Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: RICHARD CLEMENCE 02.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 01 November 2023Heure: 23:09:05 Durée: 07:10:20 Analysée: 06:52:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

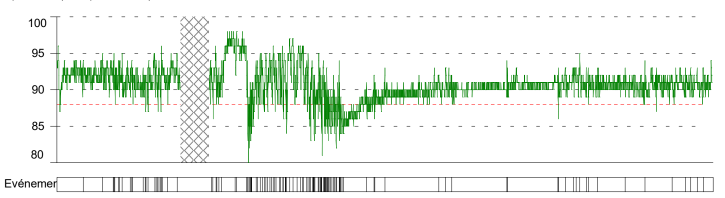
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	127	241	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	51.7	81.6	94 - 90	23	95 94.5
Durée moyen. événements (sec.)	24.4	20.3	89 - 85	82	90 21.1
Index (1/heure)		33.6	84 - 80	22	85 0.9
Indice de désaturation en oxygène	17.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	5.0	5.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	18.6	35.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	27.7				
Nombre d'événements < 88%	57				
Temps max. simple < 88%	312 sec	at 02:17:09			
SpO2 minimum (%)	8 0	at 01:14:49			
SpO2 max. (%)	98	at 01:01:01			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.5				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	91				

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)

