Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PASSEMARD 25.08.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 24 August 2023

Heure: 23:41:52

Durée: 06:47:12

Analysée: 06:21:12

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

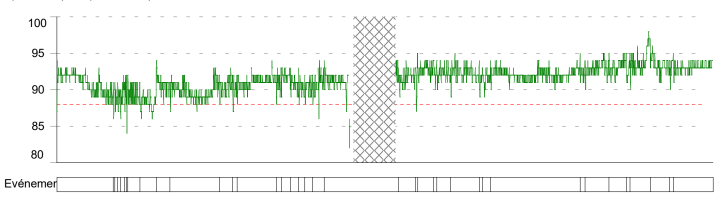
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	37	152	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.7	67.3	94 - 90	14	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.9	26.6	89 - 85	22	90 13.4
Index (1/heure)		22.4	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	7.5	7.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.9	24.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	4.8				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	80 sec	at 00:40:40			
SpO2 minimum (%)	82	at 02:43:28			
SpO2 max. (%)	98	at 05:49:16			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.5				
Pouls bas (bpm)	30				
Taux de pulsation élevé (bpm)	95				

Paramétres d'analyse

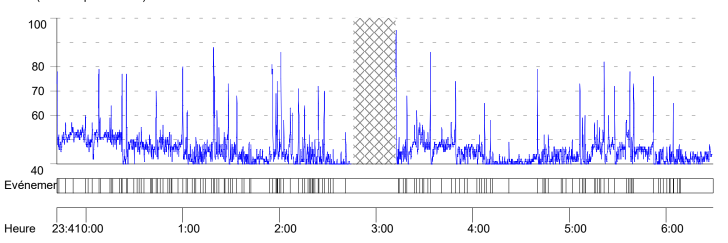
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: PASSEMARD 25.08.23