

# CLINIQUE JERRADA OASIS

DEVIS N° 0000083/24

193715

CASABLANCA Le : 06-02-2024

## Identification

Nom & Prénom : SEMMAMI HICHAM

C.I.N. : BE575978

Organisme : MUPRAS

Diagnostic :

Médecin traitant :

	Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef.	Total
<b>INTERVENTION</b>							
CORONAROGRAPHIE			1	6000			6 000,00
				<b>Sous Total</b>			<b>6 000,00</b>
Arrêté le présent devis à la somme de: <b>SIX MILLE DIRHAMS</b>							
<b>TOTAL PARTIE CLINIQUE</b>							
<b>TOTAL GENERAL</b>							
<b>6 000,00</b>							

NB:

Clinique JERRADA OASIS  
Ave. Abderrahim Bouabid  
Casablanca  
Tél : 05 22 23 81 81  
Fax : 05 22 23 81 82



Casablanca le 14/11/24 ,

ملخص المراجعة

ن. سمنانى مohana

53 سنة، سيدة، مصابة بـ،  
FA paroxysmique،  
Myxa endocardique،  
ET hypertension.

→ مراجعة



المستعجلات 24h/24h

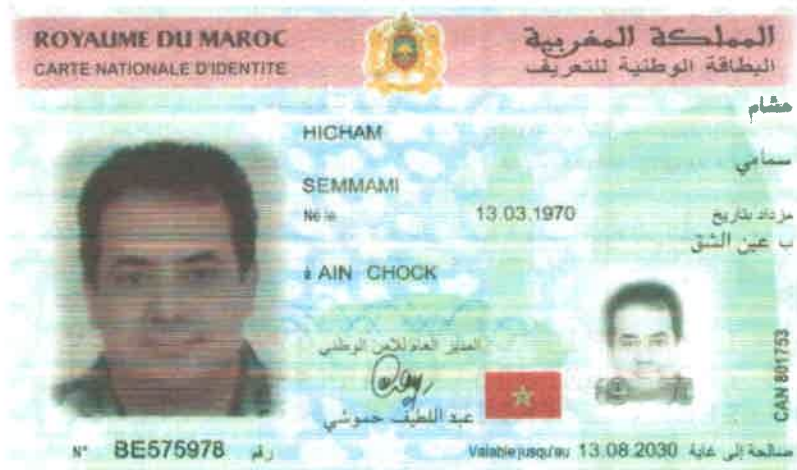
19, Bd Ibnou Sina - Casablanca Tél: 05 22 94 39 33 (L.G) - Fax: 05 22 94 30 22

[www.cardiocasaanfa.com](http://www.cardiocasaanfa.com) - Email. [contact@cardiocasaanfa.com](mailto:contact@cardiocasaanfa.com) - I.C.E. : 001742957000002

Patente: 35806678 - I.F: 1004548 - C.N.S.S.: 6021589 BMCI - Agence Mohamed V - RIB: 013 780 01 104 01384700132 48

19, شارع ابن سينا - الدار البيضاء الهاتف: 33 05 22 94 39 33 - الفاكس: 22 05 22 94 30 22

بياننا: 35806678 - ت. ج: 1004548 - ص وض ج: 6021589 التعريف البنكي: 48 013 780 01104 01384700132



Nom: **Semmami Hicham**No ID: **SEMMAMI**

Cas n°:

