Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: MALEAU CHRISTOPHE 10.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 09 November 2023Heure: 22:22:36 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:51:40 Analysée: 07:26:44

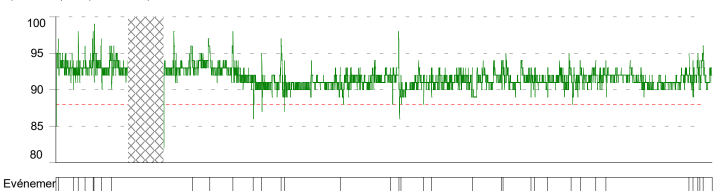
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	36	325	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.5	106.3	94 - 90	19	95 97.5
Durée moyen. événements (sec.)	35.9	19.6	89 - 85	17	90 2.5
Index (1/heure)		41.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	6.2	6.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	44.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 22:23:12			
SpO2 minimum (%)	82	at 23:40:32			
SpO2 max. (%)	99	at 22:50:28			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.7				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	146				

## 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)

