Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LERNO TOM 12.08.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 07:32:44

Date de l'enregistrement: 11 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:12:47

Durée: 08:33:56

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

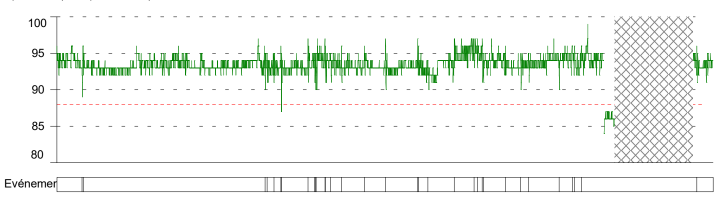
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	33	114	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.7	57.1	94 - 90	31	95 86.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.6	30.0	89 - 85	2	90 1.9
Index (1/heure)		13.3	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	12.3	12.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.4	15.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.4				
Temps (minutes) < 88%	8.4				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	492 sec	at 05:21:27			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 05:21:27			
SpO2 max. (%)	99	at 05:08:51			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	40.7				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	188				

Paramétres d'analyse

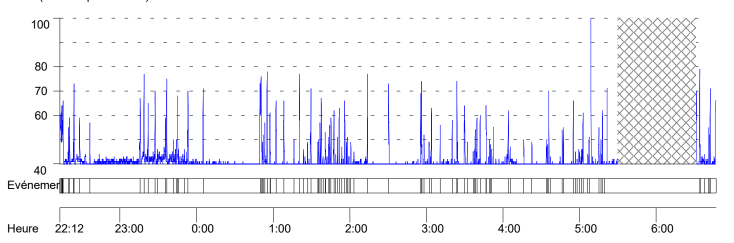
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO TOM 12.08.23

Identifiant: