Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LERNO TOM 26.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 07:04:04

Date de l'enregistrement: 25 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 23:25:16

Durée: 07:04:08

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

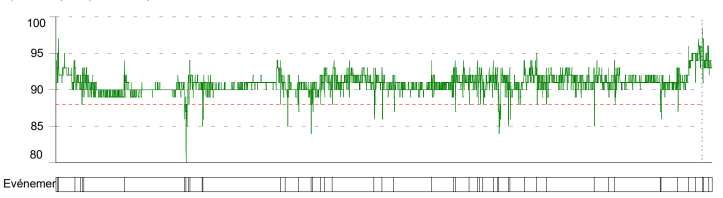
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	50	114	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.1	58.1	94 - 90	11	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	27.8	30.6	89 - 85	36	90 8.4
Index (1/heure)		16.1	84 - 80	3	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	7.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.1	16.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	5.3				
Nombre d'événements < 88%	20				
Temps max. simple < 88%	44 sec	at 04:11:48			
SpO2 minimum (%)	80	at 00:49:36			
SpO2 max. (%)	99	at 06:23:20			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	39.0				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	82				

Paramétres d'analyse

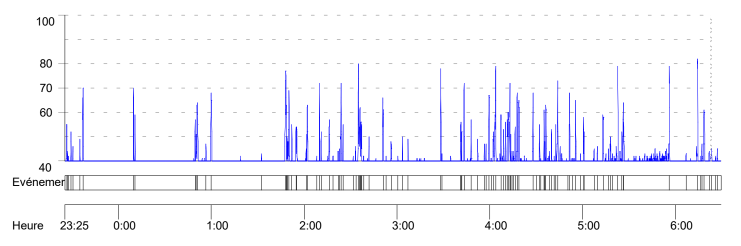
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO TOM 26.08.23

Identifiant: