Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE 01.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 31 October 2023 Heure: 23:04:11 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:30:32 Analysée: 08:30:32

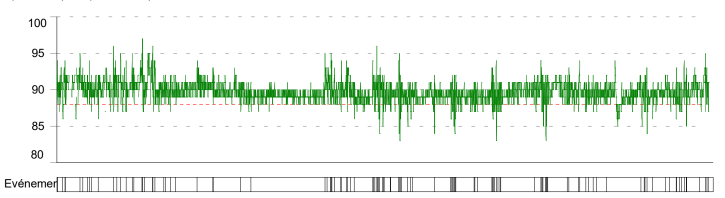
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	117	397	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	44.1	125.1	94 - 90	6	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	22.6	18.9	89 - 85	103	90 47.4
Index (1/heure)		46.7	84 - 80	8	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	13.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	2.1	2.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	14.0	47.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.7				
Temps (minutes) < 88%	19.8				
Nombre d'événements < 88%	72				
Temps max. simple < 88%	56 sec	at 06:20:35			
SpO2 minimum (%)	83	at 03:31:19			
SpO2 max. (%)	97	at 00:10:59			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.3				
Pouls bas (bpm)	31				
Taux de pulsation élevé (bpm)	191				

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)