**17012024**

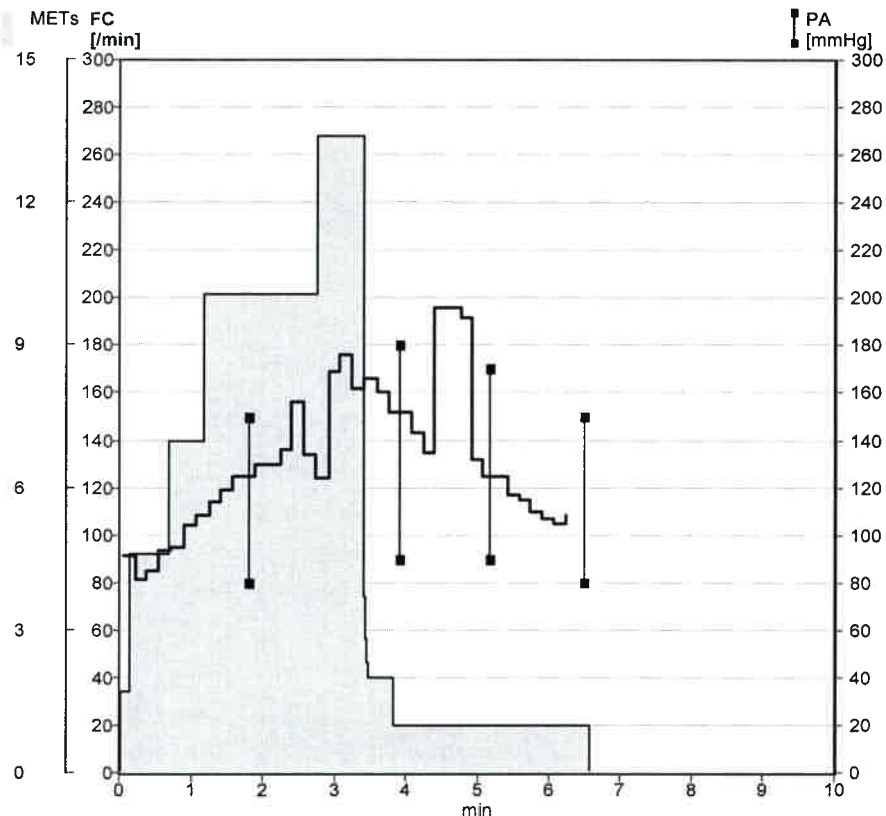
Né: 01.01.1970  
 Age: 54 A  
 Sexe: M  
 Taille: -.- cm  
 Poids: -.- kg  
 Indic: DRISS, Dr D BENCHAKROUNE  
 Med:

METs max 10,1 (--) METs  
 FC max: 176 (166) /min (106) %  
 PA max: 180 / 90 mmHg  
 PA \* FC max 186 mmHg / min  
 Min. BP x HR 0 mmHg / min  
 DP-Factor -  
 Surface corporelle -- m<sup>2</sup>

Critère d'arrêt:

Rem:

Protocole: BRUCE  
 Ergo / PA: Schiller Intertrack 8100T / -



Rest time 0:08 Durée effort 3:15 Durée récupération 3:11 Durée totale 6:34

Interprétation

EE pré préliminaire et aérobic.  
 Soit une S5 1,5.  
 Tension et FA + thromboses

Validé

→ coronary

DR BENCHAKROUNE  
 Logos 14/01/2024  
 SDS-200 2.70.1  
 (CS-200 1.62 5.61 2.70.1)

Nom: **Semmami Hicham**No ID: **SEMMAMI**

Cas n°:

**17012024**

Critère d'arrêt:

Rest time 0:08  
 Durée effort 3:15  
 Durée récupération 3:11  
 Durée totale 6:34

Indic: DRISS, Dr D BENCHAKROUNE

METs max 10,1 (--) METs (--) %  
 FC max: 176 (166) /min (106) %  
 PA max: 180 / 90 mmHg  
 PA \* FC max 186 mmHg / min  
 Min. BP x HR 0 mmHg / min  
 DP-Factor -

