Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: GEORGENTHUM PAUL Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 09 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 21:55:52

Durée: 09:54:12

Analysée: 09:54:12

Taux de stockage des données de	4 secondes chaque échantillon.

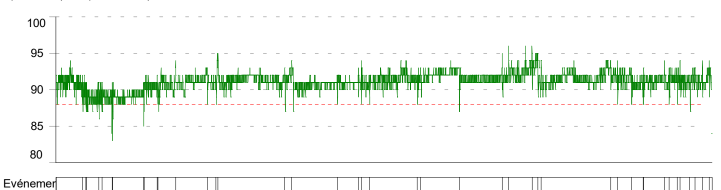
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	43	205	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.9	65.5	94 - 90	9	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	29.2	19.2	89 - 85	33	90 9.7
Index (1/heure)		20.7	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.3	20.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	2.9				
Nombre d'événements < 88%	14				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 22:33:20			
SpO2 minimum (%)	83	at 22:47:24			
SpO2 max. (%)	96	at 04:46:08			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.9				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	202				
					<u> </u>

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)

