Nom: GEORGENTHUM 25.08.23 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 03:28:44

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

Analysée: 03:28:44

Date de l'enregistrement: 24 August 2023 Heure: 21:49:36 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

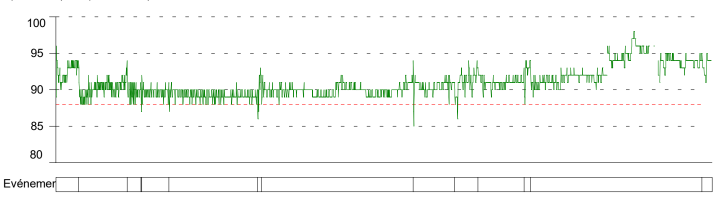
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	13	106	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	6.7	26.7	94 - 90	2	95 94.6
Durée moyen. événements (sec.)	30.8	15.1	89 - 85	11	90 22.0
Index (1/heure)		30.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.5	1.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	31.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	0.8				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 22:53:52			
SpO2 minimum (%)	85	at 23:43:36			
SpO2 max. (%)	98	at 00:53:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.5				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	88				

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)

