Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Nom: HADHOUM 21.11.2023

Né(e) le:

Pouls

181

Taille: 0 cm Poids: 0 kg Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

- 90

85

80

75

70

65

64 - 60

94

74

69

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 08:15:16

Date de l'enregistrement: 20 November 2023Heure: 22:39:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

6

Durée: 08:15:16

0

3

2

1

0

0

0

0

Inférieur à (%)	Temps(%)
100	92.0
95	62.0
90	0.4
85	0.2
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

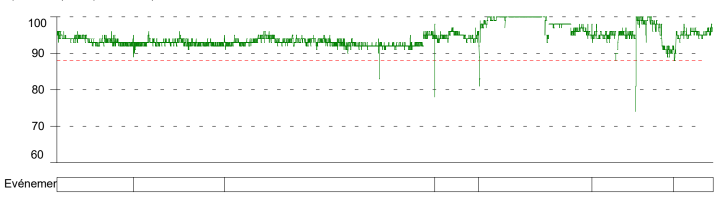
		-
Durée des événements (minutes)	3.5	64.4
Durée moyen. événements (sec.)	34.7	21.3
Index (1/heure)		21.9
Indice de désaturation en oxygène	0.7	
Artefacts (%)	2.2	2.4
Index ajusté (1/heure)	0.7	22.5
% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	94.4	
Temps (minutes) < 88%	0.7	
Nombre d'événements < 88%	1	
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 03:58:04
SpO2 minimum (%)	74	at 05:56:08
SpO2 max. (%)	100	at 04:04:20
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	81.0	
.		
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	48.3	
Pouls bas (bpm)	21	
Taux de pulsation élevé (bpm)	262	

Paramétres d'analyse

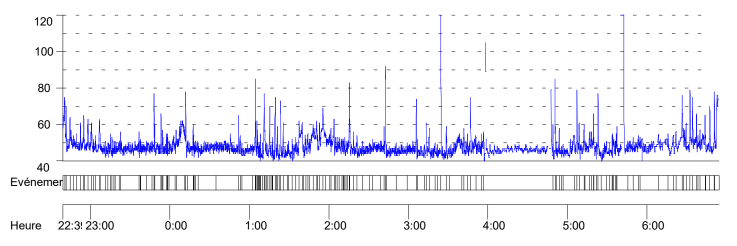
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (10 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HADHOUM 21.11.2023