Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: RICHARD CLEMENCE + 06.11.23 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:** 02:11:30 **Commentaires:**

Durée: 04:02:28

Analysée: 04:02:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

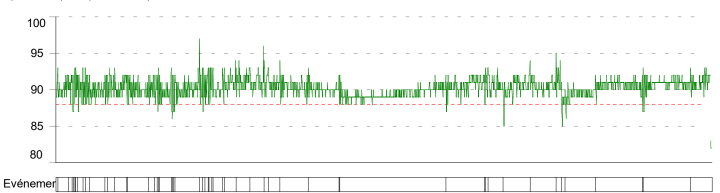
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	5 4	127	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.9	38.3	94 - 90	1	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	22.1	18.1	89 - 85	53	90 24.5
Index (1/heure)		31.4	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	13.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	13.4	31.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	2.5				
Nombre d'événements < 88%	13				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 02:17:50			
SpO2 minimum (%)	82	at 06:13:42			
SpO2 max. (%)	97	at 03:04:38			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Paris.					
Pouls	4.0				
Pouls moyen (bpm)	49.8				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	169				

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)

