Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: georgenthum paul 16.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 15 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 21:47:31

Durée: 10:47:32

Analysée: 10:47:32

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

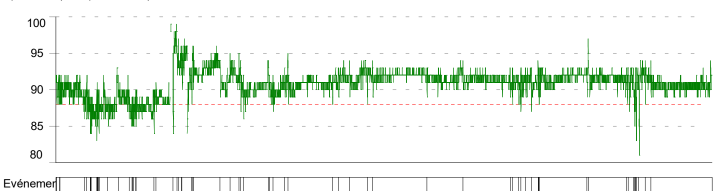
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	70	318	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	30.3	92.9	94 - 90	9	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	26.0	17.5	89 - 85	52	90 16.9
Index (1/heure)		29.5	84 - 80	9	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	29.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	31.1				
Nombre d'événements < 88%	31				
Temps max. simple < 88%	112 sec	at 23:21:43			
SpO2 minimum (%)	81	at 07:23:39			
SpO2 max. (%)	99	at 23:41:11			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.0				
Pouls bas (bpm)	24				
Taux de pulsation élevé (bpm)	130				

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)

