Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE 01.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 01 November 2023Heure: 05:25:37 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 01:55:44

Analysée: 01:55:44

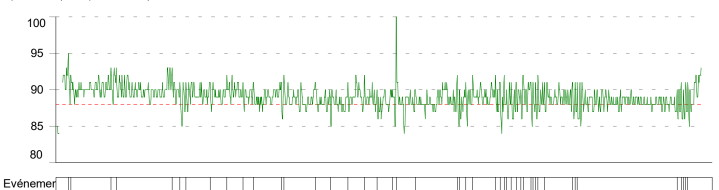
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	46	79	99 - 95	0	100	99.9
Durée des événements (minutes)	18.6	20.9	94 - 90	0	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	24.3	15.9	89 - 85	4 4	90	65.9
Index (1/heure)		40.9	84 - 80	2	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	23.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	2.4	2.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	24.4	42.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.1					
Temps (minutes) < 88%	12.9					
Nombre d'événements < 88%	35					
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 05:25:49				
SpO2 minimum (%)	8 4	at 05:26:01				
SpO2 max. (%)	100	at 06:25:41				
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.7					
Pouls bas (bpm)	20					
Taux de pulsation élevé (bpm)	135					
·					·	

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)

