Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE 26.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 25 October 2023 Heure: 23:26:14

Durée: 06:48:32

Note 2:

Analysée: 06:48:32

Committentanes.		
Taux de stockage	des données de 4 secondes	s chaque échantillon.

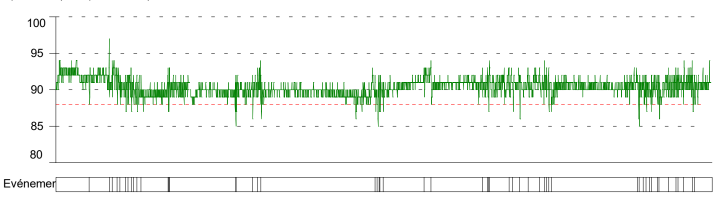
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	53	313	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	22.5	86.1	94 - 90	1	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	25.5	16.5	89 - 85	52	90 20.0
Index (1/heure)		46.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.8	46.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4				
Temps (minutes) < 88%	4.3				
Nombre d'événements < 88%	26				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 02:46:50			
SpO2 minimum (%)	85	at 01:18:30			
SpO2 max. (%)	97	at 23:59:34			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.6				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

## 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)

