Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: STERKERS ANOUK 23.08.23
Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 22 August 2023

Heure: 22:50:20

Durée: 08:16:32

Analysée: 08:16:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

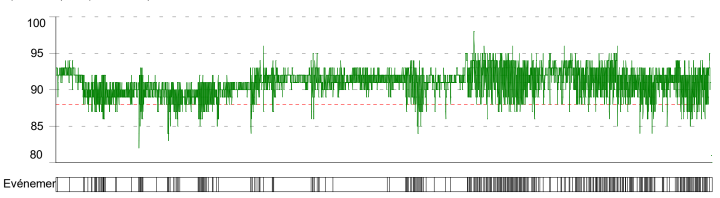
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	307	93	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	113.8	56.7	94 - 90	34	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	22.2	36.6	89 - 85	266	90 21.4
Index (1/heure)		11.2	84 - 80	7	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	37.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	37.3	11.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	19.9				
Nombre d'événements < 88%	118				
Temps max. simple < 88%	28 sec at 07:06:20				
SpO2 minimum (%)	80	at 07:06:40			
SpO2 max. (%)	98	at 04:06:44			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	40.6				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	150				

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

