Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Pouls

157

50.1

19.1

19.4

17.2

23.4

Nom: VILHEM GAUTIER + 18.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 06:58:24

Date de l'enregistrement: 17 October 2023 Heure: 23:52:33

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

17.5

29.1

4.4

5.4

17.1

36

Durée: 08:05:36

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	97.4
90	3.7
85	2.0
80	0.0
75	0.0

0/_	d٥	saturation	
7/∩	ne	Saturation	

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6	
Temps (minutes) < 88%	8.3	
Nombre d'événements < 88%	1	
Temps max. simple < 88%	476 sec	at 04:35:53
SpO2 minimum (%)	8 0	at 04:40:5
SpO2 max. (%)	98	at 23:54:1
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0	
Pouls		

99	-	95	0	100	100.0
94	-	90	19	95	97.4
89	_	85	17	90	3.7
84	_	80	0	85	2.0
79	_	75	0	80	0.0
74	-	70	0	75	0.0
69	_	65	0	70	0.0
64	_	60	0	65	0.0

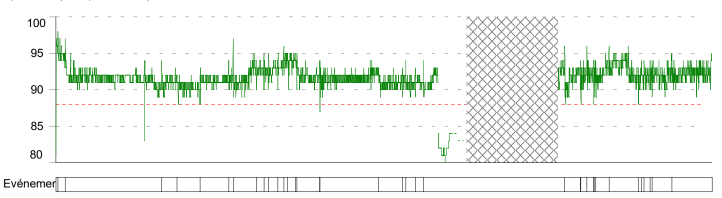
i ouis	
Pouls moyen (bpm)	53.9
Pouls bas (bpm)	37
Taux de pulsation élevé (bpm)	153

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)

