Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: GEORGENTHUM 08.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 07 August 2023 Heure: 22:30:00 Durée: 08:20:52 Analysée: 07:05:44 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

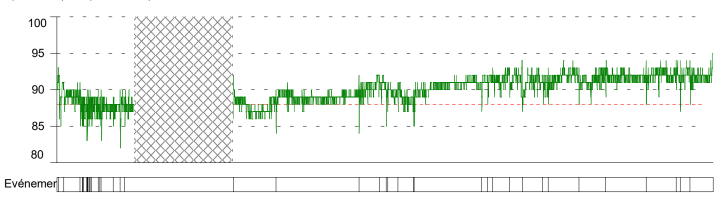
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	41	192	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	16.4	53.3	94 - 90	1	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	24.0	16.7	89 - 85	34	90 39.2
Index (1/heure)		23.0	84 - 80	6	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	4.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	15.2	15.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.8	27.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.1				
Temps (minutes) < 88%	39.9				
Nombre d'événements < 88%	28				
Temps max. simple < 88%	196 sec	at 01:07:44			
SpO2 minimum (%)	82	at 23:18:40			
SpO2 max. (%)	95	at 06:50:36			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.3				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

## 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)

