Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: RICHARD 23 10 2023

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 22 October 2023 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Heure: 22:53:58

Durée: 07:35:00

Analysée: 07:35:00

Evénements	SpO2	Pouls
Nb total des événements	52	235
Durée des événements (minutes)	29.3	64.1
Durée moyen. événements (sec.)	33.8	16.4
Index (1/heure)		31.0
Indice de désaturation en oxygène	6.9	
Artefacts (%)	2.1	2.3
Index ajusté (1/heure)	7.0	31.7

SpO2	Ni	veau (%)	Evénem.
99	-	95	0
94	-	90	21
89	-	85	30
8 4	-	80	1
79	-	75	0
74	-	70	0
69	-	65	0
6.1	_	60	0

Inférieur à	(%) Temps(%
100	100.0
95	99.1
90	28.7
85	0.3
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0 0

% de saturation			
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5		
Temps (minutes) < 88%	10.1		
Nombre d'événements < 88%	16		
Temps max. simple < 88%	108 sec	at 0	4:03:06
SpO2 minimum (%)	82	at	05:39:3
SpO2 max. (%)	97	at	22:56:5
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6		
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6		
Pouls			

9	_	75	0	80	0.0
4	-	70	0	75	0.0
9	-	65	0	70	0.0
4	_	60	0	65	0.0

### Ρ

Т

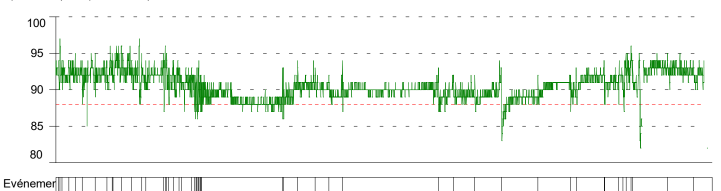
ouls moyen (bpm)	55.8
ouls bas (bpm)	37
aux de pulsation élevé (bpm)	127

# Paramétres d'analyse

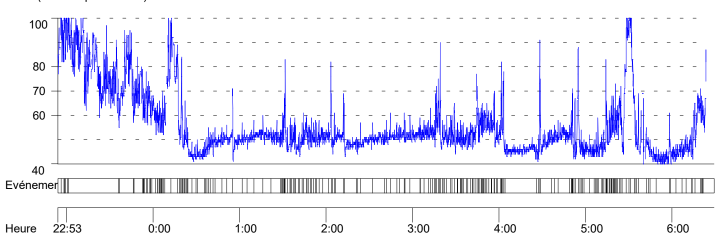
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

# Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



# Pouls (10 BPM par division)



Nom: RICHARD 23 10 2023