

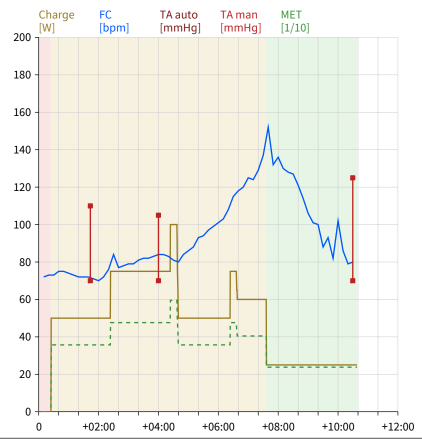


Date de nais Âge Sexe Ethnique Taille Poids	. 03.01.1945 078Y Masculin Non défini 178 cm 72 kg	N° visite Chambre N° requête Émetteur de Méd. réf. N° appareil	006180442E . EFFORT-PORTE20-C	Protocole Ergomètre Tensiomètre FC repos TA repos	Echo effort 50+25/2m* ErgoLine 73 bpm / mmHg
Traitement Remarque					
Phase prél. Échauffement Effort Récupération	07:12 min	Charge max. MET max. Puissance/p	75 W (60% de 124 W) 4.8 . 1.0 W/kg	FC max. TA max. : TA*FC min.	137 bpm (96% de 142 bpm) 105 / 70 mmHg mmHg/min
Total	10:38 min	CTP 130 CTP 150 CTP 170	5759 W (79.98 W/kg) W ( W/kg) W ( W/kg)	TA*FC max Facteur DP	8715 mmHg/min 

Motif d'arrêt --

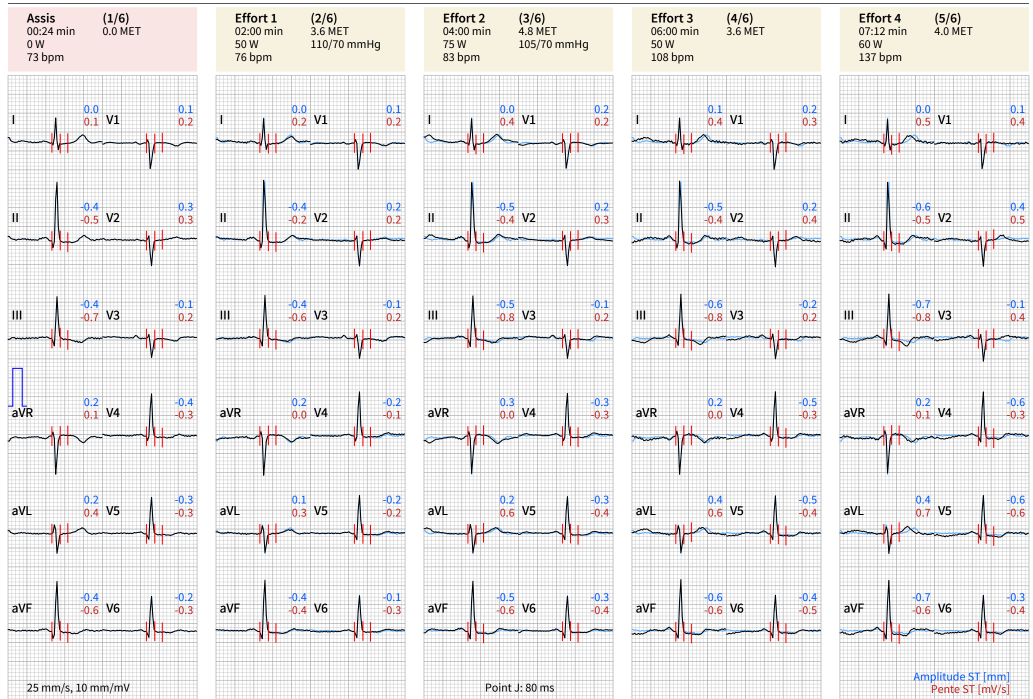
Étape	Phase Cl [mm:ss]	harge [W]	FC [bpm]	TA [mmHg]	J80 I [mm]	J80 I [mV/s]	MPE	Lactate [mmol/l]	ESV	SpO2 [%]
Assis	00:24	0	73		0.0	0.1				
Effort 1	02:00	50	76	110/70	0.0	0.2				
Effort 2	04:00	75	83	105/70	0.0	0.4				
Effort 3	06:00	50	108		0.1	0.4				
Effort 4	07:12	60	137		0.0	0.5				
Fin du test	03:02	25	80	125/70	0.1	0.5				

