Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: LERNO 23.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 August 2023

Heure: 23:27:44

Durée: 07:47:36

Analysée: 07:47:36

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

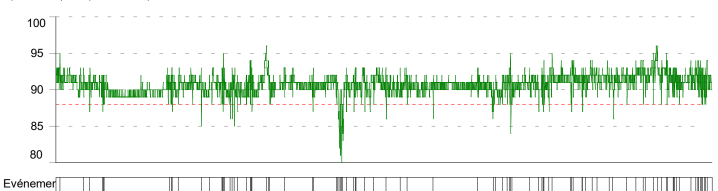
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	95	128	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	36.7	63.6	94 - 90	12	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	23.2	29.8	89 - 85	78	90 14.4
Index (1/heure)		16.4	84 - 80	5	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	12.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.2	16.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	6.3				
Nombre d'événements < 88%	29				
Temps max. simple < 88%	68 sec	at 02:49:12			
SpO2 minimum (%)	80	at 02:51:36			
SpO2 max. (%)	96	at 01:57:52			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.7				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	8 4				

Paramétres d'analyse

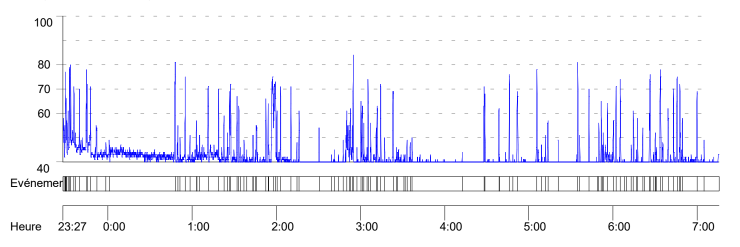
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO 23.08.23