Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Morlec 20.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

**Date de l'enregistrement:** 19 August 2023 **Heure:** 23:06:57 **Durée:** 08:37:48 **Analysée:** 08:04:36 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

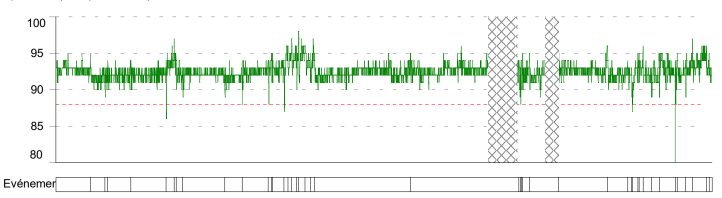
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	43	122	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.2	55.5	94 - 90	30	95 96.0
Durée moyen. événements (sec.)	29.6	27.3	89 - 85	13	90 0.7
Index (1/heure)		14.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	7.0	7.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	15.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	0.6				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:34:13			
SpO2 minimum (%)	73	at 07:15:37			
SpO2 max. (%)	98	at 02:18:29			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
<b>5</b> .					
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.7				
Pouls bas (bpm)	24				
Taux de pulsation élevé (bpm)	86				

## Paramétres d'analyse

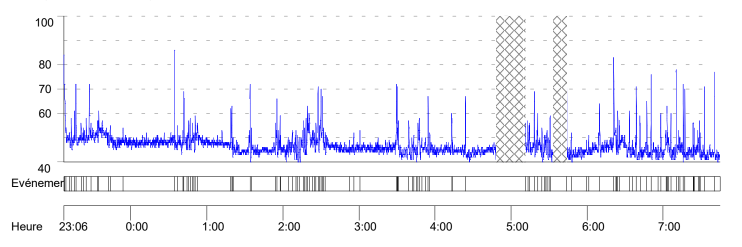
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Morlec 20.08.2023