Données patient Age: 0 Praticien:

Né(e) le:

Nom: REYMOND AXEL

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:38:32

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 08:33:16

Date de l'enregistrement: 27 October 2023 Heure: 21:40:27

Commentaires:

Note 1:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

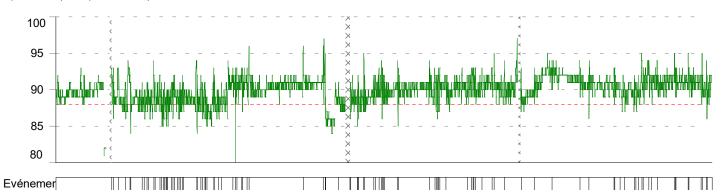
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	108	164	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	56.3	56.1	94 - 90	8	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	31.3	20.5	89 - 85	98	90 35.0
Index (1/heure)		19.0	84 - 80	2	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	12.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	2.4	2.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.8	19.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.0				
Temps (minutes) < 88%	35.2				
Nombre d'événements < 88%	55				
Temps max. simple < 88%	424 sec	at 01:13:59			
SpO2 minimum (%)	77	at 00:02:07			
SpO2 max. (%)	97	at 01:12:31			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.1				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	200				

## 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)

