Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: STERKERS ANOUK 12.08.23
Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 11 August 2023 **Commentaires:** 

Heure: 22:12:46

Durée: 08:57:28

Analysée: 08:57:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

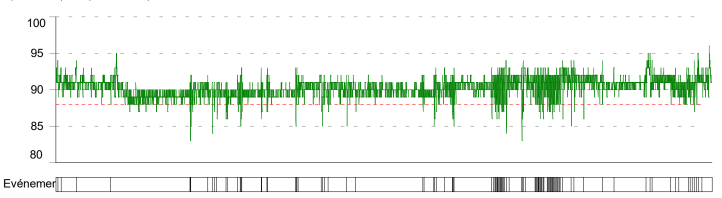
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	110	166	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	45.3	81.7	94 - 90	2	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	24.7	29.5	89 - 85	104	90 27.1
Index (1/heure)		18.5	84 - 80	4	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	12.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.3	18.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	11.3				
Nombre d'événements < 88%	57				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 00:21:14			
SpO2 minimum (%)	83	at 00:03:14			
SpO2 max. (%)	96	at 07:08:14			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	42.2				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	97				

## 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)

