Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: Lerno 17.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 07:52:52

Heure: 22:59:57

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 07:52:52

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 16 August 2023 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

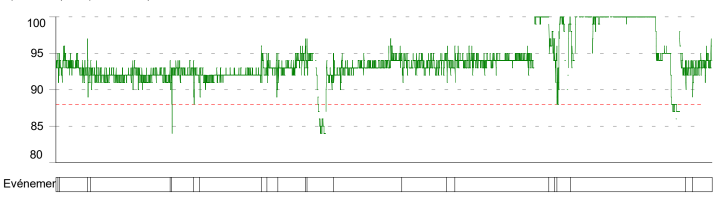
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	23	8.5	99 - 95	1	100	87.3
Durée des événements (minutes)	11.5	45.2	94 - 90	16	95	77.5
Durée moyen. événements (sec.)	30.1	31.9	89 - 85	5	90	2.6
Index (1/heure)		10.8	84 - 80	1	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	3.9	4.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	11.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.9					
Temps (minutes) < 88%	7.3					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	272 sec	at 02:09:17				
SpO2 minimum (%)	8 4	at 00:23:53				
SpO2 max. (%)	100	at 04:45:01				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	39.4					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	250					

Paramétres d'analyse

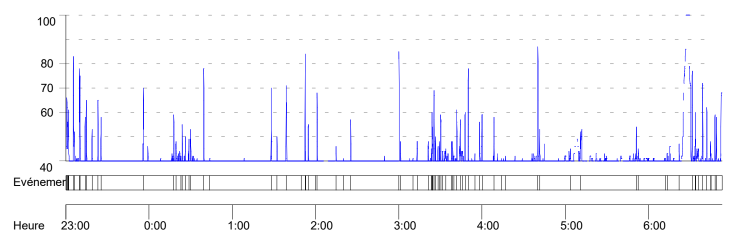
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Lerno 17.08.2023

Identifiant: