Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE 05.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 04 November 2023Heure: 23:39:25 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:56:44 Analysée: 07:56:44

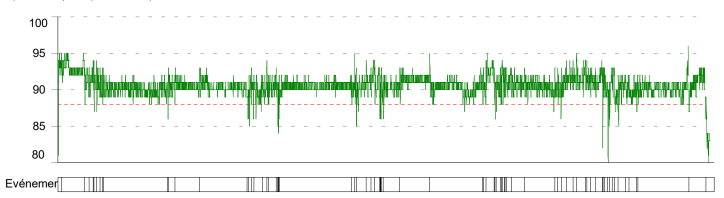
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	76	237	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	34.7	69.5	94 - 90	9	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	27.4	17.6	89 - 85	63	90 14.1
Index (1/heure)		29.8	84 - 80	4	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	9.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.0	1.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.7	30.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.6				
Temps (minutes) < 88%	7.9				
Nombre d'événements < 88%	23				
Temps max. simple < 88%	152 sec	at 07:30:41			
SpO2 minimum (%)	8 0	at 06:19:25			
SpO2 max. (%)	96	at 07:17:37			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.3				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				
·					

## 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)