STmax (III) -1.0 mm | -1.0 mV/s @ +08:10

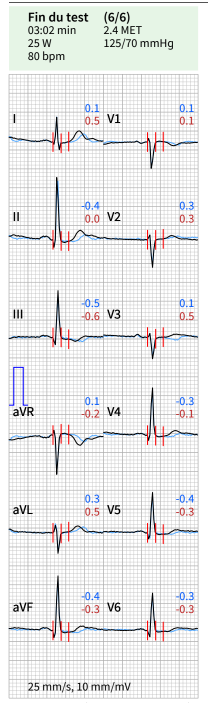


Rapport non confirmé





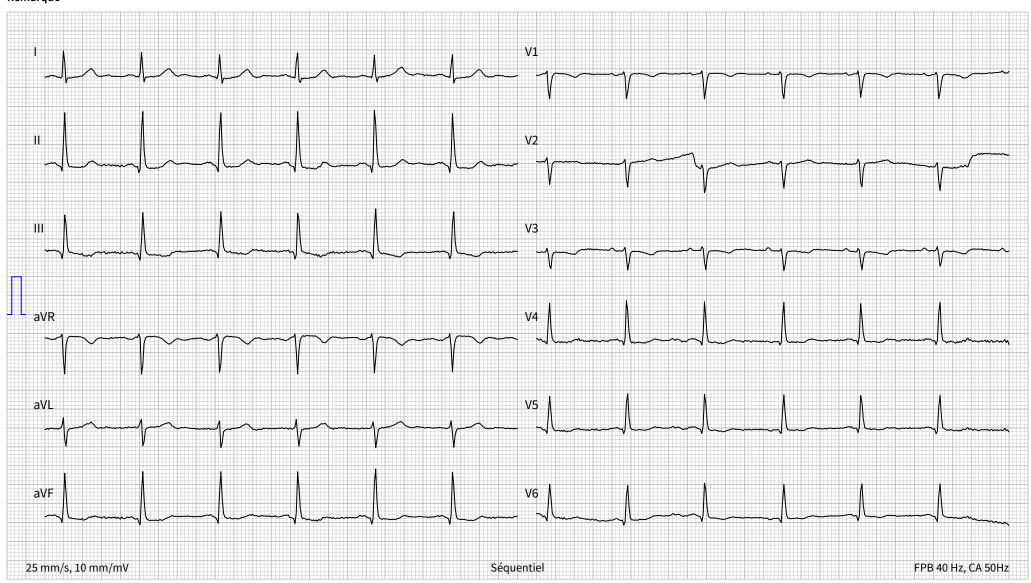


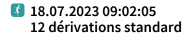


# 18.07.2023 09:02:05 12 dérivations standard



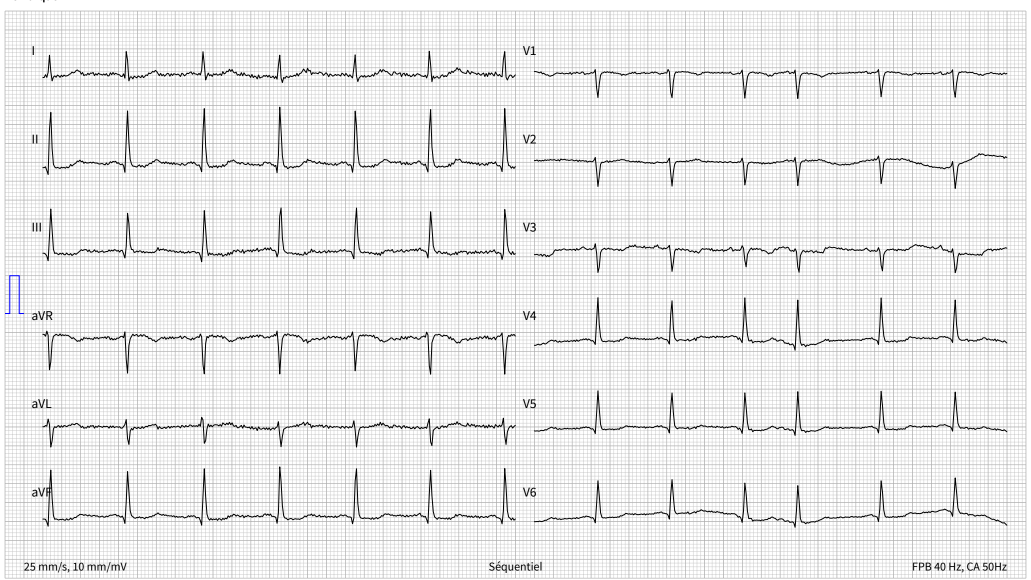
Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Assis			(1/6)	Am	plitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre						1	0.0 mm	0.1 mV/s	V1	0.1 mm	0.2 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	00:24 min	MET	0.0	II	-0.4 mm	-0.5 mV/s	V2	0.3 mm	0.3 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	0 W	TA	mmHg	Ш	-0.4 mm	-0.7 mV/s	V3	-0.1 mm	0.2 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	73 bpm	Lact.	mmol/l	aVR	0.2 mm	0.1 mV/s	V4	-0.4 mm	-0.3 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV		aVL	0.2 mm	0.4 mV/s	V5	-0.3 mm	-0.3 mV/s
	-	• •		MPE				aVF	-0.4 mm	-0.6 mV/s	V6	-0.2 mm	-0.3 mV/s

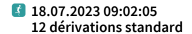






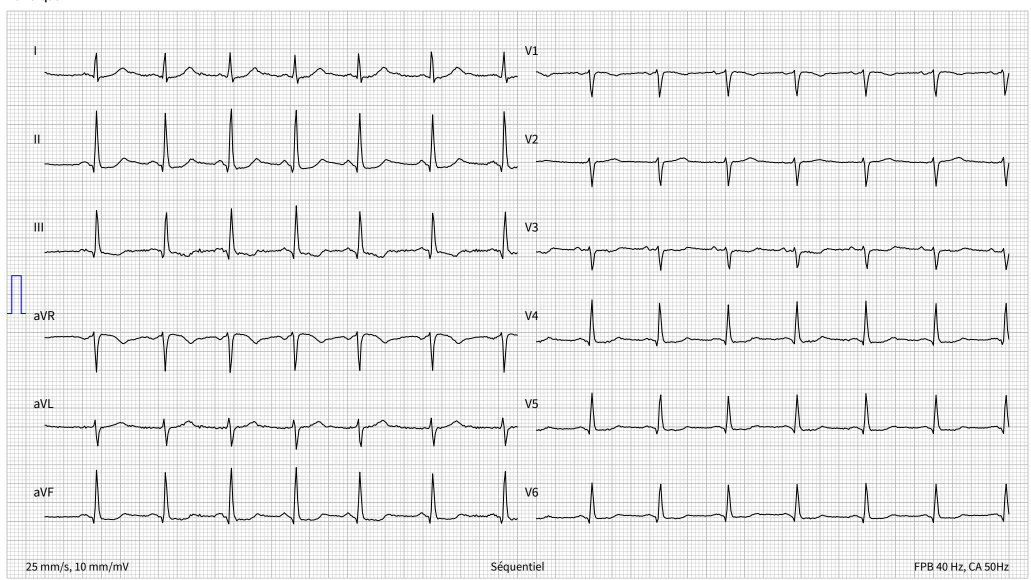
Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Effort :	1			(2/6)		Ampl	litude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre							I		0.0 mm	0.2 mV/s	V1	0.1 mm	0.2 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase 0	02:00 min	MET	•	3.6	II		-0.4 mm	-0.2 mV/s	V2	0.2 mm	0.2 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	50 W	TA	110/	70 mmHg	III		-0.4 mm	-0.6 mV/s	V3	-0.1 mm	0.2 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	76 bpm	Lact		mmol/l	aV	R	0.2 mm	0.0 mV/s	V4	-0.2 mm	-0.1 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV			aV	L	0.1 mm	0.3 mV/s	V5	-0.2 mm	-0.2 mV/s
				MPE					aV	F	-0.4 mm	-0.4 mV/s	V6	-0.1 mm	-0.3 mV/s