Protocole: BRUCE

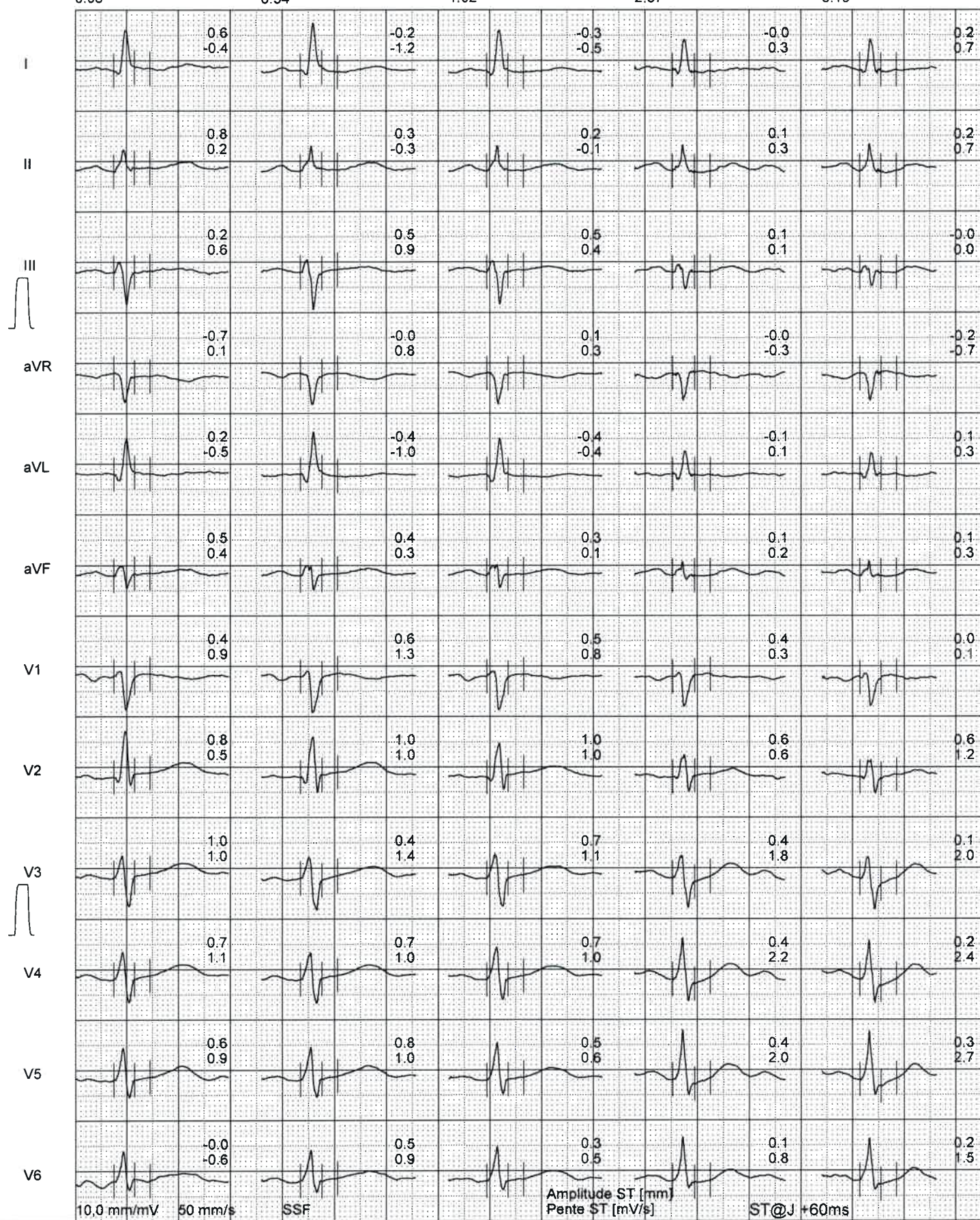
Ergo / PA: Schiller Intertrack 8100T / -

