Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Sterkers 17.08.2023

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 16 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 23:03:38

Durée: 08:00:28

Analysée: 08:00:28

Taux de stockage des données	de 4 secondes chaque échantillon.

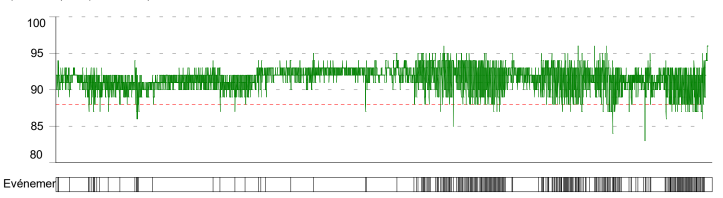
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	257	115	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	94.2	58.4	94 - 90	45	95 98.9
Durée moyen. événements (sec.)	22.0	30.5	89 - 85	210	90 10.1
Index (1/heure)		14.4	84 - 80	2	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	32.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	32.3	14.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	5.5				
Nombre d'événements < 88%	43				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 05:51:26			
SpO2 minimum (%)	83	at 06:15:10)		
SpO2 max. (%)	96	at 03:47:54	!		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.3				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	92				
raux de puisation eleve (bpin)	22				

Paramétres d'analyse

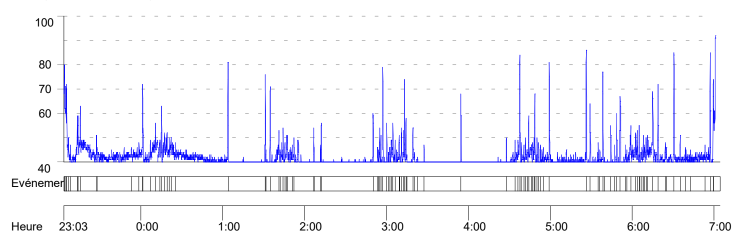
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Sterkers 17.08.2023

Identifiant: