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

Pouls

203

66.9

19.8

24.4

3.0

25.2

Nom: VILHEM GAUTIER + 25.10.23 Né(e) le:

64

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 08:18:40

Date de l'enregistrement: 24 October 2023 Heure: 23:45:24

Commentaires:

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

13.9

26.0

3.8

2.9

4.0

42

103

32

Durée: 08:18:40

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	20	95 98.4
89 - 85	11	90 2.1
84 - 80	1	85 0.2
79 - 75	0	80 0.0
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0

%	de saturation
_	

Index ajusté (1/heure)

% de Saluration		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9	
Temps (minutes) < 88%	3.1	
Nombre d'événements < 88%	3	
Temps max. simple < 88%	108 sec	at 01:58:28
SpO2 minimum (%)	82	at 08:03:4
SpO2 max. (%)	98	at 08:02:3
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	54.0	

0.0 60 0 65

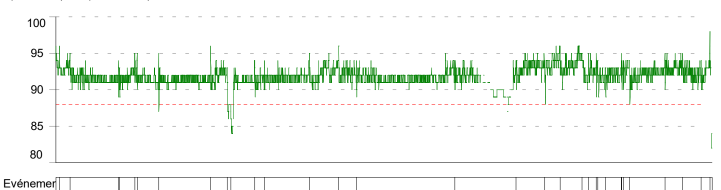
Taux de pulsation élevé (bpm) Paramétres d'analyse

Pouls bas (bpm)

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)

