Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: LERNO 29.08.2023

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 28 August 2023 Heure: 22:43:55 Durée: 08:34:04 Analysée: 08:34:04 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

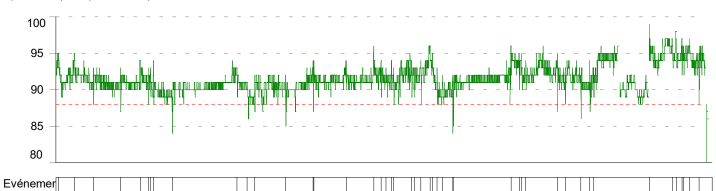
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	46	111	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	24.1	64.2	94 - 90	20	95 93.5
Durée moyen. événements (sec.)	31.4	34.7	89 - 85	24	90 7.8
Index (1/heure)		13.0	84 - 80	2	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	2.0	2.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.5	13.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	3.3				
Nombre d'événements < 88%	11				
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 07:14:11			
SpO2 minimum (%)	78	at 07:13:51			
SpO2 max. (%)	99	at 06:28:55			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	38.9				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	82				

Paramétres d'analyse

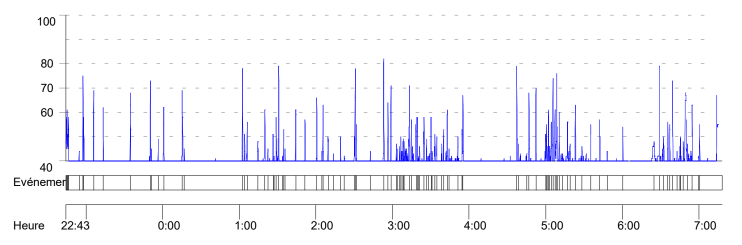
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO 29.08.2023