Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PARKER 23 10 2023

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 23 October 2023 Heure: 02:50:26 Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 03:23:12

Analysée: 03:23:12

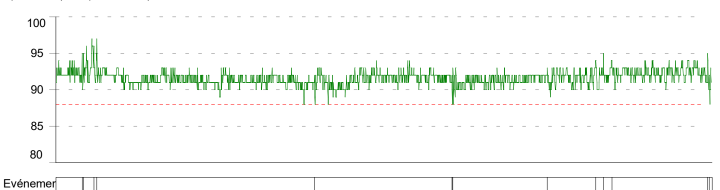
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	13	205	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	5.9	52.6	94 - 90	8	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	27.1	15.4	89 - 85	5	90 1.0
Index (1/heure)		60.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	60.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	* * *				
SpO2 minimum (%)	88	at 04:07:18			
SpO2 max. (%)	97	at 03:01:38			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	61.2				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	115				

Paramétres d'analyse

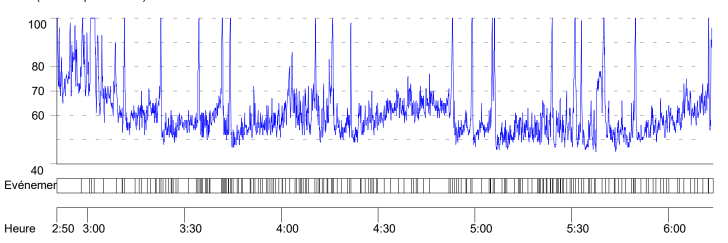
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: PARKER 23 10 2023