Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Sterkers 15.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 14 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 22:31:33

Durée: 08:16:12

Analysée: 08:16:12

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

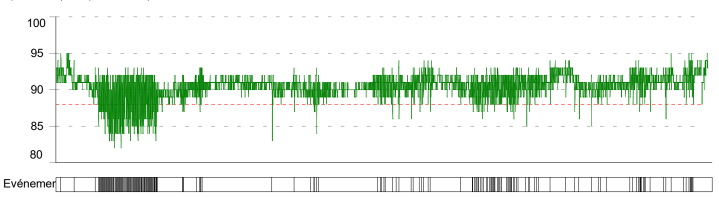
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	188	155	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	69.3	71.3	94 - 90	6	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	22.1	27.6	89 - 85	146	90 19.4
Index (1/heure)		18.7	84 - 80	36	85 1.0
Indice de désaturation en oxygène	22.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	22.9	18.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	23.1				
Nombre d'événements < 88%	118				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 23:12:01			
SpO2 minimum (%)	82	at 23:16:05			
SpO2 max. (%)	95	at 22:35:29			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	43.6				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	87				
raux de puisation eleve (ppm)	0 /				

Paramétres d'analyse

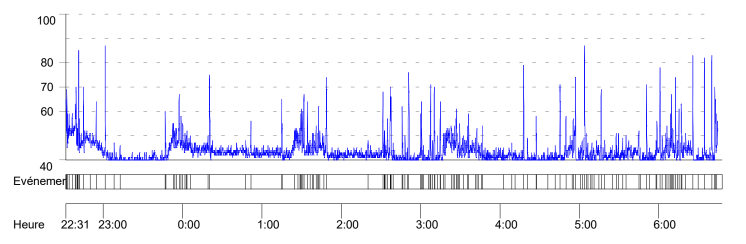
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Sterkers 15.08.2023