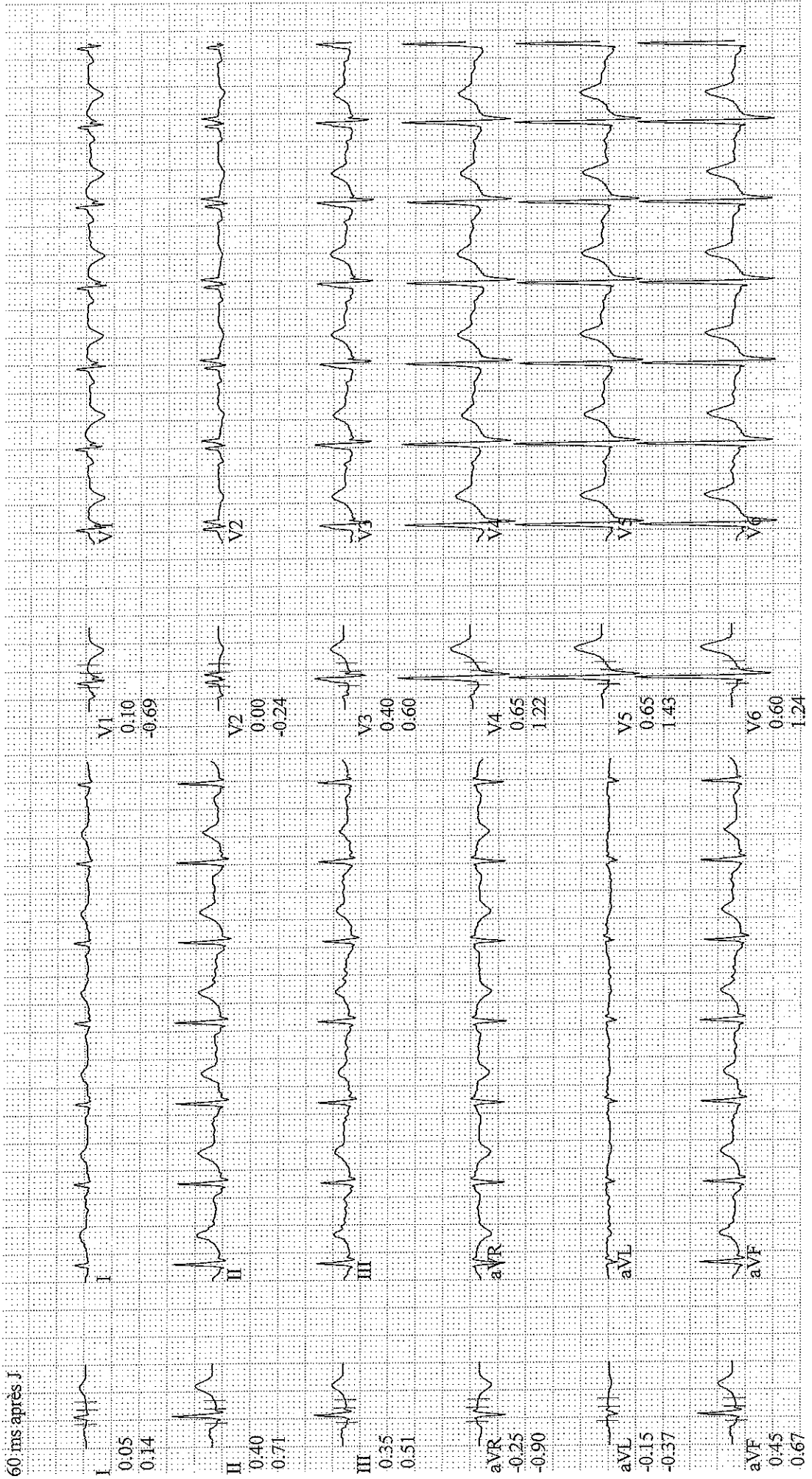
Epreuve d'effort

104 /min
02:17 140/80 mmHg
EFFORT
PALIER 1
02:50

60/60/3
60 W
67 tpm

C.E.C.V. 76000 ROUJEN

Dérivation
Amplitude ST (mm)
Pente ST (mV/s)



ROUSSEL, Pascal
N° patient 22473
14.04.2017
12:05:05

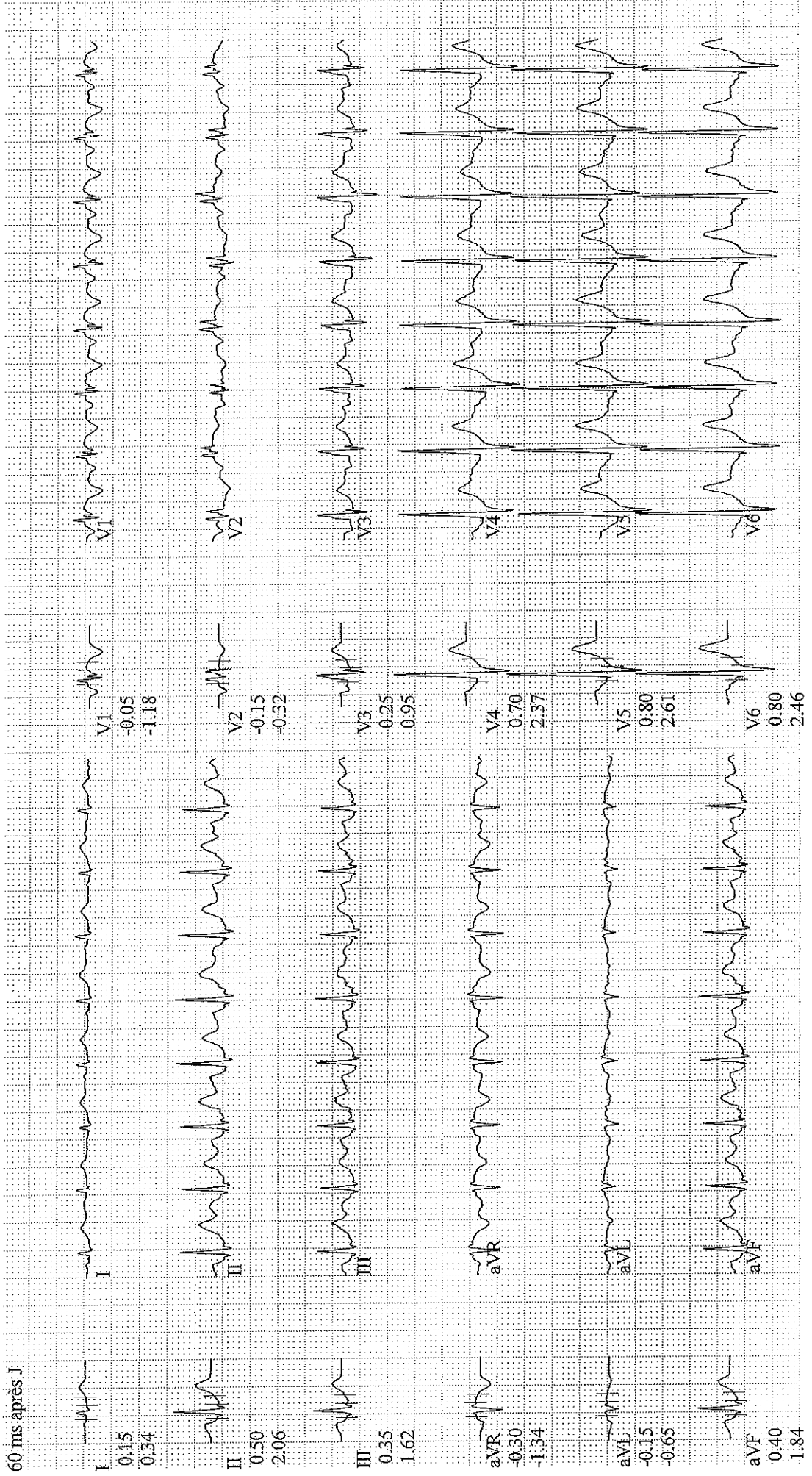
Epreuve d'effort

131 /min
02:02 150/80 mmHg
EFFORT
PALIER 2
05:50

60/60/3
120 W
68 tpm

C.E.C.V. 76000 ROUEN

Dérivation
Amplitude ST (mm)
Pente ST (mV/s)



