Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PASSEMARD 24.08.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 07:22:16

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 23 August 2023

Heure: 23:02:40

Durée: 07:51:40

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

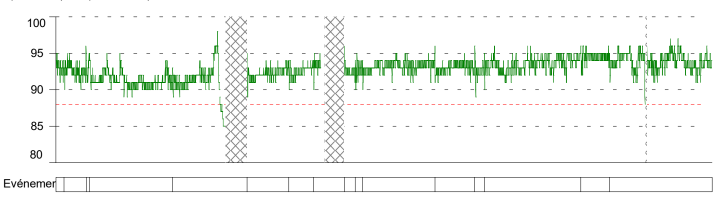
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	15	224	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	6.7	92.9	94 - 90	12	95 89.2
Durée moyen. événements (sec.)	26.9	24.9	89 - 85	3	90 1.2
Index (1/heure)		28.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	7.4	7.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.1	30.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8				
Temps (minutes) < 88%	3.3				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	156 sec	at 01:02:08			
SpO2 minimum (%)	85	at 01:03:04			
SpO2 max. (%)	98	at 00:58:52			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.6				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

Paramétres d'analyse

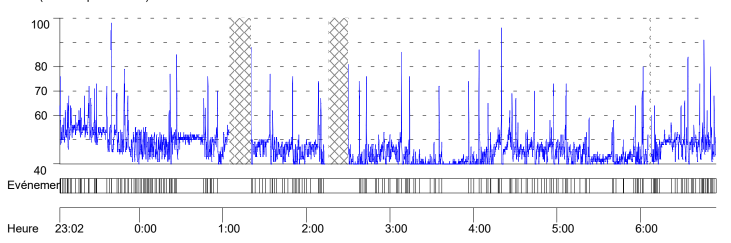
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: PASSEMARD 24.08.23