Données patient **Age:** 0 Praticien: Note 1:

Nom: VILHEM 23 10 2023 Né(e) le:

Pouls

149

54.0

21.7

17.8

1.7

18.1

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 08:22:20

Date de l'enregistrement: 22 October 2023 Heure: 21:59:35

Commentaires:

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Evénements

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

13.2

24.0

3.9

1.6

4.0

33

Durée: 08:22:20

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	28	95 91.7
89 - 85	5	90 1.8
84 - 80	0	85 0.1
79 - 75	0	80 0.0
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0
64 - 60	0	65 0.0

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4	
Temps (minutes) < 88%	5.9	
Nombre d'événements < 88%	1	
Temps max. simple < 88%	100 sec	at 04:08:47
SpO2 minimum (%)	8 0	at 06:18:2
SpO2 max. (%)	99	at 05:20:3
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.6	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0	
Pouls		

Ρ

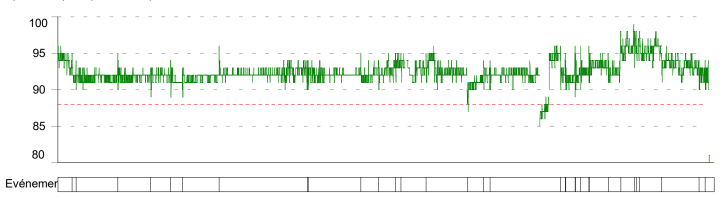
Pouls moyen (bpm)	51.3
Pouls bas (bpm)	20
Taux de pulsation élevé (bpm)	91

Paramétres d'analyse

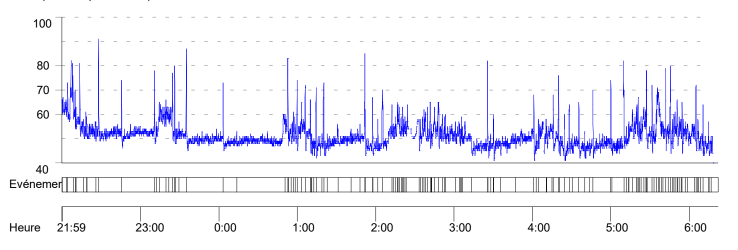
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: VILHEM 23 10 2023