ROUSSEL, Pascal
N° patient 22473
14.04.2017
12:08:05

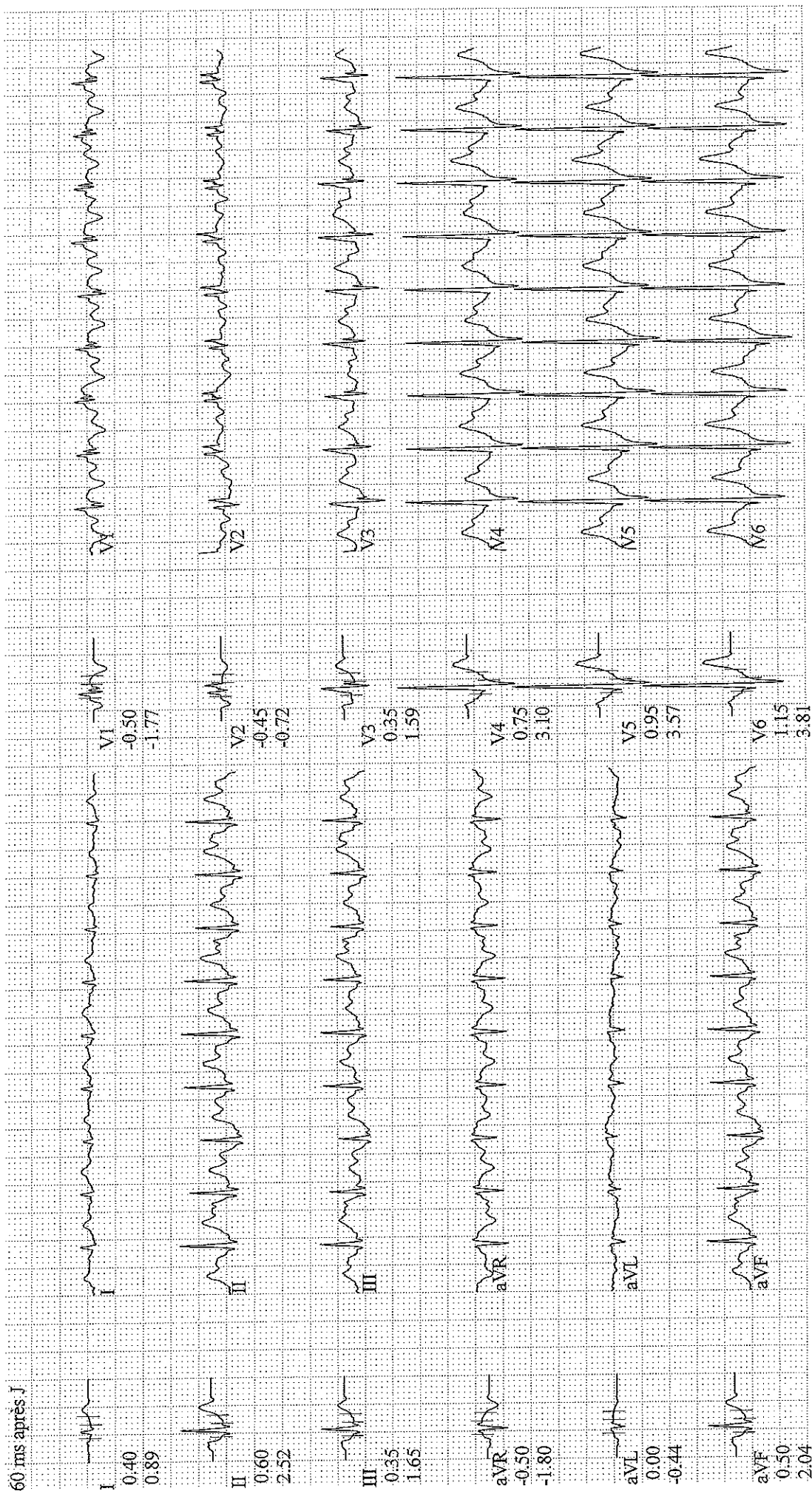
Epreuve d'effort

EFFORT
PALIER 3
08:50
157 /min
02:03 160/80 mmHg

60/60/3
180 W
68 tpm

C.E.C.V. 76000 ROUJEN

Dérivation
Amplitude ST (mm)
Pente ST (mV/s)



ROUSSEL, Pascal
N° patient 22473
14.04.2017
12:08:58

charge max.

