Données patientNom: REYMOND AXEL +24.10.23Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 23 October 2023 Heure: 21:31:13 Durée: 08:59:28 Analysée: 07:19:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

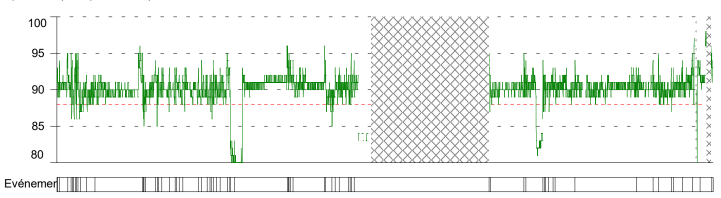
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	71	115	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	46.5	44.3	94 - 90	11	95 98.9
Durée moyen. événements (sec.)	39.3	23.1	89 - 85	58	90 22.5
Index (1/heure)		12.8	84 - 80	1	85 4.1
Indice de désaturation en oxygène	7.9		79 - 75	1	80 1.2
Artefacts (%)	21.4	21.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.0	16.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.1				
Temps (minutes) < 88%	22.1				
Nombre d'événements < 88%	23				
Temps max. simple < 88%	604 sec	at 23:53:49			
SpO2 minimum (%)	77	at 06:17:45			
SpO2 max. (%)	98	at 06:24:45			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.5				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	150				

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)

