Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: RICHARD CLEMENCE 15.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 14 November 2023Heure: 23:24:15 Commentaires:

Durée: 07:56:16

Analysée: 07:56:16

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

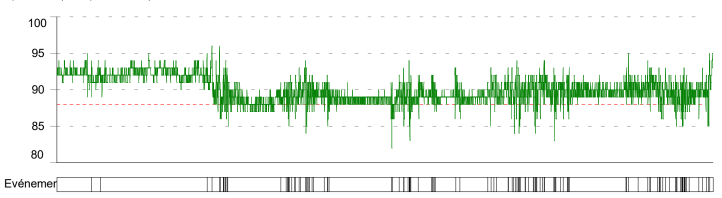
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	120	233	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	47.3	76.9	94 - 90	3	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	23.7	19.8	89 - 85	110	90 45.4
Index (1/heure)		29.3	84 - 80	7	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	15.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	15.2	29.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.1				
Temps (minutes) < 88%	20.2				
Nombre d'événements < 88%	83				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 01:55:39			
SpO2 minimum (%)	82	at 03:27:31			
SpO2 max. (%)	96	at 01:16:55			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.9				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

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)