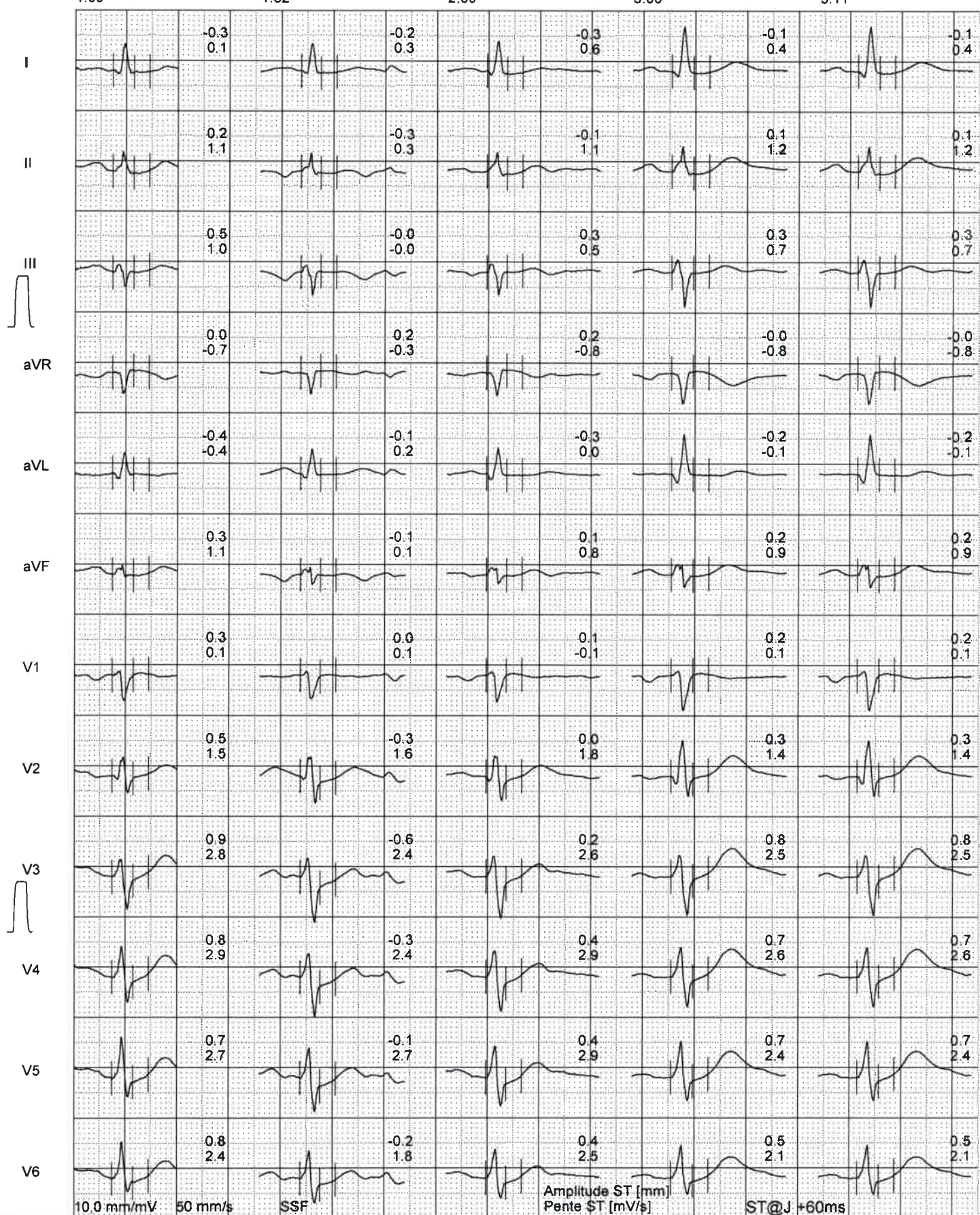
**Protocole Paliers****ST@J +60ms**

	Temps mm:ss	METs	Vitesse [km/h]	Elévation [%]	FC [/min]	PA [mmHg]	ST V5 [mm]	P	Y	D	B	R	ES
Pré	0:08	1,7	1,5	0,0	91		-	0,6	0	0	0	0	-
Charge1	0:34	4,6	2,7	10,0	101		-	0,8	0	0	0	0	-
Charge2	1:02	7,0	4,0	12,0	110		-	0,4	0	0	0	0	-
Charge3	2:37	10,1	5,4	14,0	124	150/80	0,4	0	0	0	0	0	-
Charge4	3:15	13,4	6,7	16,0	172		-	0,3	0	0	0	0	-
Réc	1:00	1,0	0,0	0,0	197	180/90	0,8	0	0	0	0	0	-
STMax	1:32	1,0	0,0	0,0	132		-	-0,1	0	0	0	0	-
Réc	2:00	1,0	0,0	0,0	117	170/90	0,4	0	0	0	0	0	-
Réc	3:00	1,0	0,0	0,0	102		-	0,7	0	0	0	0	-
Fin	3:11	1,0	0,0	0,0	105	150/80	0,7	0	0	0	0	0	-

Nom: **Semmami Hicham**  
No ID: **SEMMAMI**

Cas n°:

**17012024**Pré  
91 /min  
1,7 Mts  
-/- mmHg  
0:08Charge1  
101 /min  
4,6 Mts  
-/- mmHg  
0:34Charge2  
110 /min  
7,0 Mts  
-/- mmHg  
1:02Charge3  
124 /min  
10,1 Mts  
150/80 mmHg  
2:37Charge4  
172 /min  
13,4 Mts  
-/- mmHg  
3:15

Nom: **Semmami Hicham**  
No ID: **SEMMAMI**Cas n°: **17012024**Réc  
197 /min  
1,0 Mts  
180/90 mmHg  
1:00STMax/Réc  
132 /min  
1,0 Mts  
-/ mmHg  
1:32Réc  
117 /min  
1,0 Mts  
170/90 mmHg  
2:00Réc  
102 /min  
1,0 Mts  
-/ mmHg  
3:00Fin  
105 /min  
1,0 Mts  
150/80 mmHg  
3:11

Nom: SEMNAMI Hicham  
 ID: SEMNAMI  
 Né: 01.01.1970  
 Taille: 175 cm  
 Poids: 70 kg  
 PA: 140/80 mmHg  
 Med: DRISS, Dr D BENCHAKROUNE  
 Ind: Rem:

FC: 72/min Axes: 34 °  
 RR Intervalles: QRS -10 °  
 P 833 ms T 53 ms  
 P 118 ms P (II) 0.10 mV  
 P 144 ms S (V1) -0.75 mV  
 Q 78 ms Q (V5) 0.48 mV  
 Q 372 ms R (V5) 1.26 mV  
 OTC 409 ms Sokol.

