Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: PIERRE 29.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 28 August 2023 Heure: 22:51:58 Durée: 08:32:00 Analysée: 08:32:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

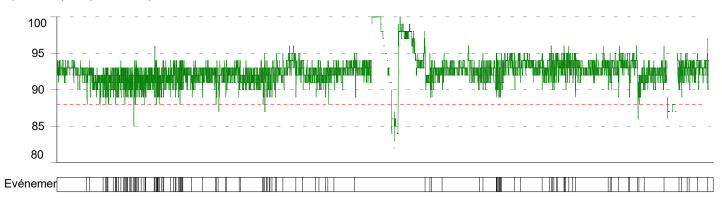
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	128	255	99 - 95	0	100 99.0
Durée des événements (minutes)	48.0	85.9	94 - 90	50	95 92.7
Durée moyen. événements (sec.)	22.5	20.2	89 - 85	78	90 4.1
Index (1/heure)		29.9	84 - 80	0	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	15.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.6	5.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	15.6	31.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.6				
Temps (minutes) < 88%	6.5				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	180 sec	at 03:15:02			
SpO2 minimum (%)	82	at 03:15:02			
SpO2 max. (%)	100	at 02:58:10			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.2				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	196				

## Paramétres d'analyse

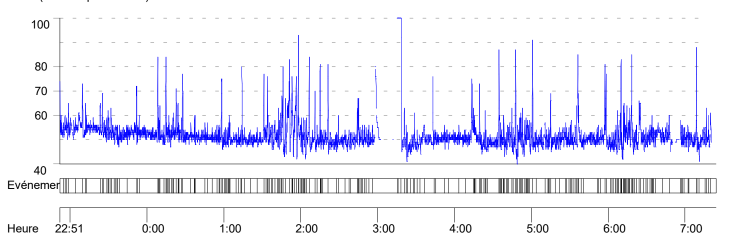
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: PIERRE 29.08.2023