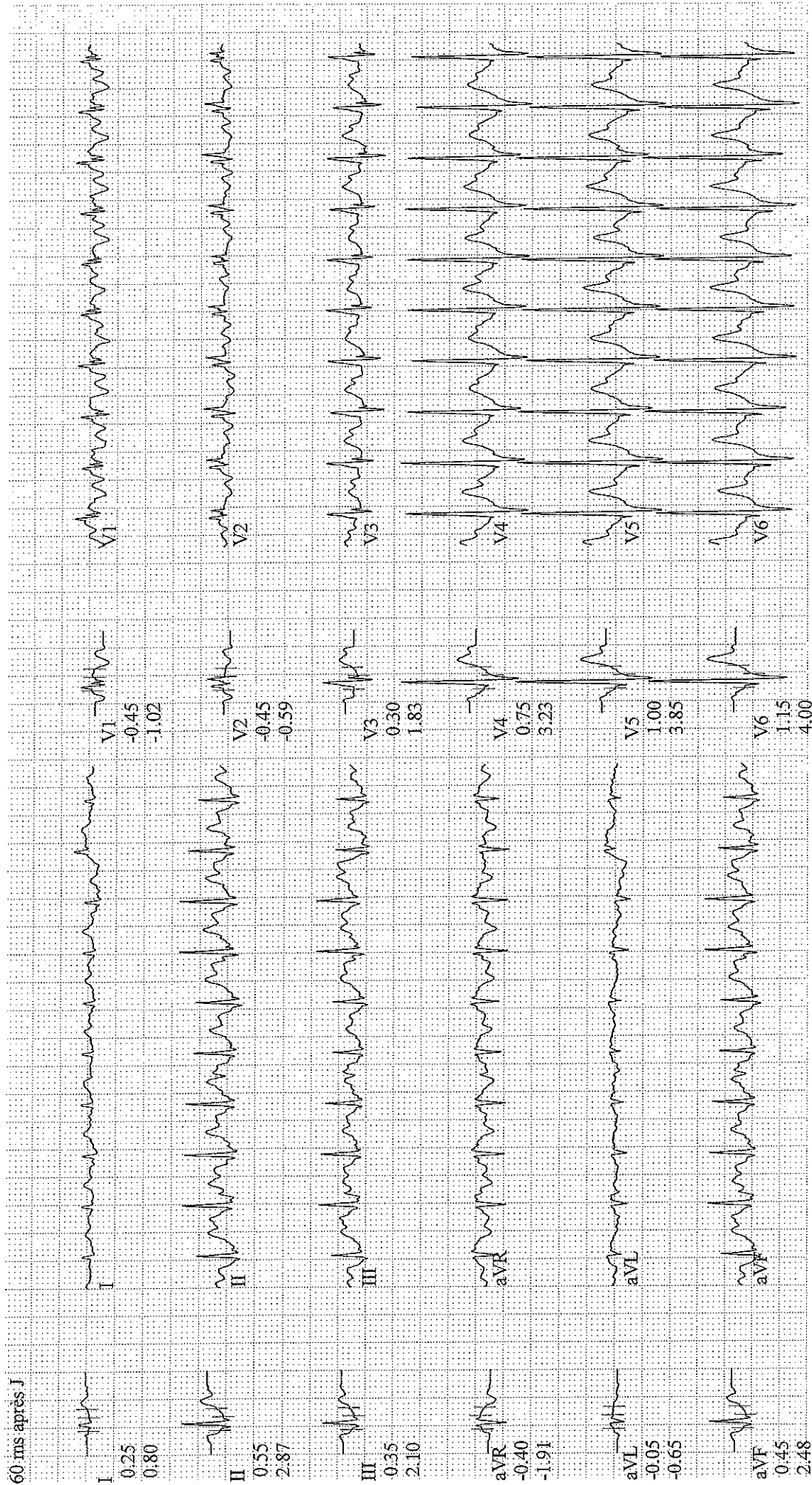
EFFORT
PALJER 4
09:43

166 /min

60/60/3
240 W
69 tpm

C.E.C.V. 76000 ROUEN

Dérivation
Amplitude ST (mm)
Pente ST (mV/s)



