Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MORLEC VALENTIN 23.08.24

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 August 2024 Commentaires:

Heure: 23:56:56

Durée: 07:50:44

Analysée: 07:43:24

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

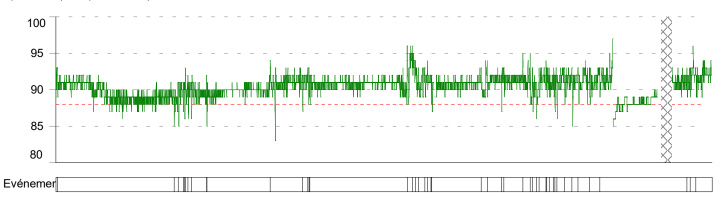
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	46	106	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.2	43.3	94 - 90	7	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	25.0	24.5	89 - 85	39	90 25.1
Index (1/heure)		13.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.5	3.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.1	14.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4				
Temps (minutes) < 88%	10.2				
Nombre d'événements < 88%	16				
Temps max. simple < 88%	156 sec	at 06:36:48			
SpO2 minimum (%)	83	at 02:34:28	}		
SpO2 max. (%)	97	at 06:36:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.6				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	108				

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)