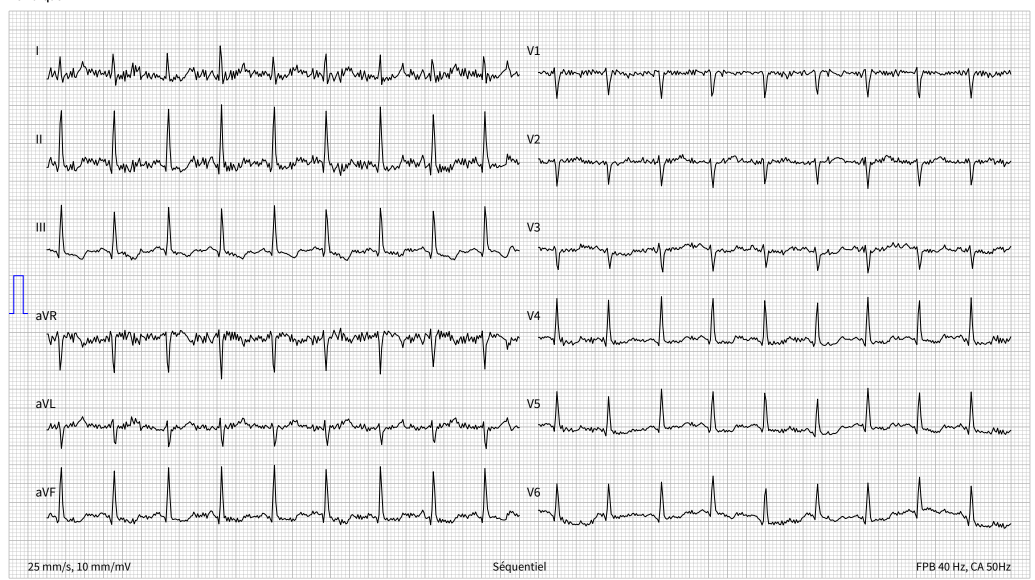
Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Effort	2			(3/6)	P	mplitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre							I	0.0 mm	0.4 mV/s	V1	0.2 mm	0.2 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	04:00 min	MET		4.8	II	-0.5 mm	-0.4 mV/s	V2	0.2 mm	0.3 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de		Charge	75 W	TA	105/	70 mmHg	III	-0.5 mm	-0.8 mV/s	V3	-0.1 mm	0.2 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	83 bpm	Lact		mmol/l	aVR	0.3 mm	0.0 mV/s	V4	-0.3 mm	-0.3 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV			aVL	0.2 mm	0.6 mV/s	V5	-0.3 mm	-0.4 mV/s
	-			MPE					aVF	-0.5 mm	-0.6 mV/s	V6	-0.3 mm	-0.4 mV/s



18.07.2023 09:02:05 12 dérivations standard



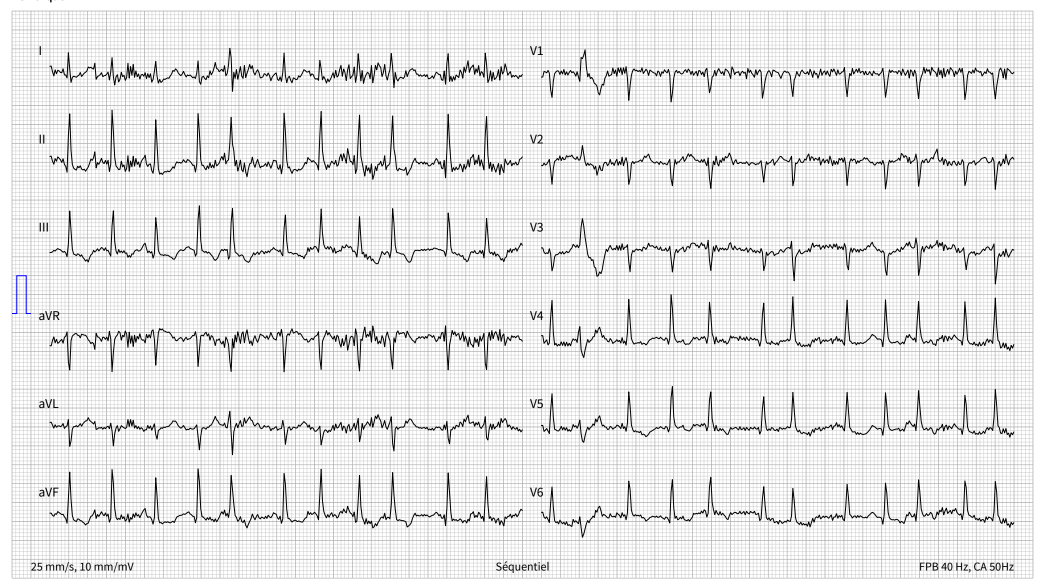
Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Effort	t 3		(4/6)	Am	plitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre						I	0.1 mm	0.4 mV/s	V1	0.2 mm	0.3 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	06:00 min	MET	3.6	П	-0.5 mm	-0.4 mV/s	V2	0.2 mm	0.4 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	50 W	TA	mmHg	III	-0.6 mm	-0.8 mV/s	V3	-0.2 mm	0.2 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	108 bpm	Lact.	mmol/l	aVR	0.2 mm	0.0 mV/s	V4	-0.5 mm	-0.3 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV		aVL	0.4 mm	0.6 mV/s	V5	-0.5 mm	-0.4 mV/s
				MPE				aVF	-0.6 mm	-0.6 mV/s	V6	-0.4 mm	-0.5 mV/s







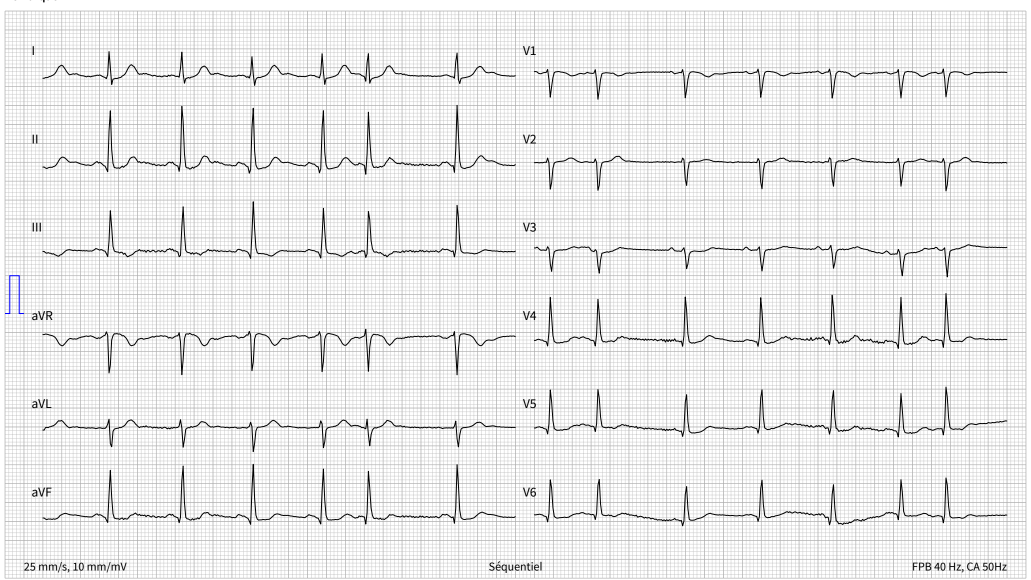
Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Effort	t 4		(5/6)	Am	plitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre						1	0.0 mm	0.5 mV/s	V1	0.1 mm	0.4 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	07:12 min	MET	4.0	П	-0.6 mm	-0.5 mV/s	V2	0.4 mm	0.5 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	60 W	TA	mmHg	III	-0.7 mm	-0.8 mV/s	V3	-0.1 mm	0.4 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	137 bpm	Lact.	mmol/l	aVR	0.2 mm	-0.1 mV/s	V4	-0.6 mm	-0.3 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV		aVL	0.4 mm	0.7 mV/s	V5	-0.6 mm	-0.6 mV/s
	-			MPE				aVF	-0.7 mm	-0.6 mV/s	V6	-0.3 mm	-0.4 mV/s



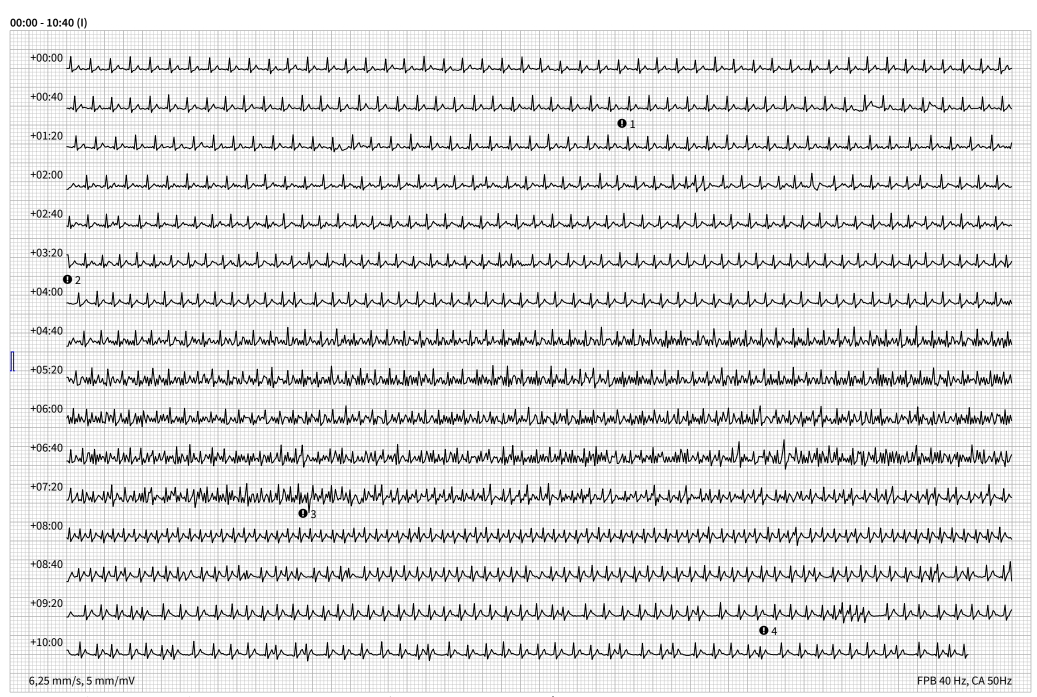




Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Fin du	ı test			(6/6)	)	Am	plitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre								I	0.1 mm	0.5 mV/s	V1	0.1 mm	0.1 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	03:02 min	MET	•	2.4	1	П	-0.4 mm	0.0 mV/s	V2	0.3 mm	0.3 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	25 W	TA	125/	70 mmHg	]	III	-0.5 mm	-0.6 mV/s	V3	0.1 mm	0.5 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	80 bpm	Lact		mmol/	1	aVR	0.1 mm	-0.2 mV/s	V4	-0.3 mm	-0.1 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV		-	-	aVL	0.3 mm	0.5 mV/s	V5	-0.4 mm	-0.3 mV/s
				MPE						aVF	-0.4 mm	-0.3 mV/s	V6	-0.3 mm	-0.3 mV/s



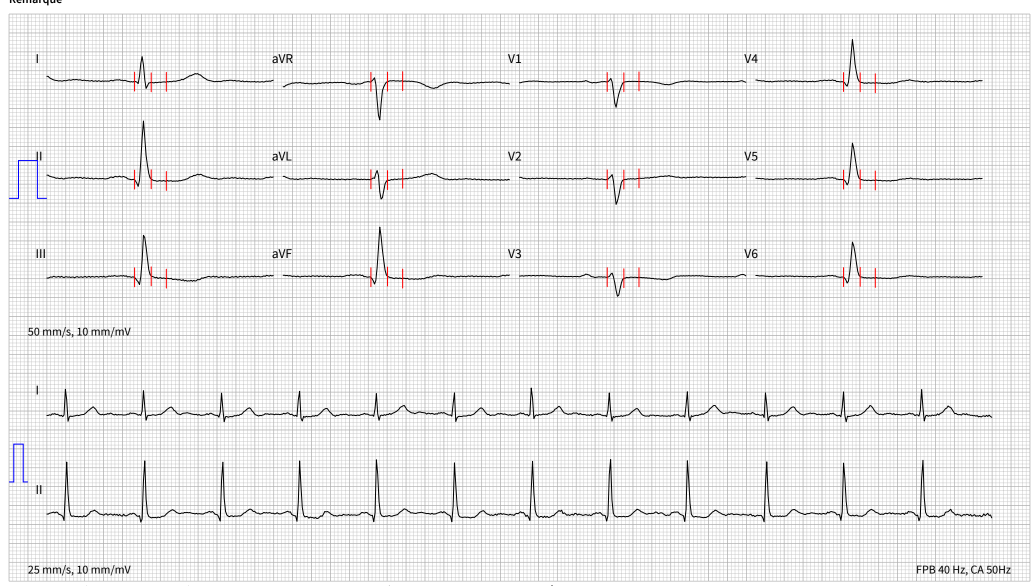






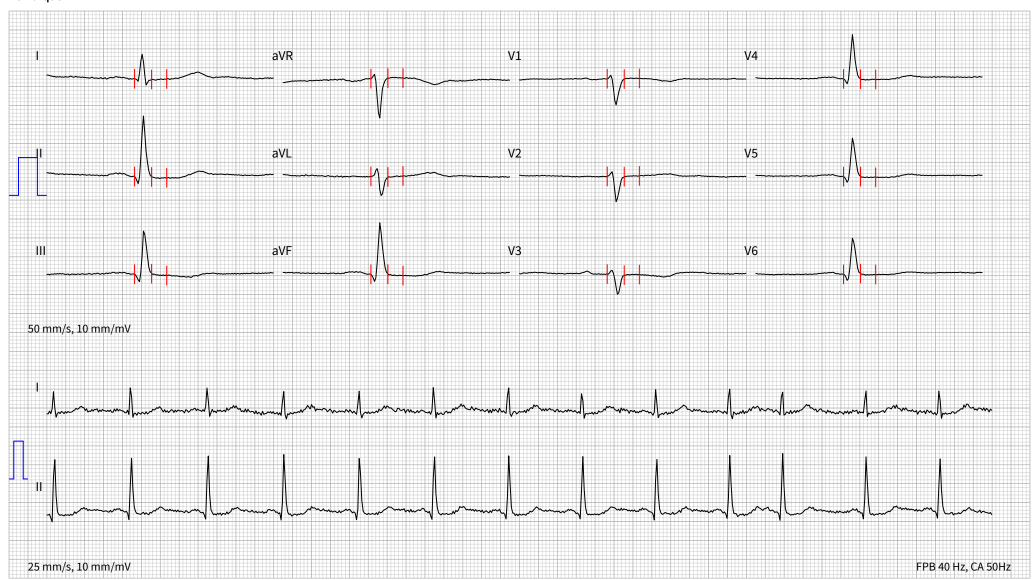


Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Assis			(1/6)	Am	plitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre						1	0.0 mm	0.1 mV/s	V1	0.1 mm	0.2 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	00:24 min	MET	0.0	II	-0.4 mm	-0.5 mV/s	V2	0.3 mm	0.3 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	0 W	TA	mmHg	III	-0.4 mm	-0.7 mV/s	V3	-0.1 mm	0.2 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	73 bpm	Lact.	mmol/l	aVR	0.2 mm	0.1 mV/s	V4	-0.4 mm	-0.3 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV		aVL	0.2 mm	0.4 mV/s	V5	-0.3 mm	-0.3 mV/s
	-			MPE				aVF	-0.4 mm	-0.6 mV/s	V6	-0.2 mm	-0.3 mV/s



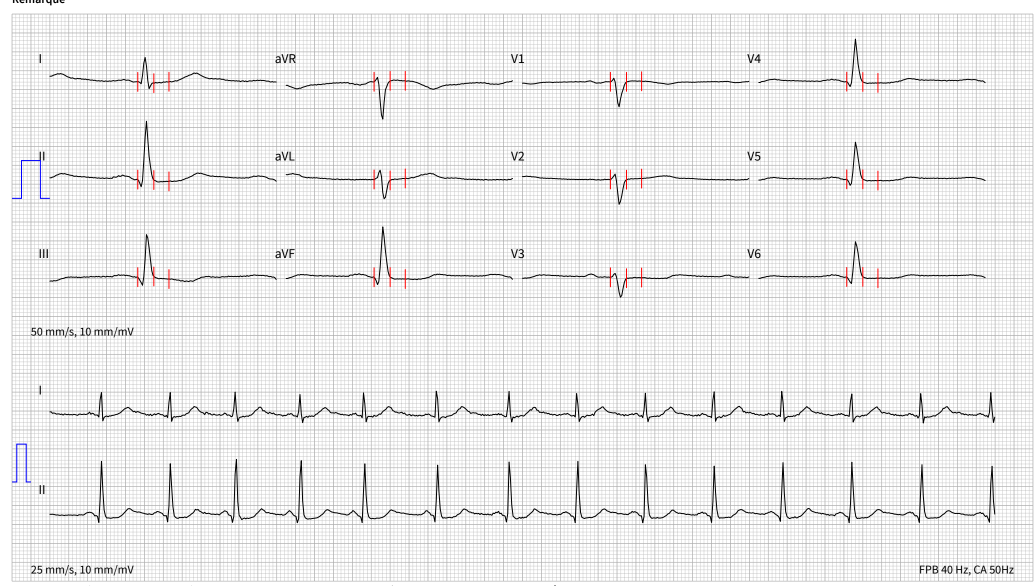


Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Effort	: 1			(2/6)	An	nplitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre							I	0.0 mm	0.2 mV/s	V1	0.1 mm	0.2 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	02:00 min	MET		3.6	II	-0.4 mm	-0.2 mV/s	V2	0.2 mm	0.2 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de		Charge	50 W	TA	110/7	0 mmHg	III	-0.4 mm	-0.6 mV/s	V3	-0.1 mm	0.2 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	76 bpm	Lact		- mmol/l	aVR	0.2 mm	0.0 mV/s	V4	-0.2 mm	-0.1 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV			aVL	0.1 mm	0.3 mV/s	V5	-0.2 mm	-0.2 mV/s
	-			MPE					aVF	-0.4 mm	-0.4 mV/s	V6	-0.1 mm	-0.3 mV/s





Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Effort 2			(.	3/6)	Am	plitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre					•	-	1	0.0 mm	0.4 mV/s	V1	0.2 mm	0.2 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase 04	1:00 min	MET		4.8	II	-0.5 mm	-0.4 mV/s	V2	0.2 mm	0.3 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	75 W	TA 1	05/70 m	nmHg	III	-0.5 mm	-0.8 mV/s	V3	-0.1 mm	0.2 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	83 bpm	Lact.	m	ımol/l	aVR	0.3 mm	0.0 mV/s	V4	-0.3 mm	-0.3 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV			aVL	0.2 mm	0.6 mV/s	V5	-0.3 mm	-0.4 mV/s
				MPE					aVF	-0.5 mm	-0.6 mV/s	V6	-0.3 mm	-0.4 mV/s

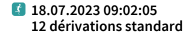


18.07.2023 09:02:05 12 dérivations standard



Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Effor	t 3		(4/6)	Am	plitude ST	Pente ST	Point	J: 80 ms	
Âge	078Y	Chambre						1	0.1 mm	0.4 mV/s	V1	0.2 mm	0.3 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	06:00 min	MET	3.6	П	-0.5 mm	-0.4 mV/s	V2	0.2 mm	0.4 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	50 W	TA	mmHg	III	-0.6 mm	-0.8 mV/s	V3	-0.2 mm	0.2 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	108 bpm	Lact.	mmol/l	aVR	0.2 mm	0.0 mV/s	V4	-0.5 mm	-0.3 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV		aVL	0.4 mm	0.6 mV/s	V5	-0.5 mm	-0.4 mV/s
				MPE				aVF	-0.6 mm	-0.6 mV/s	V6	-0.4 mm	-0.5 mV/s

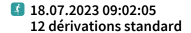






Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Effort 4			(5/6)		Amplitude ST		Point J: 80 ms		
Âge	078Y	Chambre						1	0.0 mm	0.5 mV/s	V1	0.1 mm	0.4 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	07:12 min	MET	4.0	П	-0.6 mm	-0.5 mV/s	V2	0.4 mm	0.5 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	60 W	TA	mmHg	Ш	-0.7 mm	-0.8 mV/s	V3	-0.1 mm	0.4 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	137 bpm	Lact.	mmol/l	aVR	0.2 mm	-0.1 mV/s	V4	-0.6 mm	-0.3 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV		aVL	0.4 mm	0.7 mV/s	V5	-0.6 mm	-0.6 mV/s
				MPE				aVF	-0.7 mm	-0.6 mV/s	V6	-0.3 mm	-0.4 mV/s







Date de nais.	03.01.1945	N° visite	006180442E	Fin du test		(6/6)		P	Amplitude ST		Point	Point J: 80 ms		
Âge	078Y	Chambre							I	0.1 mm	0.5 mV/s	V1	0.1 mm	0.1 mV/s
Sexe	Masculin	N° requête		Phase	03:02 min	MET		2.4	II .	-0.4 mm	0.0 mV/s	V2	0.3 mm	0.3 mV/s
Ethnique	Non défini	Émetteur de	•	Charge	25 W	TA	125/7	70 mmHg	III	-0.5 mm	-0.6 mV/s	V3	0.1 mm	0.5 mV/s
Taille	178 cm	Méd. réf.		FC	80 bpm	Lact		mmol/l	aVR	0.1 mm	-0.2 mV/s	V4	-0.3 mm	-0.1 mV/s
Poids	72 kg	N° appareil	EFFORT-PORTE20-C	SpO2	%	ESV			aVL	0.3 mm	0.5 mV/s	V5	-0.4 mm	-0.3 mV/s
				MPE					aVF	-0.4 mm	-0.3 mV/s	V6	-0.3 mm	-0.3 mV/s