ROUSSEL, Pascal
N° patient 22473
14.04.2017
12:10:47

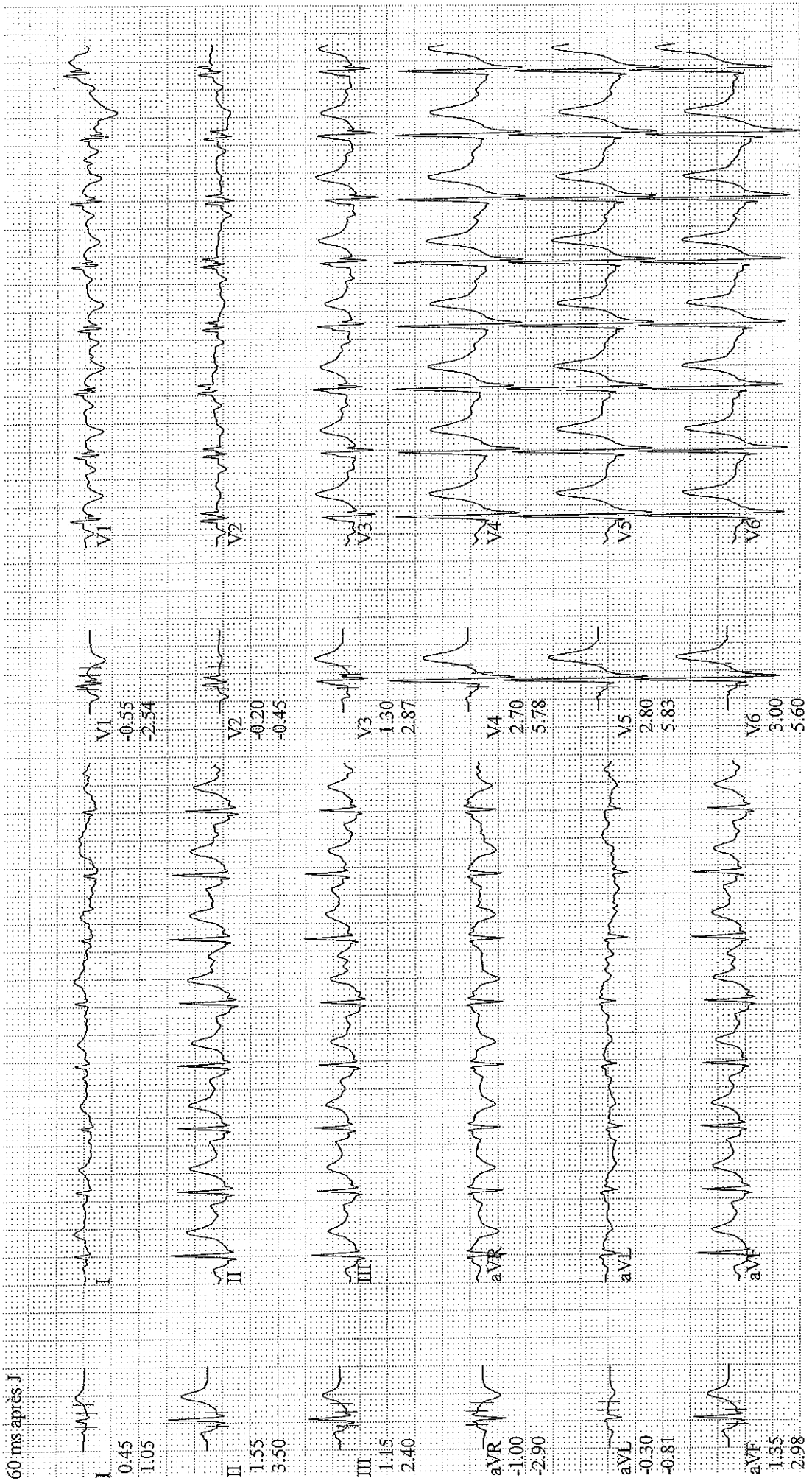
Epreuve d'effort

131 /min
01:40 140/80 mmHg
RECUP. #1 01:50

60/60/3
0 W
0 tpm

C.E.C.V. 76000 ROUJEN

Dérivation
Amplitude ST (mm)
Pente ST (mV/s)



