Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: RICHARD CLEMENCE + 07.11.23 Né(e) le: Taille

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2: Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 06 November 2023**Heure:** 23:11:40 **Commentaires:**

Durée: 07:32:52

Analysée: 07:32:52

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

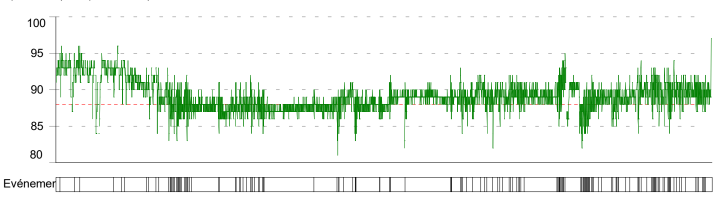
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	156	197	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	55.6	60.3	94 - 90	5	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	21.4	18.4	89 - 85	126	90 66.0
Index (1/heure)		26.1	84 - 80	25	85 1.0
Indice de désaturation en oxygène	20.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.4	1.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	21.0	26.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.1				
Temps (minutes) < 88%	93.7				
Nombre d'événements < 88%	126				
Temps max. simple < 88%	104 sec	at 01:07:20			
SpO2 minimum (%)	81	at 02:26:28			
SpO2 max. (%)	97	at 06:44:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.1				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	120				

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)

