Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Lerno 18.08.2023

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 17 August 2023 **Commentaires:** 

Heure: 23:03:32

Durée: 08:02:32

Analysée: 08:02:32

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

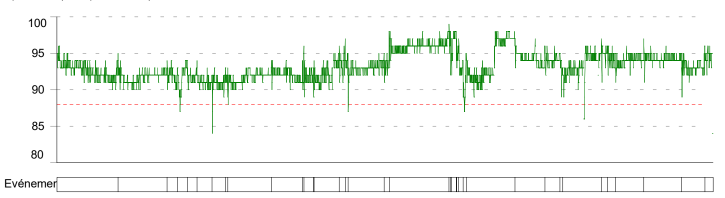
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	36	136	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.7	58.7	94 - 90	24	95 77.6
Durée moyen. événements (sec.)	34.6	25.9	89 - 85	10	90 1.0
Index (1/heure)		16.9	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	17.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.2				
Temps (minutes) < 88%	1.5				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 05:31:12			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 00:58:08			
SpO2 max. (%)	99	at 03:52:08			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	40.5				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	122				

## Paramétres d'analyse

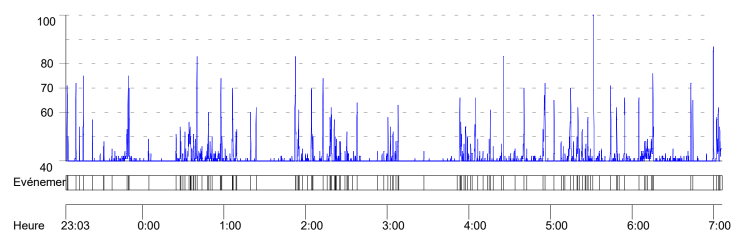
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Lerno 18.08.2023