Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: STERKERS ANOUK 10.08.23
Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 09 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:51:00

**Durée:** 08:28:12

Analysée: 08:28:12

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

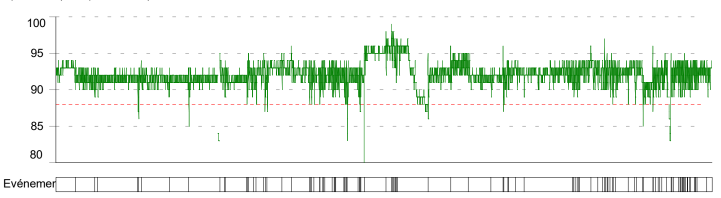
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	111	106	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	46.5	55.7	94 - 90	49	95 93.0
Durée moyen. événements (sec.)	25.1	31.5	89 - 85	61	90 4.7
Index (1/heure)		12.5	84 - 80	1	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	13.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	13.2	12.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation			59 - 55	0	60 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2		54 - 50	0	55 0.0
Temps (minutes) < 88%	4.6		49 - 45	0	50 0.0
Nombre d'événements < 88%	11		44 - 40	0	45 0.0
Temps max. simple < 88%	68 sec	at 06:46:08	39 - 35	0	40 0.0
SpO2 minimum (%)	20	at 02:49:56	34 - 30	0	35 0.0
SpO2 max. (%)	99	at 03:10:56			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	39.1				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	85				

## 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)