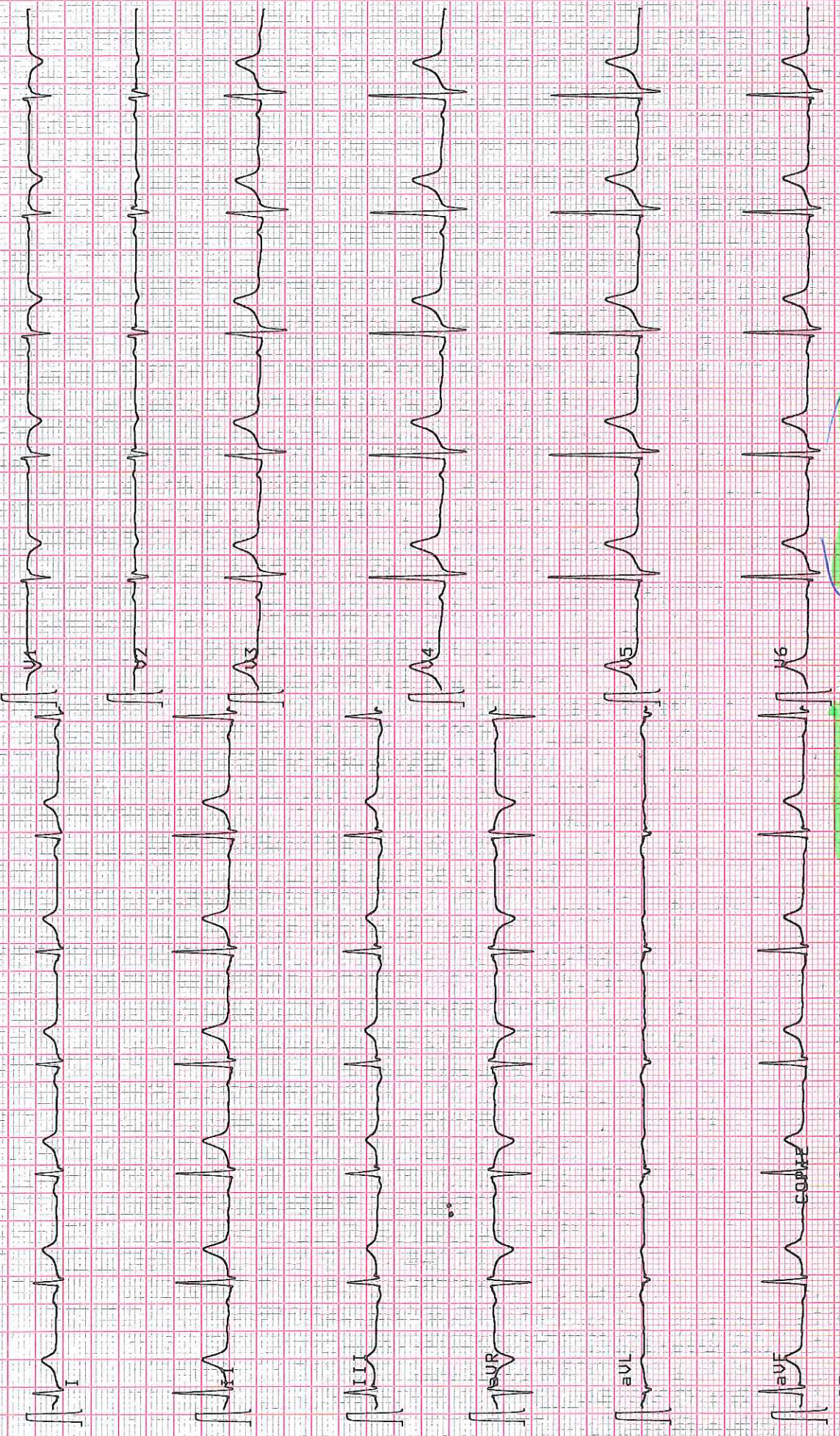
Noussel Pascal

07/04/2017

FC: 71/min
Axes: P -36°
Intervalles: QRS 68°
RR 845 ms T 51°
P 102 ms P (I1) -0.06 mV
PQ 130 ms S (V1) -0.49 mV
QRS 86 ms R (V5) 1.76 mV
QT 352 ms Sokol: 2.24 mV
QTC 387 ms

10 mm/mV

10 mm/mV



25 mm/s

0.05-35Hz F50 SSF S85 Ve 07-AVR-17 10:37:19

Opcteur BOUCHINET

AT-102 1.37 Mm

JC. AZOULAY	H. DESSUANT	V. JACOMO	G. PERAZZA	B. SCHUBERT
S. BOURRIQUET	L. DRUART	L. LEFLEM	I. PETIT	K. SINKEVIC
C. BOUZ	A. EBEL	A. LIQUIER	B. QUILICHINI	L. STROMPF
D. BRUNENGO	G. EGEA	T. LY	E. RABUT	S. TAPIA
E. CART-TANNEUR	A. FORCE	A. MARCILLY	L. RAYMOND	JM. VANDERNOTTE
G. CHYDERIOTIS	P. FOURNIER	M. MEKNACHE	I. RIDAH	
C. COIGNARD	P. GERRIER	M. NOUCHY	L. RIGOLLET	
N. COUPRIE	L. GUILLOUX	G. PANTEIX	O. ROUALDES	
M. DAUTIGNY	L. GUIZ	L. PELLEGRINA	C. SAULT	

AUTORISATIONS : Activités de diagnostic prénatal : analyses de cytogénétique, y compris moléculaire ; analyses de génétique moléculaire ; analyses en vue du diagnostic des maladies infectieuses y compris de biologie moléculaire ; analyses de biochimie y compris les analyses portant sur les marqueurs sériques maternels ; Examens des caractéristiques génétiques d'une personne ou de son identification par empreintes génétiques ; Activité biologique d'assistance médicale à la procréation ; Autorisation de détention et/ou d'utilisation de sources de rayonnements ionisants à des fins de médecine nucléaire.

Dossier : 20438 **77819-10.03.17**
 Enregistré le 10 Mars 2017, à 00h04
 Edité le 10 Mars 2017, à 12h05:
 Transmis par : LBM BIO LBS BOOS
 Références : **7SBO068045**

030404049 2043877819 T/ **ROU180/000**

Monsieur ROUSSEL PASCAL
 41 ALLEE DES DEUX FERMES
 76160 SAINT MARTIN DU VIVI

Exemplaire destiné au patient

Résultat d'analyse : **Monsieur ROUSSEL, PASCAL**
 41 ALLEE DES DEUX FERMES 76160 SAINT MARTIN DU VIVI
 Né le 24 Avril 1962, âgé de 54 ans
 Prélèvement du **09 Mars 2017 à 08h51**

EXAMENS URINAIRES

Cotinine (Immunoenzymologie -THERMO)

Résultat **< 40** µg/L

> 500 µg/L : fumeur actif

Réalisé par Biomnis IVRY - Validé par : Dr Isabelle PETIT

Dossier complet


 François CORNU

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique sera éliminé à l'issue du délai légal de conservation ou, sauf avis contraire de votre part formulé par écrit à l'attention de notre Secrétariat Médical, utilisé ou transféré, de manière anonyme et respectant le secret médical, à des fins scientifiques ou de contrôle qualité.

UNITÉ DE CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE DE ROUEN

Drs J. BERLAND, B. BAALA, M. BOURIA, O. CHAMPOUD, PH. DE CORBIÈRE, G. DERUMEUX, N. DUVILLA, R. KONING,
P. LEFRANC, E. PORTIER

Clinique Saint-Hilaire
2, Place Saint-Hilaire
76000 ROUEN

Tél. : 02-35-08-66-21 - Fax : 02-35-08-66-25
Urgences Tél. : 02-35-08-66-10

Docteur Philippe DE CORBIÈRE

CARDIOLOGUE

Ancien Médecin des Hôpitaux
du C.H.R.U. de Rouen

Conventionné

N° RPPS



10001887560

le 14/4/2017

Note d'honoraires
pour le test d'effort
de M. ROUSSEL Pascal
du 14/4/2017

100 Euros

reglé par carte bleue
le 14/4/2017



N° AM



761025980

Membre d'une association agréée, le règlement
des honoraires par chèque est accepté



CABINET MÉDICAL SAINT-VIVIEN
Dr J.-P. LEROUX - Dr L. BOSSER - Dr D. BOUJU

25, rue Ambroise Fleury - 76000 ROUEN

Tél. : 02 35 71 13 00

02 35 98 46 66

Fax : 02 35 89 79 91

bossier-loic.docvadis.fr

Docteur Loïc BOSSER

Lauréat de la Faculté de Médecine de Rouen

Diplômé de la Capacité de Médecine et de
Biologie du Sport par la Faculté de Médecine de Rouen

Diplômé de l'Aptitude Thérapeutique
à la Médecine d'Urgence

Diplômé en Lasers Médicaux
de la Faculté de Jussieu Paris VII

N° RPPS :



1 0 0 0 1 9 6 0 0 4 5

Consultations uniquement sur rendez-vous

tous les jours sauf le Jeudi

le matin de 8 h 30 à 10 h 30

l'après-midi de 14 h à 19 h

Visites à domicile tous les jours, sauf le Jeudi

(sauf urgence appeler avant 10 heures)

Absent le Jeudi

PASCAL RENARD le 14/03/12

RAPPORT MÉTRIC + ECG

See you TIC

Facture réglée

Docteur BOSSER Loïc

76 / 110970 1

25, rue Ambroise Fleury

76000 ROUEN

Tél: 02 35 71 13 00 Fax 02 35 89 79 91



Docteur Fanny BOUCHINET
CARDIOLOGUE

Clinique Saint-Hilaire
2, place Saint-Hilaire
76 000 ROUEN

Tél : 02 35.08.67.32
Fax : 02 35.08.67.31

Ancien interne des Hôpitaux de Rouen
DIU d'échographie cardiaque
DIU de rythmologie et de stimulation
cardiaque

ROUEN, le 7 avril 2017

Monsieur Pascal ROUSSEL
41 allée des deux fermes
76160 SAINT MARTIN DU VIVIER

NOTE D'HONORAIRES

PATIENT : Monsieur Pascal ROUSSEL né le 24/04/1962

OBJET : Consultation clinique

DATE DE L'EXAMEN : 07/04/2017

COTATION : C2 + DEQP 003

MONTANT : 60,26 euros

Règlement à mon nom à l'adresse ci-dessus.

Avec nos remerciements

Docteur Fanny BOUCHINET

Dr Fanny BOUCHINET
Clinique Saint-Hilaire
2, place Saint-Hilaire
76 000 ROUEN
Tél. 02 35 08 67 32

✓ PAYÉ

REFERENCE A RAPPELER

 Facture N° : 067923801 / MDEYc
 Dossier N° : **2043877819** -10.03.17
 Date examen : 10/03/17
 Date facture : 18/03/17

C0006-2613/3392-LOT35854



Ivry, le 18/03/2017

 M. ROUSSEL PASCAL
 41 ALLEE DES DEUX FERMES
 76160 SAINT MARTIN DU VIVI

Monsieur,

Nous vous prions de bien vouloir nous régler à réception de la présente le montant de nos honoraires pour les examens de laboratoire énumérés ci-dessous et transmis par : **LBM BIO LBS BOOS**

Dès réception de votre règlement, nous vous adresserons une feuille de maladie et/ou un reçu en vue du remboursement de ces actes. Le défaut de paiement de nos factures entraînera la perception d'une pénalité forfaitaire de 11 € sur le montant des sommes dues à titre de dommages et intérêts et de clause pénale.

NOTE D'HONORAIRES

EXAMENS		COTATION	MONTANT
Cotinine urine		Examen non remboursable (1)	36.00 €
Total dossier 36.00 €	Frais de dossier 1.80 €		Montant dû 37.80 €

(1) TRES IMPORTANT : Les examens non remboursables par les Caisses d'Assurance Maladie, restent à votre charge.

COUPON A DECOUPER ET A JOINDRE IMPERATIVEMENT A VOTRE CHEQUE

Modes de règlement :

- Règlement par carte bancaire sur le site internet sécurisé : www.biomnis.com
- Virement effectué sur le compte bancaire suivant :
 BANQUE GUICHET COMPTE CLE RIB
 30004 02249 00011559293 84
 IBAN : FR76 3000 4022 4900 0115 5929 384
 BIC : BNPAFRPLPD
Merci d'indiquer le n° de dossier comme référence du virement



067923801/37.80

- Par mandat compte à la poste sur **CCP LYON 08971-71J**
 Reporter impérativement le n° de dossier dans la zone « correspondance » du mandat.

- Chèque à l'ordre de Biomnis
 Merci de libeller votre chèque à l'ordre de **Biomnis** et de l'adresser à :
 TESSI Biomnis
 BP 7099
 69348 LYON CEDEX 07

 Date Facture : **18/03/17 MDEYc**
 Dossier n° : **2043877819** -10.03.17
 Facture : **067923801**
 Nom : **ROUSSEL PASCAL**
 Montant dû : **37.80 Euros**