Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MORLEC VALENTIN 28.08.24 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 August 2024 Commentaires:

Heure: 23:25:12

Durée: 08:37:16

Analysée: 07:36:52

Taux de stockage des	données de 4 secondes	chaque échantillon.

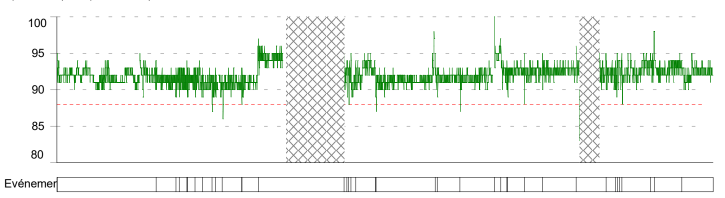
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	39	141	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.7	57.4	94 - 90	19	95 96.5
Durée moyen. événements (sec.)	31.8	24.4	89 - 85	20	90 1.3
Index (1/heure)		16.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	13.4	13.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.2	18.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 01:36:16			
SpO2 minimum (%)	83	at 06:17:24			
SpO2 max. (%)	100	at 05:10:16			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	43.7				
Pouls bas (bpm)	34				
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)

